

СОГЛАСОВАНО

РУКОВОДИТЕЛЬ РУП "Логойский комхоз"

Директор  
(должность)

(подпись)

Е.О.Халимоненко  
(инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель  
председателя  
(должность)

(подпись)

Е.Ю.Шабуня  
(инициалы, фамилия)

20 г.

ЗАКАЗЧИК: Логойский районный исполнительный комитет  
Адрес: 223141, Минская обл., г. 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:  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт квартиры №7, ул. Школьная, 6, д.Логоза  
ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт квартиры №7, ул. Школьная, 6, д.ЛогозаЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1  
Текущий ремонт квартиры №7, ул. Школьная, 6, д.Логоза

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01.02.2026

СТОИМОСТЬ 14 959.12 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 (ОБОРУД.)	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ
					ВСЕГО	В Т.Ч. 3/П					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чел.ч.= 16.96 руб/ч; Дата: на 1-ое Февраля 2026г.; Методика: Ремонт, Льгота по НДС; Зона: 2, Район: Минская обл., Логойский р-он, Прогн. индекс СМР = 1.0552, База НРР 2022г.											
<b>Ж Раздел 1</b>											
<b>1 ПРИМЕЧАНИЕ КОРИДОР</b>											
:											
2	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.	2 042,33	321,90	157,03			2 364,23	140,04	9,76
			0,01	20,42	3,22	1,57			23,64	1,40	0,10
3	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 ПРОЕМОВ	3 011,14	57,53	12,93	222,36	21,12	3 312,15	206,47	0,63
			0,0178	53,60	1,02	0,23	3,96	0,38	58,96	3,68	0,01
4	2/20-20-15-3-15/15	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННЕЙ ВХОДНОЙ В КВАРТИРУ СТАЛЬНОЙ, ГЛУХОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЙ ПРАВЫЙ (ЛЕВЫЙ), С ПОРОГОМ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, С ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКОЙ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ДВП, ДВ2 С Г 21-9 П (Л П) ДВП ВН	ШТ.				1 010,14	61,32	1 071,46		
			1				1 010,14	61,32	1 071,46		
5	E53-2-1	РАЗБОРКА ФАНЕРНОЙ ОБШИВКИ СТЕН РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	134,27					134,27	8,03	
			0,0589	7,91					7,91	0,47	
6	E53-2-2	РАЗБОРКА ФАНЕРНОЙ ОБШИВКИ ПОТОЛКОВ РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	206,67					206,67	12,36	
			0,0368	7,61					7,61	0,45	
7	E57-2-11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ДВА СЛОЯ  РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 РАЗБИРАЕМОГО ПОКРЫТИЯ	349,14	22,61	14,73			371,75	23,94	1,01
			0,0368	12,85	0,83	0,54			13,68	0,88	0,04
8	E11-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	602,49	60,28	29,56			662,77	40,65	1,90
			0,0368	22,17	2,22	1,09			24,39	1,50	0,07
9	4/1-4-10-20-70/1000	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С12/15, F200, W4	М3				225,00	36,20	261,20		
			0,075				16,88	2,72	19,60		
10	E11-11-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ: НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ (ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 100ММ, К=16)  РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	118,57	32,32	20,96			150,89	8,00	1,44
			0,0368	4,36	1,19	0,77			5,55	0,29	0,05
11	4/1-4-10-20-70/1000	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С12/15, F200, W4	М3				225,00	36,20	261,20		
			0,3				67,50	10,86	78,36		
12	E15-61-2	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПРОСТОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ  РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ОШТУКАТУРИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХ	1 262,75	121,08	94,04	61,46	5,85	1 451,14	78,88	6,45
			0,0368	46,47	4,46	3,46	2,26	0,22	53,41	2,90	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	1/10-230-60-45-5/125	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М75/М100, F75	Т				297,92	42,13	340,05		
			0,01251				3,73	0,53	4,26		
14	E15-61-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПРОСТОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100 М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХ	1 156,65	121,08	94,04	61,46	5,85	1 345,04	73,34	6,45
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0589	68,13	7,13	5,54	3,62	0,34	79,22	4,32	0,38
15	1/10-230-60-45-5/125	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М75/М100, F75	Т				297,92	42,13	340,05		
			0,02003				5,97	0,84	6,81		
16	E13-73-3	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100 М2	88,09					88,09	6,04	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0368	3,24					3,24	0,22	
17	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ				3,24	0,46	3,70		
			0,552				1,79	0,25	2,04		
18	E15-180-2	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТ	271,18	8,73	5,69	365,03	51,38	696,32	16,94	0,39
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0368	9,98	0,32	0,21	13,43	1,89	25,62	0,62	0,01
19	E15-267-2	ОКЛЕЙКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ОБОЯМИ СО СПЛОШНЫМ ШПАТЛЕВАНИЕМ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ БЕЗ ПОДБОРА РИСУНКА	100 М2	561,09	0,02		468,38	66,08	1 095,57	37,26	
		РАЗРЯД=3.2, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,1785	100,15			83,61	11,80	195,56	6,65	
20	E57-28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА ДО 10 М2	100 М2	893,40	17,02	11,08			910,42	53,43	0,76
		РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0368	32,88	0,63	0,41			33,51	1,97	0,03
21	1/10-125-20/130	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ	М2				21,34	3,02	24,36		
			3,7536				80,10	11,34	91,44		
22	E11-39-5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНАМ	100 М	193,67	5,53	1,02	2,79	0,39	202,38	12,28	0,07
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0673	13,03	0,37	0,07	0,19	0,03	13,62	0,83	
23	1/10-240-55-20/214	САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3,5 X 45 ММ	1000 ШТ.				21,64	3,06	24,70		
			0,011				0,24	0,03	0,27		
24	2/50-30-15/15	ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫЙ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТИП ПЛ-3, М РАЗМЕРОМ 25 X 25 ММ					3,26	0,46	3,72		
			6,79				22,14	3,12	25,26		
25	ПРИМЕЧАНИЕ КУХНЯ										
26	E56-18-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 ШТ.	2 042,33	321,90	157,03			2 364,23	140,04	9,76
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,02	40,85	6,44	3,14			47,29	2,80	0,20
27	E63-9-3	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГЛЕТОВ НА ШТАПИКАХ С ПРОМАЗКОЙ ФАЛЬЦЕВ И СТЕКОЛ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2	100 М2	652,77	13,31	9,19	3 305,29	467,74	4 439,11	41,39	0,63
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0142	9,27	0,19	0,13	46,94	6,64	63,04	0,59	0,01
28	E62-4-1	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН БЕЗ ПОДГОТОВКИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10% (к=2,8)	100 М2	643,51	4,18	2,92	107,51	15,20	770,40	42,07	0,20
		РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0484	31,15	0,20	0,14	5,20	0,74	37,29	2,04	0,01
29	E53-2-2	РАЗБОРКА ФАНЕРНОЙ ОБШИВКИ ПОТОЛКОВ	100 М2	206,67					206,67	12,36	
		РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0962	19,88					19,88	1,19	
30	E10-242-2	УСТАНОВКА МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ В ПРОЕМЫ ПАНЕЛЕЙ КИПД С УСТРОЙСТВОМ ПОРТАЛОВ НА ОТКОСАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2,5 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	3 572,00	75,45		268,53	38,17	3 954,15	226,49	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0193	68,94	1,46		5,18	0,74	76,32	4,37	
31	2/50-20-5-5/210	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ МЕЖКОМНАТНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ, ГЛУХОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЙ, ЩИТОВОЙ ДВ1 Д Г 21-9 Ц	М2				107,03	15,13	122,16		
			1,93				206,57	29,20	235,77		
32	E57-2-11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ДВА СЛОЯ	100 М2 РАЗБИРАЕМОГО ПОКРЫТИЯ	349,14	22,61	14,73			371,75	23,94	1,01
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,089	31,07	2,01	1,31			33,08	2,13	0,09
33	E11-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	602,49	60,28	29,56			662,77	40,65	1,90
		РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,089	53,62	5,36	2,63			58,98	3,62	0,17
34	4/1-4-10-20-70/1000	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С12/15, F200, W4	М3				225,00	36,20	261,20		
			0,18				40,50	6,52	47,02		
35	E11-11-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ: НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ (ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 100ММ, К=16)	100 М2	118,57	32,32	20,96			150,89	8,00	1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,089	10,55	2,88	1,87	K=16	K=16	K=16	K=16	13,43	0,71	0,13
36	4/1-4-10-20-70/1000	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С12/15, F200, W4	МЗ				225,00	36,20	261,20				
			0,73				164,25	26,43	190,68				
37	E15-61-2	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПРОСТОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100 М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХ	1 262,75	121,08	94,04	61,46	5,85	1 451,14	78,88	6,45		
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0962	121,48	11,65	9,05	5,91	0,56	139,60	7,59	0,62		
38	1/10-230-60-45-5/125	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М75/М100, F75	Т				297,92	42,13	340,05				
			0,03271				9,74	1,38	11,12				
39	E13-73-3	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100 М2	88,09					88,09	6,04			
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0962	8,47					8,47	0,58			
40	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ				3,24	0,46	3,70				
			1,44				4,67	0,66	5,33				
41	E15-180-2	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТ	271,18	8,73	5,69	365,03	51,38	696,32	16,94	0,39		
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0962	26,09	0,84	0,55	35,12	4,94	66,99	1,63	0,04		
42	E8-6-7	КЛАДКА СТЕН ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОДИНАРНОГО	МЗ КЛАДКИ	88,36	27,37	11,07			115,73	5,21	0,56		
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,22	19,44	6,02	2,44			25,46	1,15	0,12		
43	1/10-230-60-25/10	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), КЛАДОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ДЛЯ КИРПИЧА, КАМНЕЙ, БЛОКОВ, М50, F75	Т				289,80	40,98	330,78				
			0,014				4,06	0,57	4,63				
44	4/1-6-10-20-11/3000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 200	1000 ШТ.				618,55	97,67	716,22				
			0,084				51,96	8,20	60,16				
45	E15-61-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПРОСТОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100 М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХ	1 156,65	121,08	94,04	61,46	5,85	1 345,04	73,34	6,45		
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0185	21,40	2,24	1,74	1,14	0,11	24,89	1,36	0,12		
46	1/10-230-60-45-5/125	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М75/М100, F75	Т				297,92	42,13	340,05				
			0,00629				1,87	0,26	2,13				
47	E15-267-2	ОКЛЕЙКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ОБОЯМИ СО СПЛОШНЫМ ШПАТЛЕВАНИЕМ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ БЕЗ ПОДБОРА РИСУНКА	100 М2	561,09	0,02		468,38	66,08	1 095,57	37,26			
		РАЗРЯД=3.2, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,2497	140,10			116,95	16,50	273,55	9,30			
48	E57-28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА ДО 10 М2	100 М2	893,40	17,02	11,08			910,42	53,43	0,76		
		РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,089	79,51	1,51	0,99			81,02	4,76	0,07		
49	1/10-125-20/130	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБНОВЕ	М2				21,34	3,02	24,36				
			9,078				193,72	27,42	221,14				
50	E11-39-5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНАМ	100 М	193,67	5,53	1,02	2,79	0,39	202,38	12,28	0,07		
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0984	19,06	0,54	0,10	0,27	0,04	19,91	1,21	0,01		
51	1/10-240-55-20/214	САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3,5 X 45 ММ	1000 ШТ.				21,64	3,06	24,70				
			0,017				0,37	0,05	0,42				
52	2/50-30-15/15	ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫЙ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТИП ПЛ-3, М РАЗМЕРОМ 25 X 25 ММ					3,26	0,46	3,72				
			9,9384				32,40	4,57	36,97				
53	ПРИМЕЧАНИЕ КОМНАТА №1												
54	E56-18-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 ШТ.	2 042,33	321,90	157,03			2 364,23	140,04	9,76		
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,01	20,42	3,22	1,57			23,64	1,40	0,10		
55	E63-9-3	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ НА ШТАПИКАХ С ПРОМАЗКОЙ ФАЛЬЦЕВ И СТЕКОЛ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2	100 М2	652,77	13,31	9,19	3 305,29	467,74	4 439,11	41,39	0,63		
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0228	14,88	0,30	0,21	75,36	10,66	101,20	0,94	0,01		
56	E62-4-1	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН БЕЗ ПОДГОТОВКИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10% (к=2,8)	100 М2	643,51	4,18	2,92	107,51	15,20	770,40	42,07	0,20		
		РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,0823	52,96	0,34	0,24	8,85	1,25	63,40	3,46	0,02		
57	E53-2-2	РАЗБОРКА ФАНЕРНОЙ ОБШИВКИ ПОТОЛКОВ	100 М2	206,67					206,67	12,36			
		РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРИОПР=81.86%, План=52.34%	0,173	35,75					35,75	2,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	E10-242-2	УСТАНОВКА МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ В ПРОЕМЫ ПАНЕЛЕЙ КПД С УСТРОЙСТВОМ ПОРТАЛОВ НА ОТКОСАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2,5 М2 РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ПРОЕМОВ	3 572,00	75,45		268,53	38,17	3 954,15	226,49	
			0,0164	58,58	1,24		4,40	0,63	64,85	3,71	
59	2/50-20-5-5/205	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ МЕЖКОМНАТНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ, ГЛУХОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЙ, ЩИТОВОЙ ДВ1 Д Г 21-8 Щ	М2				121,16	17,13	138,29		
			1,64				198,70	28,09	226,79		
60	E15-61-2	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПРОСТОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ  РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМОЙ ПОВЕРХ	1 262,75	121,08	94,04	61,46	5,85	1 451,14	78,88	6,45
			0,173	218,46	20,95	16,27	10,63	1,01	251,05	13,65	1,12
61	1/10-230-60-45-5/125	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М75/М100, F75	Т				297,92	42,13	340,05		
			0,059				17,58	2,49	20,07		
62	E13-73-3	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	88,09					88,09	6,04	
			0,173	15,24					15,24	1,04	
63	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ				3,24	0,46	3,70		
			2,6				8,42	1,20	9,62		
64	E15-180-2	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ  РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТ	271,18	8,73	5,69	365,03	51,38	696,32	16,94	0,39
			0,173	46,91	1,51	0,98	63,15	8,89	120,46	2,93	0,07
65	E15-267-2	ОКЛЕЙКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ОБОЯМИ СО СПЛОШНЫМ ШПАТЛЕВАНИЕМ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ БЕЗ ПОДБОРА РИСУНКА РАЗРЯД=3.2, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	561,09	0,02		468,38	66,08	1 095,57	37,26	
			0,3423	192,06	0,01		160,33	22,62	375,02	12,75	
66	E57-28-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА СВЫШЕ 10 М2 РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	781,70	17,02	11,08			798,72	46,75	0,76
			0,1492	116,63	2,54	1,65			119,17	6,98	0,11
67	1/10-125-20/130	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОД ОСНОВЕ	М2				21,34	3,02	24,36		
			15,22				324,79	45,96	370,75		
68	E11-39-5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНАМ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М	193,67	5,53	1,02	2,79	0,39	202,38	12,28	0,07
			0,1364	26,42	0,75	0,14	0,38	0,05	27,60	1,67	0,01
69	1/10-240-55-20/214	САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3,5 X 45 ММ	1000 ШТ.				21,64	3,06	24,70		
			0,023				0,50	0,07	0,57		
70	2/50-30-15/15	ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫЙ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТИП ПЛ-3, М РАЗМЕРОМ 25 X 25 ММ					3,26	0,46	3,72		
			13,78				44,92	6,34	51,26		
71	ПРИМЕЧАНИЕ КОМНАТА №2										
72	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.	2 042,33	321,90	157,03			2 364,23	140,04	9,76
			0,01	20,42	3,22	1,57			23,64	1,40	0,10
73	E63-9-3	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ НА ШТАПИКАХ С ПРОМАЗКОЙ ФАЛЬЦЕВ И СТЕКОЛ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2 РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	652,77	13,31	9,19	3 305,29	467,74	4 439,11	41,39	0,63
			0,0118	7,70	0,16	0,11	39,00	5,52	52,38	0,49	0,01
74	E62-4-1	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН БЕЗ ПОДГОТОВКИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10% (к=2,8) РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	643,51	4,18	2,92	107,51	15,20	770,40	42,07	0,20
			0,0496	31,92	0,21	0,14	5,33	0,75	38,21	2,09	0,01
75	E53-2-2	РАЗБОРКА ФАНЕРНОЙ ОБШИВКИ ПОТОЛКОВ РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2	206,67					206,67	12,36	
			0,0979	20,23					20,23	1,21	
76	E10-242-2	УСТАНОВКА МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ В ПРОЕМЫ ПАНЕЛЕЙ КПД С УСТРОЙСТВОМ ПОРТАЛОВ НА ОТКОСАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2,5 М2 РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ПРОЕМОВ	3 572,00	75,45		268,53	38,17	3 954,15	226,49	
			0,0199	71,08	1,50		5,34	0,76	78,68	4,51	
77	2/50-20-5-5/210	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ МЕЖКОМНАТНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ, ГЛУХОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЙ, ЩИТОВОЙ ДВ1 Д Г 21-9 Щ	М2				107,03	15,13	122,16		
			1,99				212,99	30,11	243,10		
78	E15-61-2	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПРОСТОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ  РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	100 М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМОЙ ПОВЕРХ	1 262,75	121,08	94,04	61,46	5,85	1 451,14	78,88	6,45
			0,0979	123,62	11,85	9,21	6,02	0,57	142,06	7,72	0,63
79	1/10-230-60-45-5/125	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М75/М100, F75	Т				297,92	42,13	340,05		
			0,0333				9,92	1,40	11,32		
80	E13-73-3	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100 М2	88,09					88,09	6,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,0979	8,62					8,62	0,59	
81	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ				3,24	0,46	3,70		
			1,47				4,76	0,68	5,44		
82	E15-180-2	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТ	271,18	8,73	5,69	365,03	51,38	696,32	16,94	0,39
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,0979	26,55	0,85	0,56	35,74	5,03	68,17	1,66	0,04
83	E15-267-2	ОКЛЕЙКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ОБОЯМИ СО СПЛОШНЫМ ШПАТЛЕВАНИЕМ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ БЕЗ ПОДБОРА РИСУНКА	100 М2	561,09	0,02		468,38	66,08	1 095,57	37,26	
		РАЗРЯД=3.2, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,2881	161,65	0,01		134,94	19,04	315,64	10,73	
84	E57-3-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М РАЗБИРАЕ МОГО ПЛИНТУС А	42,29					42,29	2,90	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,1107	4,68					4,68	0,32	
85	E57-28-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА СВЫШЕ 10 М2	100 М2	781,70	17,02	11,08			798,72	46,75	0,76
		РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,0775	60,58	1,32	0,86			61,90	3,62	0,06
86	1/10-125-20/130	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ	М2				21,34	3,02	24,36		
			7,91				168,80	23,89	192,69		
87	E11-39-5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНАМ	100 М	193,67	5,53	1,02	2,79	0,39	202,38	12,28	0,07
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,1107	21,44	0,61	0,11	0,31	0,04	22,40	1,36	0,01
88	1/10-240-55-20/214	САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3,5 X 45 ММ	1000 ШТ.				21,64	3,06	24,70		
			0,019				0,41	0,06	0,47		
89	2/50-30-15/15	ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫЙ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТИП ПЛ-3, М РАЗМЕРОМ 25 X 25 ММ					3,26	0,46	3,72		
			11,18				36,45	5,14	41,59		
90	ПРИМЕЧАНИЕ ПЕЧИ										
91	E61-26-1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100 М2	648,55	161,48	73,47			810,03	44,47	4,43
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,1133	73,48	18,30	8,32			91,78	5,04	0,50
92	E60-1-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ ПЕЧЕЙ НЕОБЛИЦОВАННЫХ	М3	98,30					98,30	6,74	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	1,705	167,60					167,60	11,49	
93	E8-39-1	КЛАДКА ПЕЧЕЙ, ОЧАГОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ С ТОПКОЙ ПОД ДРОВА НЕОБЛИЦОВАННЫХ И НЕОШТУКАТУРЕННЫХ	М3 КЛАДКИ БЕЗ ВЫЧЕТА ПУСТОТ	184,07	13,21	8,60	21,59	0,48	219,35	11,33	0,59
		РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	1,705	313,84	22,52	14,66	36,81	0,82	373,99	19,32	1,01
94	4/1-6-10-20-11/3000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 200	1000 ШТ.				618,55	97,67	716,22		
			0,904				559,17	88,29	647,46		
95	E8-6-7	КЛАДКА СТЕН ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЫКНОВЕННОГО (ДЫМОХОД)	М3 КЛАДКИ	88,36	27,37	11,07	1,58		117,31	5,21	0,56
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,48	42,41	13,14	5,31	0,76		56,31	2,50	0,27
96	4/1-4-20-20-10/20	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50	М3				162,68	26,18	188,86		
			0,12				19,52	3,14	22,66		
97	4/1-6-10-20-11/3000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 200	1000 ШТ.				618,55	97,67	716,22		
			0,904				559,17	88,29	647,46		
98	E15-152-2	ОКРАСКА ИЗВЕСТКОВАЯ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТ	82,76	0,45	0,29	6,05	0,86	90,12	4,88	0,02
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=81.86%, План=52.34%	0,1133	9,38	0,05	0,03	0,69	0,10	10,22	0,55	
99	ПРИМЕЧАНИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
100	Ц8-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ.	715,96	10,69	1,60	19,45	2,39	748,49	40,17	0,08
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	0,12	85,92	1,28	0,19	2,33	0,29	89,82	4,82	0,01
101	5/20-40-4/1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ.				1,52	0,09	1,61		
			12				18,24	1,08	19,32		
102	C551-17500	РОЗЕТКА 2-М ОПТИМА РА16-374 16А	ШТ				2,30		2,30		
			12				27,60		27,60		
103	Ц8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ.	655,72	11,66	1,60	13,29	1,88	682,55	36,79	0,08
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.57%, План=40.54%	0,04	26,23	0,47	0,06	0,53	0,08	27,31	1,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	5/20-40-4/1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ.				1,52	0,09	1,61		
105	C551-14100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВ. 10А	ШТ	4			6,08	0,36	6,44		
106	Ц8-592-2	ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59,57%, План=40,54%	100 ШТ.	0,04	959,07	16,75	6,02	2,11	0,30	978,23	53,81
107	C551-26401-1	ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ С КЛЕММОЙ В КОЛОДКЕ Е27 ЧЕРН.	ШТ				0,24	0,08	0,01	39,12	2,15
108	C549-35101-3	ЛАМПА Б230-75-6 Е27	ШТ	4			9,60			9,60	
109	Ц8-423-2	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25X25 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=59,57%, План=40,54%	100 М	0,185	285,10	1,94	29,60	4,20	320,84	16,81	
110	C101-15516	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6X40	ШТ	74			0,04		0,04		
111	C101-01	КАБЕЛЬ КАНАЛ 16X16	М	19			2,96		2,96		
112	Ц8-912-1	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРиОПР=59,57%, План=40,54%	100 М	0,185	235,46	30,35	9,85	14,28	1,97	282,06	14,93
113	C501-44055	КАБЕЛЬ ВВГ ПНГ(А)-3X1,5	М	18,5			1,24		1,24		
114	Ц8-910-1	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ РАЗРЯД=3,5, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХРиОПР=59,57%, План=40,54%	100 М	0,0925	725,79	45,64	9,85	6,62	0,92	778,97	46,02
115	C551-10502	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАРУЖ 85X85X40ММ	ШТ				1,51		1,51		
116	C501-44055	КАБЕЛЬ ВВГ ПНГ(А)-3X1,5	М	6			9,06		9,06		
117	ПРИМЕЧАНИЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ :										
118	E19-1-2	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНЫХ РАЗРЯД=4,1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРиОПР=81,86%, План=52,34%	ПРИБОР	1	21,76	1,79	1,17	69,64	5,61	98,80	1,27
119	3/9-10-10/21	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СО ЩИТКОМ, ДУХОВЫМ И СУШИЛЬНЫМ ШКАФОМ: ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ: ПГ 1200-С6 К19	ШТ.	1				572,82	45,65	618,47	
120	E19-20-3	УСТАНОВКА ПОКВАРТИРНЫХ УЗЛОВ УЧЕТА ГАЗА СО СЧЕТЧИКАМИ ТИПОРАЗМЕРА G1,6 И G2,5 НА РЕЗЬБЕ РАЗРЯД=4,5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=81,86%, План=52,34%	10 УЗЛОВ	0,1	24,60	0,02		403,29	34,19	683,62	13,80
121	3/8-40-40/30	СЧЕТЧИКИ ГАЗОВЫЕ, БЫТОВЫЕ, ТИПА G-4 СГМН 1-1, МЕМБРАННЫЕ, НОРМА РАСХОДА 4-6 М3/ЧАС	ШТ.	1				185,27	14,77	200,04	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Ж ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ				3 427,50	181,75	104,31	6 006,93	716,59	10 332,77	217,70
	ИТОГО ПО Строительные работы (ремонт) ОХРиОПР = 81.86% План.приб. = 52.34%				3 059,95	168,12	100,86	5 884,94	714,60	9 827,61	195,45
	ИТОГО ПО Электромонтажные работы (нов) ОХРиОПР = 59.57% План.приб. = 0%							106,36		14 959,12	
	ИТОГО ПО Электромонтажные работы (рем) ОХРиОПР = 59.57% План.приб. = 40.54%				313,95	12,61	3,22	11,67	1,61	339,84	18,57
	ИТОГО ПО Монтаж металлических конструкций (ремонт) ОХРиОПР = 57.16% План.приб. = 67.42%				53,60	1,02	0,23	3,96	0,38	188,94	3,68
	ИТОГО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО				3 427,50	181,75	104,31	6 006,93	716,59	10 332,77	217,70
	ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА [3427.5*1]									3,4	
	ТРУДОЕМКОСТЬ							1		14 959,12	
	ТРУДОЕМКОСТЬ МАШИНИСТОВ									3 427,50	
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ									217,70	
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ [181.75*1]									6,85	
	ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ [104.31*1]							1		3,4	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [716.59*1]							1		181,75	
	МАТЕРИАЛЫ-ВСЕГО							1		104,31	
								1		716,59	
										6 006,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ [3427.5+181.75+716.59+6006.93]										10 332,77	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:											
1.2	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА										6 006,94	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА [716.59-0]										716,59	
2	ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [2807.1*1]								1		2 807,10	
3	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [1819.25*1]								1		1 819,25	
	ИТОГО [10332.77+0+0+2807.1+1819.25]										14 959,12	
	ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА [14959.12+0+0+0]										14 959,12	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (((3427.5+104.31)*(34/100)) * ((100-0)/100))							34			1 200,82	
6	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ [0+1200.82+0+0+0+0+0]										1 200,82	
7	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [14959.12+1200.82+0]										16 159,94	
	ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА [16159.94+0+0]										16 159,94	
	ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ [16159.94+0]										16 159,94	
	РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ											
9	ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ [16159.94+0]										16 159,94	
	ИТОГО С УЧЕТОМ ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВЫЧЕТОМ МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТА ЗАКАЗЧИКА, СРЕДСТВ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА [16159.94-0-0-0-0]										16 159,94	
	КОНКУРСНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ								1			
	ИТОГО С УЧЕТОМ КОНКУРСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА [16159.94*1]										16 159,94	
11	КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 02/2026 по 07/2026)								1,0552			
12	ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [(16159.94+0+0-0)*1.0552+0*1+(0+0)*1]										17 051,97	
14	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ [17051.97+0+0+0+0]										17 051,97	
16	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [17051.97-(0+0+0)]										17 051,97	
	ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ [17051.97+0]										17 051,97	
	ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ [17051.97+0+0]										17 051,97	
	СУММА ПРОПИСЬЮ: СЕМНАДЦАТЬ ТЫСЯЧ ПЯТЬДЕСЯТ ОДИН БЕЛОРУССКИХ РУБ. 97 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.	
<b>Материалы подрядчика</b>										
1	4/1-4-10-20-70/1000 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 5 ДО 20 ММ, КЛАССА С12/15, F200, W4	М3	1,285	187,50	225,00	289,13	16,09	36,20	46,52	
2	5/20-30-5/2 БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	0,023125	4,50	5,40	0,12	5,73	0,31	0,01	
3	2/20-20-15-3-15/15 БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ВХОДНОЙ В КВАРТИРУ СТАЛЬНОЙ, ГЛУХОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЙ ПРАВЫЙ (ЛЕВЫЙ), С ПОРОГОМ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, С ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКОЙ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ДВП, ДВ2 С Г 21-9 П (Л П) ДВП ВН	ШТ.	1	841,78	1 010,14	1 010,14	6,07	61,32	61,32	
4	2/50-20-5-5/205 БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ МЕЖКОМНАТНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ, ГЛУХОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЙ, ЩИТОВОЙ ДВ1 Д Г 21-8 Щ	М2	1,64	100,97	121,16	198,70	14,14	17,13	28,09	
5	2/50-20-5-5/210 БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ МЕЖКОМНАТНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ, ГЛУХОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЙ, ЩИТОВОЙ ДВ1 Д Г 21-9 Щ	М2	3,92	89,19	107,03	419,56	14,14	15,13	59,31	
6	1/10-160-20/15 ВЕТОШЬ	КГ	0,128248	3,64	4,37	0,56	14,14	0,62	0,08	
7	1/10-280-20/40 ВОДА	М3	1,261724	2,98	3,58	4,52				
8	С551-14100 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВ. 10А	ШТ	4	1,80	2,16	8,64				
9	1/10-230-55-5/22 ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)	Т	0,024065	429,00	514,80	12,39	14,14	72,79	1,75	
10	1/10-240-25-20/14 ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6 X 25 ММ	Т	0,000015	3 345,00	4 014,00	0,06	14,14	567,58	0,01	
11	1/10-240-25-35/240 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,2728	3,39	4,07	1,11	14,14	0,58	0,16	
12	1/10-240-25-35/10 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 2 X 50 ММ	Т	0,000144	3 222,22	3 866,66	0,56	14,14	546,75	0,08	
13	1/10-240-25-35/210 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8 X 50 ММ	КГ	0,033691	3,87	4,64	0,16	14,14	0,66	0,02	
14	1/10-280-6/5 ГЛИНА	М3	0,4774	27,34	32,81	15,66				
15	1/10-230-15/200 ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ	6,062	2,70	3,24	19,64	14,14	0,46	2,79	
16	2/50-30-30/40 ДЕТАЛИ ПОГОНАЖНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ШТАПИКИ	М	19,9104	3,30	3,96	78,85	14,14	0,56	11,15	
17	1/10-230-35/47 ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	51,27876	5,51	6,61	338,95	14,14	0,93	47,69	
18	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	0,000267	426,72	512,06	0,14	14,14	72,41	0,02	
19	1/10-110-50-15/265 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	М3	0,000498	497,41	596,89	0,30	14,14	84,40	0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА										
20	1/10-240-30-22/17 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6 X 40 ММ			1000 ШТ.	0,07135	13,84	16,61	1,19	14,14	2,35	0,17
21	1/10-240-30-45/11 ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112			10 ШТ.	2,4464	3,33	4,00	9,79	14,14	0,57	1,39
22	S101-15516 ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6X40			ШТ	74	0,03	0,04	2,96			
23	1/10-240-35/36 ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА			1000 ШТ.	0,024464	16,45	19,74	0,48	14,14	2,79	0,07
24	2/10-10/20 ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 12 ММ			Т	0,000749	2 538,09	3 045,71	2,28	6,07	184,87	0,14
25	1/10-230-20/15 ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ			Т	0,002382	7 333,33	8 800,00	20,96	14,14	1 244,32	2,96
26	1/10-10-5/7 ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ КАРБИДОВАЯ НЕГАШЕНАЯ БЫСТРОГАСЯЩАЯСЯ КОМОВАЯ, III СОРТ			Т	0,002379	240,24	288,29	0,69	14,14	40,76	0,10
27	1/10-235-20/681 ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)			М2	0,2775	5,67	6,80	1,89	14,14	0,96	0,27
28	S501-44055 КАБЕЛЬ ВВГ ПНГ(А)-3Х1.5			М	27,9	1,03	1,24	34,60			
29	S101-01 КАБЕЛЬ КАНАЛ 16X16			М	19	0,52	0,62	11,78			
30	4/1-6-10-20-11/3000 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 200			1000 ШТ.	1,892	515,46	618,55	1 170,30	15,79	97,67	184,79
31	3/3-40-30-30/10 КЛАПАНЫ ТЕРМОЗАПОРНЫЕ КТЗ ДИАМЕТРОМ 15 ММ			ШТ.	1	9,28	11,14	11,14	7,97	0,89	0,89
32	1/10-230-35/170 КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ ОБОЕВ)			КГ	1,566728	10,75	12,90	20,21	14,14	1,82	2,85
33	5/20-40-4/1 КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205			ШТ.	16	1,27	1,52	24,32	5,73	0,09	1,44
34	S551-10502 КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАРУЖ 85X85X40ММ			ШТ	6	1,26	1,51	9,06			
35	3/3-50-50-10/80 КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА 11510БК11 ДИАМЕТРОМ 15 ММ			ШТ.	1	19,84	23,81	23,81	7,97	1,90	1,90
36	3/3-50-80-20/10 КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ГАЗОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ			ШТ.	2	9,63	11,56	23,12	7,97	0,92	1,84
37	1/10-230-40-20/37 ПРАСКА МАСЛЯНАЯ МА- 15, БЕЛАЯ			Т	0,002199	7 295,84	8 755,01	19,25	14,14	1 237,96	2,72
38	S549-35101-3 ЛАМПА E230-75-6 E27			ШТ	4	0,44	0,53	2,12			
39	1/10-125-20/130 ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ			М2	35,9616	17,78	21,34	767,42	14,14	3,02	108,60
40	1/10-235-3/47 ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ			КГ	0,014	65,18	78,22	1,10	14,14	11,06	0,15
41	1/10-230-70/30 ОБОИ БУМАЖНЫЕ ДУПЛЕКС С ПОЛУТОНОВЫМ РИСУНКОМ			100 М2	1,11153	98,38	118,06	131,23	14,14	16,69	18,55
42	1/10-230-50-15/31 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ			КГ	0,015	6,70	8,04	0,12	14,14	1,14	0,02
43	1/55-50-30/20 ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ			КГ	0,00925	25,83	31,00	0,29	14,14	4,38	0,04
44	S551-26401-1 ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ С КЛЕММОЙ В КОЛОДКЕ E27 ЧЕРН.			ШТ	4	2,00	2,40	9,60			
45	4/1-5-40-10-10/10 ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ			М3	0,32395	14,12	16,94	5,49			
46	2/50-30-15/15 ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫЙ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТИП ПЛ-3, РАЗМЕРОМ 25 X 25 ММ			М	41,6884	2,72	3,26	135,90	14,14	0,46	19,18
47	3/9-10-10/21 ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СО ЩИТКОМ, ДУХОВЫМ И СУШИЛЬНЫМ ШКАФОМ: ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ: ПГ 1200-С6 К19			ШТ.	1	477,35	572,82	572,82	7,97	45,65	45,65
48	1/10-10-10/6 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЦЕМ О 42,5 Н (В УПАКОВКЕ)			Т	0,00024	293,72	352,46	0,08	14,14	49,84	0,01
49	1/10-260-210-2/82 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ (СВЕТЛАЯ И ЧЕРНАЯ), ДИАМЕТРОМ 2 ММ			КГ	1,96075	2,59	3,11	6,10	6,07	0,19	0,37
50	1/10-260-30-31/5 ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ			Т	0,001705	2 330,40	2 796,48	4,77	6,07	169,75	0,29
51	1/10-230-60-25/10 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), КЛАДОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ДЛЯ КИРПИЧА, КАМНЕЙ, БЛОКОВ, М50, F75			Т	0,014	241,50	289,80	4,06	14,14	40,98	0,57
52	1/10-230-60-45-5/125 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М75/М100, F75			Т	0,16384	248,27	297,92	48,81	14,14	42,13	6,90
53	4/1-4-20-20-10-10/20 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50			М3	0,12	135,57	162,68	19,52	16,09	26,18	3,14
54	S551-17500 РОЗЕТКА 2-М ОПТИМА РА16- 374 16А			ШТ	12	1,92	2,30	27,60			
55	1/10-240-55-20/214 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3,5 X 45 ММ			1000 ШТ.	0,07	18,03	21,64	1,51	14,14	3,06	0,21
56	1/10-240-55-20/515 САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 6,0 X 120 ММ			1000 ШТ.	0,024464	120,00	144,00	3,52	14,14	20,36	0,50
57	1/10-170-10/165 СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ),			ШТ.	0,131772	3,23	3,88	0,51	14,14	0,55	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ									
58	1/10-170-10/175 СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 12 ММ, ДЛИНОЙ 210 ММ		ШТ.	0,080278	5,46	6,55	0,53	14,14	0,93	0,07	
59	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.	0,02	2,45	2,94	0,06	14,14	0,42	0,01	
60	1/10-170-10/115 СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ		ШТ.	1,87224	2,47	2,96	5,54	14,14	0,42	0,79	
61	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.	0,42815	4,77	5,72	2,45	14,14	0,81	0,35	
62	1/10-170-10/25 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ		ШТ.	0,037558	12,92	15,50	0,58	14,14	2,19	0,08	
63	1/10-170-10/45 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ		ШТ.	0,037558	2,45	2,94	0,11	14,14	0,42	0,02	
64	1/10-260-380/2 СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		М2	1,333201	10,65	12,78	17,04	6,07	0,78	1,04	
65	1/10-220-10-10/26 СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ МАРКИ МО-М1		М2	5,612	9,12	10,94	61,40	14,14	1,55	8,70	
66	1/10-230-40-65/60 СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ		КГ	0,03	12,50	15,00	0,45	14,14	2,12	0,06	
67	3/8-40-40-20/30 СЧЕТЧИКИ ГАЗОВЫЕ, БЫТОВЫЕ, ТИПА G-4 СГМН 1-1, МЕМБРАННЫЕ, НОРМА РАСХОДА 4-6 М3/ЧАС		ШТ.	1	154,39	185,27	185,27	7,97	14,77	14,77	
68	1/10-80-30/50 ТАЛЫК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ		Т	0,000111	2 400,00	2 880,00	0,32	14,14	407,23	0,05	
69	5/20-20-3-4/10 ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ		КГ	0,0504	8,50	10,20	0,51	5,73	0,58	0,03	
70	1/10-230-50-15/93 УАЙТ-СПИРИТ		КГ	0,005	4,45	5,34	0,03	14,14	0,76		
71	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	37,35	44,82	44,82	7,97	3,57	3,57	
72	3/10-10-20-30/10 ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-15		ШТ.	2	1,14	1,37	2,74	7,97	0,11	0,22	
73	1/10-180-20/113 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ		М2	0,562277	4,96	5,95	3,35	14,14	0,84	0,47	
74	1/10-230-60-55/5 ШПАТЛЕРКА КЛЕЕМАСЛЯНАЯ		Т	0,043507	2 858,34	3 430,01	149,23	14,14	485,00	21,10	
75	1/10-240-50-15/5 ШПИЛКА РЕЗЬБОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ М6 X 1000		ШТ.	2	1,01	1,21	2,42	14,14	0,17	0,34	
76	1/10-240-55-10/40 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4 X 40 ММ		Т	0,00009	4 490,00	5 388,00	0,48	14,14	761,86	0,07	
77	1/10-230-45-10/165 ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ		КГ	0,002314	7,81	9,37	0,02	14,14	1,32		
	<b>МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО</b>							<b>6 006,94</b>		<b>716,56</b>	
	в том числе:										
	материалы подрядчика							6 006,94		716,56	
	<b>Механизмы</b>										
78	М400002 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	0,0124	36,92	44,30	0,55				
79	М110907 ВИБРАТОРЫ		МАШ.-Ч	0,62271	0,88	1,05	0,65				
80	М331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	2,754191	0,33	0,39	1,07				
81	М050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 М3/МИН		МАШ.-Ч	0,830233	32,05	38,46	31,93				
82	М020130 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10 Т		МАШ.-Ч	0,343	43,85	52,62	18,05				
83	М021143 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т		МАШ.-Ч	0,011214	55,93	67,12	0,75				
84	М021104 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т		МАШ.-Ч	0,092875	56,13	67,35	6,26				
85	М030402 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,139881	1,13	1,35	0,19				
86	М030404 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,004234	3,79	4,55	0,02				
87	М030405 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,186816	4,32	5,18	0,97				
88	М330302 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ		МАШ.-Ч	0,013172	0,93	1,11	0,01				
89	М330805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА		МАШ.-Ч	0,732109	0,53	0,63	0,46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)										
90	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,627763	0,74	0,89	3,23				
91	M331531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,285228	0,55	0,66	0,19				
92	M031110	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,031206	16,19	19,43	0,61				
93	M010201	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,063825	1,26	1,51	0,10				
94	M110920	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,8878	15,42	18,50	53,42				
95	M110610	СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3	МАШ.-Ч	0,035	18,96	22,75	0,80				
96	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	2,515632	18,66	22,39	56,33				
97	M010410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШ.-Ч	0,063825	37,21	44,65	2,85				
98	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	3,389826	0,82	0,98	3,32				
	МЕХАНИЗМЫ ВСЕГО						181,76				

Составил

техник ПТО

*Саттарова*

Ю.А. Саттарова

Проверил