

УТВЕРЖДАЮ

_____/_____/_____
 " " _____ 2019 г.

ЗАКАЗЧИК:
 ПОДРЯДЧИК: ООО "ПриватХаузКонцепт"
 ДОГОВОР: от
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:
 ЧАСТЬ ОБЪЕКТА:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/08/2019

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ъ ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ.Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИАЛ-ЛЫ	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБ-ИХ	МАШ-ОВ
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чел.ч. = руб/ч Чел.ч. маш. = руб/ч Дата: на 01/08/2019 Район: г. Минск, база НРР 2017											
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	E46-34-4	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	МЗ	0	0				0	0	
			37,05	0	0				0	0	
2	E10-237-7	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ (ПРИМ.) /Экс.маш. с К= 0.8. /Зарпл машинист. с К= 0.8. /Материалы с К= 0. /Трансп. с К= 0. /Труд. с К= 0.8. /Труд.маш. с К= 0.8.	100М2 ПП	0	0				0	0	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,1491	0	0				0	0	
3	E51-7-1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ)	Т	0					0	0	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	66,7	0					0	0	
4	E69-42-1	ПЕРЕНОСКА НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ НА ПЕРВЫЕ 10 М	Т	0					0	0	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	66,7	0					0	0	
5	E69-42-7	НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПЕРЕНОСА ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ E69-42-1 /Труд. с К= 3.	Т	0					0	0	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	66,7	0					0	0	
6	C310-25	ВЫВОЗ ОТХОДОВ КОНТЕЙНЕРОМ (ПРИМ.)	Т					0	0		
			66,7					0	0		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				0	0	0	0	0	0	0	0
ОХР и ОПР									0		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									0		
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ									0		
ВОЗВОДИМЫЕ КОНСТРУКЦИИ											
7	E46-22-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 МЗ	МЗ	0	0	0	0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,454	0	0	0	0	0	0	0	0
8	E15-278-8	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВРУЧНУЮ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗ КИРПИЧ	100М2	0	0	0	0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,0756	0	0	0	0	0	0	0	0
9	C101-137405	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ШТУКАТУРНАЯ	Т					0	0	0	
			0,0953					0	0	0	
10	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ					0	0	0	
			1,51					0	0	0	
11	E10-200-4	УСТРОЙСТВО ДВУХСЛОЙНЫХ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 115, 122 ММ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ	100М2	0	0			0	0	0	0
		РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,715	0	0			0	0	0	0
12	C101-75002	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ (ГКЛВ), С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ	М2					0	0	0	
			150,15					0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C101-74100	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЫЧНЫЕ (ГКЛ),С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ	M2					0	0	0	
			150,15					0	0	0	
14	C101-160964	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ UW (ПН) 75X40, 0,6 ММ	M					0	0	0	
			57,2					0	0	0	
15	C101-160970	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ CW (ПС) 75X50, 0,6 ММ	M					0	0	0	
			290					0	0	0	
16	C101-51512-1	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M					0	0	0	
			85,8					0	0	0	
17	C101-51515	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	10M					0	0	0	
			12,155					0	0	0	
18	E10-200-6	УСТРОЙСТВО ДВЕРНОГО ПРОЕМА РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	1 ПРОЕМ	0	0			0	0	0	0
			6	0	0			0	0	0	0
19	C101-160964	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ UW (ПН) 75X40, 0,6 ММ	M					0	0	0	
			6					0	0	0	
20	C101-160970	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ CW (ПС) 75X50, 0,6 ММ	M					0	0	0	
			35,4					0	0	0	
21	C101-51515	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	10M					0	0	0	
			0,12					0	0	0	
22	E34-57-1	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН ПЛИТАМИ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМИ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100M2	0	0	0			0	0	0
			0,715	0	0	0			0	0	0
23	C104-426	ПЛИТЫ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	M3					0	0	0	
			3,75					0	0	0	
24	E10-236-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100 M2	0	0			0	0	0	0
			0,165	0	0			0	0	0	0
25	C101-11602-1	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 3,5X25 ПО МЕТАЛЛУ	1000ШТ					0	0	0	
			0,244					0	0	0	
26	C101-160976	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ					0	0	0	
			45					0	0	0	
27	C101-15509	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X40 ММ	100ШТ					0	0	0	
			1,65					0	0	0	
28	C101-160957	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИСТЕННЫЙ UD (ПН) 27X28, 0,6 ММ	M					0	0	0	
			13,2					0	0	0	
29	C101-160960	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ CD (ПП) 60X27, 0,6 ММ	M					0	0	0	
			29,7					0	0	0	
30	C101-51512-1	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M					0	0	0	
			13,2					0	0	0	
31	C101-51515	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	10M					0	0	0	
			1,36					0	0	0	
32	C101-75002	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ (ГКЛВ), С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ	M2					0	0	0	
			17,325					0	0	0	
33	E10-236-1	ВОЗВОДИМЫЕ ЗАШИВКИ (ПРИМ.) РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100 M2	0	0			0	0	0	0
			0,232	0	0			0	0	0	0
34	C101-74100	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЫЧНЫЕ (ГКЛ),С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ	M2					0	0	0	
			24,36					0	0	0	
35	C101-11602-1	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 3,5X25 ПО МЕТАЛЛУ	1000ШТ					0	0	0	
			0,343					0	0	0	
36	C101-160976	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ					0	0	0	
			63					0	0	0	
37	C101-15509	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X40 ММ	100ШТ					0	0	0	
			2,32					0	0	0	
38	C101-160957	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИСТЕННЫЙ UD (ПН) 27X28, 0,6 ММ	M					0	0	0	
			19					0	0	0	
39	C101-160960	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ CD (ПП) 60X27, 0,6 ММ	M					0	0	0	
			42					0	0	0	
40	C101-51512-1	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M					0	0	0	
			18,6					0	0	0	
41	C101-51515	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	10M					0	0	0	
			1,92					0	0	0	
42	E10-266-1	ЗАШИВКА ГКЛ (2-й И 3-й СЛОЙ)	100 M2	0	0			0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,2544	0	0		0	0	0	0	
43	C101-74100	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЫЧНЫЕ (ГКЛ),С УТОНЕННОЙ (УКУ)ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ	M2				0	0	0		
			26,7				0	0	0		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ВОЗВОДИМЫЕ КОНСТРУКЦИИ				0	0	0	0	0	0	0	0
ОХР и ОПР									0		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									0		
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ									0		
ПОЛЫ											
44	ПО:	ПОЛЫ									
45 ПРИМЕЧАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ 1 И 2											
46	E11-114-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 800X800 ММ (ПРИМ.)	100 M2	0	0	0	0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	1,4927	0	0	0	0	0	0	0	0
47	C101-138062-	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	КГ				0	0	0		
			746,35				0	0	0		
48	C101-138032-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ (ФУГА)	Т				0	0	0		
			0,0387				0	0	0		
49	C101-27603	ПЛИТКА GRES	M2				0	0	0		
			153				0	0	0		
50	E15-109-1	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С ПРИРЕЗКОЙ УГЛОВ НА КЛЕЮ (ПРИМ.)	100M	0	0		0	0	0	0	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,2107	0	0		0	0	0	0	
51	C101-64707	ПЛИНТУС ПОЛИУРИТАНОВЫЙ ТИП 1	М				0	0	0		
			12,9				0	0	0		
52	C101-64707	ПЛИНТУС ПОЛИУРИТАНОВЫЙ ТИП 2	М				0	0	0		
			9,3				0	0	0		
53	E15-338-1	ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	100 M2	0	0	0	0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,009	0	0		0	0	0	0	0
54 ПРИМЕЧАНИЕ ПОМЕЩЕНИЕ 3											
55	E11-114-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 800X800 ММ (ПРИМ.)	100 M2	0	0	0	0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,1953	0	0	0	0	0	0	0	0
56	C101-138062-	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	КГ				0	0	0		
			97,65				0	0	0		
57	C101-138032-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ (ФУГА)	Т				0	0	0		
			0,005				0	0	0		
58	C101-27603	ПЛИТКА GRES	M2				0	0	0		
			20,02				0	0	0		
59 ПРИМЕЧАНИЕ ПОМЕЩЕНИЕ 5											
60	E11-114-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 800X800 ММ (ПРИМ.)	100 M2	0	0	0	0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,4447	0	0	0	0	0	0	0	0
61	C101-138062-	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	КГ				0	0	0		
			222,35				0	0	0		
62	C101-138032-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ (ФУГА)	Т				0	0	0		
			0,0115				0	0	0		
63	C101-27603	ПЛИТКА GRES	M2				0	0	0		
			45,6				0	0	0		
64 ПРИМЕЧАНИЕ ПОМЕЩЕНИЕ 6											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	E11-114-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 800X800 ММ (ПРИМ.)	100 М2	0	0	0	0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,033	0	0	0	0	0	0	0	0
66	C101-138062-	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	КГ					0	0	0	
			16,5					0	0	0	
67	C101-138032-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ (ФУГА)	Т					0	0	0	
			0,0009					0	0	0	
68	C101-27603	ПЛИТКА GRES	М2					0	0	0	
			3,4					0	0	0	
69 ПРИМЕЧАН ПОМЕЩЕНИЕ 7											
70	E11-114-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 800X800 ММ (ПРИМ.)	100 М2	0	0	0	0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,0251	0	0	0	0	0	0	0	0
71	C101-138062-	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	КГ					0	0	0	
			12,55					0	0	0	
72	C101-138032-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ (ФУГА)	Т					0	0	0	
			0,0007					0	0	0	
73	C101-27603	ПЛИТКА GRES	М2					0	0	0	
			2,6					0	0	0	
74 ПРИМЕЧАН ПОМЕЩЕНИЕ 8											
75	E11-114-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 800X800 ММ (ПРИМ.)	100 М2	0	0	0	0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,2324	0	0	0	0	0	0	0	0
76	C101-138062-	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	КГ					0	0	0	
			116,2					0	0	0	
77	C101-138032-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ (ФУГА)	Т					0	0	0	
			0,006					0	0	0	
78	C101-27603	ПЛИТКА GRES	М2					0	0	0	
			23,82					0	0	0	
79 ПРИМЕЧАН ПОМЕЩЕНИЯ 10 И 11											
80	E11-47-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100М2	0	0			0	0	0	0
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,0055	0	0			0	0	0	0
81	C101-138062-	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	КГ					0	0	0	
			2,75					0	0	0	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ПОЛЫ				0	0	0	0	0	0	0	0
ОХР и ОПР										0	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										0	
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ										0	
СТЕНЫ											
82	ПО:	СТЕНЫ									
83 ПРИМЕЧАН ПОМЕЩЕНИЯ 1 И 2											
84	E15-311-2	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА	100М2 П	0	0	0	0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	1,8152	0	0	0	0	0	0	0	0
85	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ					0	0	0	
			36,3					0	0	0	
86	E15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	0	0				0	0	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,8645	0	0				0	0	
87	C101-138032-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ (ФУГА)	Т					0	0	0	
			0,0346					0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	C101-27602	ПЛИТКА GRES	M2					0	0	0	
			89,9					0	0	0	
89	C101-138062-	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	КГ					0	0	0	
			432,25					0	0	0	
90	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ					0	0	0	
			13					0	0	0	
91	E15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН (ДЕКОРАТИВНАЯ РОСПИСЬ) РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100M2	0	0					0	0
			0,344	0	0					0	0
92	C101-138032-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ (ФУГА)	Т					0	0	0	
			0,01376					0	0	0	
93	C101-27602	ПЛИТКА КОЛЛЕКЦИЯ TREX 3	M2					0	0	0	
			35,8					0	0	0	
94	C101-138062-	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	КГ					0	0	0	
			172					0	0	0	
95	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ					0	0	0	
			5,16					0	0	0	
96	E15-255-1	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛСТОМ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100M2	0	0			0	0	0	0
			0,4343	0	0			0	0	0	0
97	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ					0	0	0	
			6,5					0	0	0	
98	E15-338-1	АКРИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100 M2	0	0	0		0	0	0	0
			0,2735	0	0	0		0	0	0	0
99	C101-34002	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ (ЦВЕТ LAGO 40)	КГ					0	0	0	
			10,94					0	0	0	
100	C101-138036	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ	Т					0	0	0	
			0,023					0	0	0	
101	E15-338-1	АКРИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100 M2	0	0	0		0	0	0	0
			0,1608	0	0	0		0	0	0	0
102	C101-34002	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ (ЦВЕТ HELL WEIS)	КГ					0	0	0	
			6,43					0	0	0	
103	C101-138036	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ	Т					0	0	0	
			0,0135					0	0	0	
104	C101-70701	ЛИСТЫ ЛДСП С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ (С МОНТАЖОМ)	M2					0	0	0	
			26,23					0	0	0	
105 ПРИМЕЧАНИЕ ПОМЕЩЕНИЕ 3											
106	C101-70701	ЛИСТЫ ЛДСП С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ (С МОНТАЖОМ)	M2					0	0	0	
			11,3					0	0	0	
107	E15-311-2	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100M2 Пк	0	0	0		0	0	0	0
			0,0119	0	0	0		0	0	0	0
108	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ					0	0	0	
			0,24					0	0	0	
109	E15-255-1	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛСТОМ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100M2	0	0			0	0	0	0
			0,0119	0				0	0	0	0
110	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ					0	0	0	
			0,18					0	0	0	
111	E15-338-1	АКРИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100 M2	0	0	0		0	0	0	0
			0,0119	0	0			0	0	0	0
112	C101-34002	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ (ЦВЕТ HELL WEIS)	КГ					0	0	0	
			0,48					0	0	0	
113	C101-138036	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ	Т					0	0	0	
			0,001					0	0	0	
114 ПРИМЕЧАНИЕ ПОМЕЩЕНИЕ 5											
115	E15-311-2	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100M2 Пк	0	0	0		0	0	0	0
			0,6858	0	0	0		0	0	0	0
116	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ					0	0	0	
			13,82					0	0	0	
117	C101-70701	ЛИСТЫ ЛДСП С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ (С МОНТАЖОМ)	M2					0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			30,1				0	0	0		
118	E15-12-1	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ТИПА ТРАВЕРТИНА, ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100М2	0	0	0	0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54%	0,1852	0	0	0	0	0	0	0	0
119	C101-138062-	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	КГ				0	0	0		
			92,6				0	0	0		
120	C101-TP	ТРАВЕРТИН	М2				0	0	0		
			19,45				0	0	0		
121	E15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	0	0				0	0	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54%	0,0382	0	0				0	0	
122	C101-138032-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ (ФУГА)	Т				0	0	0		
			0,0015				0	0	0		
123	C101-27602	ПЛИТКА GRES	М2				0	0	0		
			3,97				0	0	0		
124	C101-138062-	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	КГ				0	0	0		
			19,1				0	0	0		
125	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ				0	0	0		
			0,6				0	0	0		
126	ПРИМЕЧАН Наборное 3Д панно										
127	C101-П	НАБОРНОЕ 3Д ПАННО ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ФИБРОБЕТОНА (С МОНТАЖЕМ)	М2				0	0	0		
			15,53				0	0	0		
128	ПРИМЕЧАН ПОМЕЩЕНИЕ 6										
129	E15-311-2	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА	100М2 По	0	0	0	0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54%	0,1658	0	0	0	0	0	0	0	0
130	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ				0	0	0		
			3,32				0	0	0		
131	E15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	0	0				0	0	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54%	0,1423	0	0				0	0	
132	C101-138032-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ (ФУГА)	Т				0	0	0		
			0,0057				0	0	0		
133	C101-138062-	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	КГ				0	0	0		
			71,15				0	0	0		
134	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ				0	0	0		
			2,1				0	0	0		
135	C101-27603	ПЛИТКА GRES	М2				0	0	0		
			14,8				0	0	0		
136	C101-70701	ЛИСТЫ ЛДСП С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ (С МОНТАЖОМ)	М2				0	0	0		
			2,5				0	0	0		
137	ПРИМЕЧАН ПОМЕЩЕНИЕ 7										
138	E15-311-2	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА	100М2 По	0	0	0	0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54%	0,1447	0	0	0	0	0	0	0	0
139	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ				0	0	0		
			2,9				0	0	0		
140	E15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	0	0				0	0	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54%	0,0807	0	0				0	0	
141	C101-138032-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ (ФУГА)	Т				0	0	0		
			0,0032				0	0	0		
142	C101-138062-	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	КГ				0	0	0		
			40,35				0	0	0		
143	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ				0	0	0		
			1,2				0	0	0		
144	C101-27603	ПЛИТКА GRES TUBE120GRM 600*600/10 1200*1200/10 /Трансп. с К=0.1.	М2				0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			8,4				0	0	0			
145	C101-70701	ЛИСТЫ ЛДСП С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ (С МОНТАЖОМ) М2					0	0	0			
			6,7				0	0	0			
146 ПРИМЕЧАНИЕ ПОМЕЩЕНИЕ 8												
147	E15-311-2	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0,5705	0	0	0	0	0	0	0	0	
148	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ				0	0	0			
			11,4				0	0	0			
149	C101-70701	ЛИСТЫ ЛДСП С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ (С МОНТАЖОМ) М2					0	0	0			
			26,3				0	0	0			
150	E15-12-1	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ТИПА ТРАВЕРТИНА, ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6 РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0,1553	0	0	0	0	0	0	0	0	
151	C101-138062-	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	КГ				0	0	0			
			77,65				0	0	0			
152	C101-ТР	ТРАВЕРТИН	М2				0	0	0			
			16,3				0	0	0			
153	E15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	0	0				0	0		
			0,016	0					0	0		
154	C101-138032-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ (ФУГА)	Т				0	0	0			
			0,00064				0	0	0			
155	C101-27602	ПЛИТКА GRES	М2				0	0	0			
			2,16				0	0	0			
156	C101-138062-	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	КГ				0	0	0			
			8				0	0	0			
157	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ				0	0	0			
			0,24				0	0	0			
158 ПРИМЕЧАНИЕ Наборное 3Д панно												
159	C101-П	НАБОРНОЕ 3Д ПАННО ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ФИБРОБЕТОНА (С МОНТАЖЕМ)	М2				0	0	0			
			12,64				0	0	0			
160 ПРИМЕЧАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ 10 И 11												
161	E15-300-2	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	0	0				0	0		
			0,0497	0	0				0	0		
162	C101-138032-	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ (ФУГА)	Т				0	0	0			
			0,002				0	0	0			
163	C101-26302	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ИМЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 300Х200 ММ	М2				0	0	0			
			5,2				0	0	0			
164	C101-138062-	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	КГ				0	0	0			
			24,85				0	0	0			
165	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ				0	0	0			
			0,75				0	0	0			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: СТЕНЫ												
										0	0	0
										ОХР и ОПР	0	
										ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	0	
										ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ	0	
ПОТОЛКИ												
166 ПО: ПОТОЛКИ												
167 ПРИМЕЧАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ 1 И 2												
168	E13-44-7	ОЧИСТКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ (ПРИМ.) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	М2	0					0	0		
			149,27	0					0	0		
169	E13-73-3	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100М2	0					0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	1,4927	0					0	0	
170	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ				0	0	2,91		
			29,85				0	0	0		
171	E61-1-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 5 ММ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,4927	0	0	0	0	0	0	0	0
172	E15-311-4	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,4927	0	0	0	0	0	0	0	0
173	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ				0	0	0		
			29,85				0	0	0		
174	E15-255-2	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛОСТОМ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	0	0		0	0	0	0	0
			1,4927	0	0		0	0	0	0	0
175	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ				0	0	0		
			22,4				0	0	0		
176	E15-315-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ РАЗРЯД=3.2, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,4927	0	0	0	0	0	0	0	0
177	C101-138036	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ	Т				0	0	0		
			0,1642				0	0	0		
178	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ				0	0	0		
			26,9				0	0	0		
179	ПРИМЕЧАН ПОМЕЩЕНИЕ 3										
180	E13-44-7	ОЧИСТКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ (ПРИМ.) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	М2	0					0	0	
			19,53	0					0	0	
181	E13-73-3	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	0					0	0	
			0,1953	0					0	0	
182	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ				0	0	0		
			3,9				0	0	0		
183	E61-1-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 5 ММ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	0	0	0	0	0	0	0	0
			0,1953	0	0	0	0	0	0	0	0
184	E15-311-4	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	0	0	0	0	0	0	0	0
			0,1953	0	0	0	0	0	0	0	0
185	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ				0	0	0		
			3,9				0	0	0		
186	E15-255-2	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛОСТОМ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	0	0		0	0	0	0	0
			0,1953	0	0		0	0	0	0	0
187	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ				0	0	0		
			2,9				0	0	0		
188	E15-315-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ РАЗРЯД=3.2, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	0	0	0	0	0	0	0	0
			0,1953	0	0	0	0	0	0	0	0
189	C101-138036	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ	Т				0	0	0		
			0,0215				0	0	0		
190	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ				0	0	0		
			3,5				0	0	0		
191	ПРИМЕЧАН ПОМЕЩЕНИЕ 5										
192	E10-235-1	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2 Р/	0	0		0	0	0	0	0
			0,4447	0	0		0	0	0	0	0
193	C101-160974	СОЕДИНИТЕЛЬ ОДНОУРОВНЕВЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ				0	0	0		
			76				0	0	0		
194	C101-160977	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ				0	0	0		
			9				0	0	0		
195	C101-160957	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИСТЕННЫЙ UD (ПН) 27X28, 0,6 ММ	М				0	0	0		
			50				0	0	0		
196	C101-160960	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ CD (ПП) 60X27, 0,6 ММ	М				0	0	0		
			136				0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	C101-51515	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	10М					0	0	0	
			6,8					0	0	0	
198	C101-11602-1	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 3,5X25 ПО МЕТАЛЛУ	1000ШТ					0	0	0	
			0,12					0	0	0	
199	C101-15509	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X40 ММ	100ШТ					0	0	0	
			2,07					0	0	0	
200	C101-160975	ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ПОДВЕС К-15	ШТ					0	0	0	
			90					0	0	0	
201	C101-75001	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ (ГКЛВ), С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 9,5 ММ	М2					0	0	0	
			46,7					0	0	0	
202	E34-57-4	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100 ММ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	0	0	0			0	0	0
			0,4447	0	0	0			0	0	0
203	C104-426	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3					0	0	0	
			4,67					0	0	0	
204	E15-311-4	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2 Пс	0	0	0		0	0	0	0
			0,4447	0	0	0		0	0	0	0
205	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ					0	0	0	
			8,9					0	0	0	
206	E15-255-2	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛСТОМ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	0	0			0	0	0	0
			0,4447	0	0			0	0	0	0
207	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ					0	0	0	
			6,7					0	0	0	
208	E15-315-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ РАЗРЯД=3.2, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	0	0	0		0	0	0	0
			0,4447	0	0	0		0	0	0	0
209	C101-138036	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ	Т					0	0	0	
			0,0489					0	0	0	
210	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ					0	0	0	
			8					0	0	0	
211	ПРИМЕЧАН ПОМЕЩЕНИЕ 6										
212	E10-235-1	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2 Р/	0	0			0	0	0	0
			0,033	0	0			0	0	0	0
213	C101-160974	СОЕДИНИТЕЛЬ ОДНОУРОВНЕВЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ					0	0	0	
			5					0	0	0	
214	C101-160957	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИСТЕННЫЙ UD (ПН) 27X28, 0,6 ММ	М					0	0	0	
			4					0	0	0	
215	C101-160960	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ CD (ПП) 60X27, 0,6 ММ	М					0	0	0	
			10					0	0	0	
216	C101-51515	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	10М					0	0	0	
			0,51					0	0	0	
217	C101-11602-1	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 3,5X25 ПО МЕТАЛЛУ	1000ШТ					0	0	0	
			0,009					0	0	0	
218	C101-15509	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X40 ММ	100ШТ					0	0	0	
			0,14					0	0	0	
219	C101-160975	ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ПОДВЕС К-15	ШТ					0	0	0	
			6					0	0	0	
220	C101-75001	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ (ГКЛВ), С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 9,5 ММ	М2					0	0	0	
			3,5					0	0	0	
221	E34-57-4	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100 ММ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	0	0	0			0	0	0
			0,033	0	0	0			0	0	0
222	C104-426	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3					0	0	0	
			0,35					0	0	0	
223	E15-311-4	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2 Пс	0	0	0		0	0	0	0
			0,033	0	0	0		0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ 0,66				0 0	0 0	0 0		
225	E15-255-2	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛСТОМ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100M2 0,033	0	0		0 0	0 0	0 0	0 0	
226	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ 0,5				0 0	0 0	0 0		
227	E15-315-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ РАЗРЯД=3.2, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100M2 0,033	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
228	C101-138036	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ	Т 0,00363				0 0	0 0	0 0		
229	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ 0,6				0 0	0 0	0 0		
230 ПРИМЕЧАНИЕ ПОМЕЩЕНИЕ 7											
231	E10-235-1	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100M2 P/2 0,0251	0	0		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
232	C101-160974	СОЕДИНИТЕЛЬ ОДНОУРОВНЕВЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ 4				0 0	0 0	0 0		
233	C101-160957	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИСТЕННЫЙ UD (ПП) 27X28, 0,6 мм	М 3				0 0	0 0	0 0		
234	C101-160960	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ CD (ПП) 60X27, 0,6 мм	М 8				0 0	0 0	0 0		
235	C101-51515	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	10М 0,38				0 0	0 0	0 0		
236	C101-11602-1	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 3,5X25 ПО МЕТАЛЛУ	1000ШТ 0,007				0 0	0 0	0 0		
237	C101-15509	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X40 мм	100ШТ 0,12				0 0	0 0	0 0		
238	C101-160975	ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ПОДВЕС К-15	ШТ 5				0 0	0 0	0 0		
239	C101-75001	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ (ГКЛВ), С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) мм, ШИРИНОЙ 1200 мм, ТОЛЩИНОЙ 9,5 мм	M2 2,64				0 0	0 0	0 0		
240	E34-57-4	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100 мм РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100M2 0,0251	0	0	0			0 0	0 0	0 0
241	C104-426	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 100 мм	M3 0,26				0 0	0 0	0 0		
242	E15-311-4	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100M2 П/2 0,0251	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
243	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ 0,5				0 0	0 0	0 0		
244	E15-255-2	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛСТОМ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100M2 0,0251	0	0		0 0	0 0	0 0	0 0	
245	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ 0,4				0 0	0 0	0 0		
246	E15-315-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ РАЗРЯД=3.2, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100M2 0,0251	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
247	C101-138036	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ	Т 0,00276				0 0	0 0	0 0		
248	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ 0,5				0 0	0 0	0 0		
249 ПРИМЕЧАНИЕ ПОМЕЩЕНИЕ 8											
250	E10-235-1	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ	100M2 P/2	0	0		0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,2324	0	0		0	0	0	0	
251	C101-160974	СОЕДИНИТЕЛЬ ОДНОУРОВНЕВЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ 40				0	0	0		
252	C101-160977	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ 5				0	0	0		
253	C101-160957	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИСТЕННЫЙ UD (ПП) 27X28, 0,6 ММ	М 26				0	0	0		
254	C101-160960	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ CD (ПП) 60X27, 0,6 ММ	М 71				0	0	0		
255	C101-51515	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	10М 3,56				0	0	0		
256	C101-11602-1	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 3,5X25 ПО МЕТАЛЛУ	1000ШТ 0,063				0	0	0		
257	C101-15509	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X40 ММ	100ШТ 1,06				0	0	0		
258	C101-160975	ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ПОДВЕС К-15	ШТ 46				0	0	0		
259	C101-75001	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ (ГКЛВ), С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 9,5 ММ	М2 24,4				0	0	0		
260	E34-57-4	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100 ММ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2 0,2324	0	0	0			0	0	0
261	C104-426	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3 2,44				0	0	0		
262	E15-311-4	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2 П 0,2324	0	0	0	0	0	0	0	0
263	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ 4,65				0	0	0		
264	E15-255-2	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛСТОМ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2 0,2324	0	0		0	0	0	0	
265	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ 3,5				0	0	0		
266	E15-315-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ РАЗРЯД=3.2, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8879 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2 0,2324	0	0	0	0	0	0	0	0
267	C101-138036	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ	Т 0,0256				0	0	0		
268	C113-3512-1	ГРУНТОВКА	КГ 4,2				0	0	0		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ПОТОЛКИ				0	0	0	0	0	0	0	0
ОХР и ОПР										0	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										0	
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ										0	
ДВЕРИ											
269 ПРИМЕЧАНИЕ ДВЕРИ											
270	E9-343-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ОБЖИМНОЙ КОРОБКЕ В ПРОЕМАХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2 РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=49.99%, План=61.29%	100М2 П 0,1029	0	0		0	0	0	0	0
271	C201-Д1	ДВЗ С Г 21-13 2ПР	ШТ 1				0	0	0		
272	C201-Д4	ДВЗ С Ч 21-9	ШТ 1				0	0	0		
273	C201-Д5	ДВЗ С Ч 21-9 Л	ШТ 1				0	0	0		
274	C201-Д6	ДВЗ С Г 21-9 Л	ШТ 1				0	0	0		
275	C201-Д7	ДВЗ С Г 21-9	ШТ 1				0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
276	E10-229-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ НА РАСПОРНЫХ ДОБЕЛЯХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2 РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2 ПИ	0	0		0	0	0	0	
			0,0903	0	0		0	0	0	0	0
277	C203-Д2	ДВ6 Д Г 21-8 Л С ФУРНИТУРОЙ	ШТ				0	0	0		
			2				0	0	0		
278	C203-Д3	ДВ3 Д Г 21-9 Л С ФУРНИТУРОЙ	ШТ				0	0	0		
			3				0	0	0		
279	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=57.48%, План=63.54%	100М2 ПИ	0			0		0	0	
			0,1932	0			0		0	0	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): ДВЕРИ				0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): ДВЕРИ				0	0	0	0	0	0	0	0
ОХР и ОПР									0		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									0		
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ									0		
ВК											
280 ПРИМЕЧАНИЕ ВК											
281 ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД											
282	E16-41-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ РАЗРЯД=4.1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	100М	0	0	0	0	0	0	0	0
			0,18	0	0	0	0	0	0	0	0
283	E16-41-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ РАЗРЯД=4.1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	100М	0	0	0	0	0	0	0	0
			0,03	0	0	0	0	0	0	0	0
284	C530-17000-1	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20X1/2 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ				0	0	0		
			28				0	0	0		
285	C300-48201	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-15	ШТ				0	0	0		
			5				0	0	0		
286	C300-48202	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ				0	0	0		
			5				0	0	0		
287	E16-15-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ РАЗРЯД=4.2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	ШТ	0	0	0	0	0	0	0	0
			10	0	0	0	0	0	0	0	0
288	C300-47430	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ				0	0	0		
			1				0	0	0		
289	C300-47429	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ				0	0	0		
			9				0	0	0		
290	E16-15-1	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ РАЗРЯД=4.2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	ШТ	0	0	0	0	0	0	0	0
			1	0	0	0	0	0	0	0	0
291	C300-41742	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ				0	0	0		
			1				0	0	0		
292	E16-48-1	УСТАНОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА НА ТРУБОПРОВОДАХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	100М	0					0	0	
			0,16	0					0	0	
293	C530-17441-3	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ЗАЩИТНАЯ ГОФРИРОВАННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (ТУ ВУ 500066545.005-2008)	10М				0	0	0		
			1,6				0	0	0		
294	E17-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	ШТ	0			0	0	0	0	0
			3	0			0	0	0	0	0
295	C300-62800	ВНЕШНИ И ВНУТР.Ч. СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ РАКОВИНЫ ИЗ САНТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАТУНИ SERIES 100	КОМПЛЕКТ				0	0	0		
			2				0	0	0		
296	C300-62800	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ ИЗ САНТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАТУНИ SERIES 100	КОМПЛЕКТ				0	0	0		
			1				0	0	0		
297	E17-2-314	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЕК РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	ШТ	0			0	0	0	0	0
			4	0			0	0	0	0	0
298	C300-62505	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	ШТ				0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			4				0	0	0		
299	E46-74-1	УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М 0,18	0	0				0	0	
300	E61-39-1	ЗАДЕЛКА НА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКАХ БОРОЗД ГЛУБИНОЙ ДО 40 ММ, ШИРИНОЙ 100 ММ /Труд. с К= 0.8. РАЗРЯД=5.7, МЕЖР.КОЭФФ.=1.1752 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М 0,18	0	0	0	0	0	0	0	0
301	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
302	E16-41-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ РАЗРЯД=4.1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	100М 0,18	0	0	0	0	0	0	0	0
303	E16-41-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ РАЗРЯД=4.1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	100М 0,03	0	0	0	0	0	0	0	0
304	C530-17000-1	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20Х1/2 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ 28				0	0	0		
305	C300-48201	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-15	ШТ 5				0	0	0		
306	C300-48202	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ 5				0	0	0		
307	E16-15-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ РАЗРЯД=4.2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	ШТ 9	0	0	0	0	0	0	0	0
308	C300-47430	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ 1				0	0	0		
309	C300-47429	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ 8				0	0	0		
310	E16-48-1	УСТАНОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА НА ТРУБОПРОВОДАХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	100М 0,16	0					0	0	
311	C530-17441-3	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ЗАЩИТНАЯ ГОФРИРОВАННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (ТУ ВУ 500066545.005-2008)	10М 1,6				0	0	0		
312	E46-74-1	УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М 0,18	0	0				0	0	
313	E61-39-1	ЗАДЕЛКА НА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКАХ БОРОЗД ГЛУБИНОЙ ДО 40 ММ, ШИРИНОЙ 100 ММ /Труд. с К= 0.8. РАЗРЯД=5.7, МЕЖР.КОЭФФ.=1.1752 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М 0,18	0	0	0	0	0	0	0	0
314	ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ										
315	E16-42-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКОВ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	100М 0,2	0	0	0	0	0	0	0	0
316	C530-14250	ЗАГЛУШКА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ 1				0	0	0		
317	E16-45-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ПОЭТАЖНЫХ РАЗВОДОВ В ЗДАНИЯХ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	100М 0,03	0	0	0	0	0	0	0	0
318	E17-1-6	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	КОМПЛЕ 3	0	0	0	0	0	0	0	0
319	C300-88002	РАКОВИНА ИЗ САМФАРФОРА	КОМПЛЕКТ				0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			2				0	0	0		
320	C300-88002	РАКОВИНА НАПОЛЬНАЯ ИЗ САНФАЯНСА	КОМПЛЕКТ				0	0	0		
			1				0	0	0		
321	E9-53-3	МОНТАЖ ИНСТАЛЛЯЦИИ (ПРИМ.) РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРиОПР=49.99%, План=61.29%	Т	0	0	0	0	0	0	0	0
			0,02	0	0	0	0	0	0	0	0
322	E17-16-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С ИНСТАЛЛЯЦИЕЙ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	10 КОМП	0	0		0	0	0	0	0
			0,1	0	0		0	0	0	0	0
323	E16-19-4	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	ШТ	0	0	0	0	0	0	0	0
			1	0	0	0	0	0	0	0	0
324	C300-КЛ	ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН 110ММ	ШТ				0	0	0		
			1				0	0	0		
325		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ									
326	E16-45-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО- БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ПОЭТАЖНЫХ РАЗВОДОВ В ЗДАНИЯХ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	100М	0	0	0	0	0	0	0	0
			0,08	0	0	0	0	0	0	0	0
327	E16-21-2	УСТАНОВКА ВОРОНОК РАЗРЫВА СТРУИ РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	ШТ	0	0	0	0	0	0	0	0
			4	0	0	0	0	0	0	0	0
328	C300-23098	ВОРОНКА РАЗРЫВА СТРУИ	ШТ				0	0	0		
			4				0	0	0		
329	E65-13-3	УСТАНОВКА СИФОНОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	100 ПРИЕ	0	0	0			0	0	0
			0,04	0	0	0			0	0	0
330	C300-88020	СИФОН	ШТ				0	0	0		
			4				0	0	0		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ВК		0	0	0	0	0	0	0	0
		ОХР и ОПР							0		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							0		
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							0		
ВЕНТИЛЯЦИЯ											
331		ПРИМЕЧАНИЕ ВК									
332	E20-31-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫХ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	ШТ	0	0	0	0	0	0	0	0
			1	0	0	0	0	0	0	0	0
333	C300-ВЕН	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР В ШУМОИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ	ШТ				0	0	0		
			1				0	0	0		
334	Ц8-525-1	СЕМИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ (ПРИМ.) РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	ШТ	0	0		0	0	0	0	0
			1	0	0		0	0	0	0	0
335	C514-Р	СЕМИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ	ШТ				0	0	0		
			1				0	0	0		
336	E20-3-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	100М2	0	0	0	0	0	0	0	0
			0,1245	0	0	0	0	0	0	0	0
337	C300-40105	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ				0	0	0		
			1				0	0	0		
338	C300-40107	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	ШТ				0	0	0		
			3				0	0	0		
339	C300-40108	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ				0	0	0		
			2				0	0	0		
340	E20-3-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	100М2	0	0	0	0	0	0	0	0
			0,08	0	0	0	0	0	0	0	0
341	E20-64-1	ПРОКЛАДКА ГИБКИХ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	100М	0	0		0	0	0	0	0
			0,09	0	0		0	0	0	0	0
342	C300-15801	ВОЗДУХОВОДЫ ГИБКИЕ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ПОЛУЖЕСТКИЕ (БЕСКАРКАСНЫЕ), ДИАМЕТРОМ 102 ММ	М				0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			1				0	0	0		
343	C300-15804	ВОЗДУХОВОДЫ ГИБКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ПОЛУЖЕСТКИЕ (БЕСКАРКАСНЫЕ), ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М				0	0	0		
			8				0	0	0		
344	E20-10-1	УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ, МАССОЙ ДО 20 КГ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	ШТ	0	0	0	0	0	0	0	0
			4	0	0	0	0	0	0	0	0
345	C300-21200	ДИФФУЗОР ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 4АПН + КСР 600x600	ШТ				0	0	0		
			4				0	0	0		
346	Ц10-700-3	ПРИЕМНИК ИК-СИГНАЛОВ РАЗРЯД=4.7, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0713 ОХРиОПР=33.62%, План=33.91%	ПРИБОР	0	0		0	0	0	0	0
			1	0	0		0	0	0	0	0
347	С-ПРИЕМ	ПРИЕМНИК ИК-СИГНАЛОВ	ШТ				0	0	0		
	Оборуд.подр.		1				0	0	0		
348	С-ПУЛ	ПУЛЬТ	ШТ				0	0	0		
	Оборуд.подр.		1				0	0	0		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): ВЕНТИЛЯЦИЯ		0	0	0	0	0	0	0	0
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): ВЕНТИЛЯЦИЯ		0	0	0	0	0	0	0	0
		ОХР и ОПР								0	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								0	
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								3008	
		ОБОРУДОВАНИЕ					0	0			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
349 ПРИМЕЧАН ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
350	Ц8-912-1	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ С СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	100М	0			0	0	0	0	0
			16,4	0			0	0	0	0	0
351	C501-44108-2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				0	0	0		
			1				0	0	0		
352	C501-44108-2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3X2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				0	0	0		
			0,57				0	0	0		
353	C501-44108-4	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 5X4-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				0	0	0		
			0,05				0	0	0		
354	C501-44108-4	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 5X4-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				0	0	0		
			0,02				0	0	0		
355	C552-1409-12	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ	100ШТ				0	0	0		
			10,5				0	0	0		
356	C101-98502	ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М				0	0	0		
			25				0	0	0		
357	C551-10400	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-209	ШТ				0	0	0		
			30				0	0	0		
358	Ц8-397-101	ПРОФИЛИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ МОНТАЖНЫЕ, ДЛИНА 2М, КРЕПЛЕНИЕ ХОМУТАМИ (СКОБАМИ) РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	100ШТ	0	0		0	0	0	0	0
			0,015	0	0		0	0	0	0	0
359	C500-ПР	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	М				0	0	0		
			3				0	0	0		
360	Ц8-407-102	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ, КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ	100М	0	0		0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	0,05	0	0		0	0	0	0	
361	C103-12900-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	М				0	0	0		
			5				0	0	0		
362	Ц8-904-1	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ (ПРИМ.)	100М	0	0		0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	13,65	0	0		0	0	0	0	0
363	C552-2011	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М				0	0	0		
			1300				0	0	0		
364	C552-2012	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М				0	0	0		
			65				0	0	0		
365	Ц8-916-1	ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ (ОБЛЕГЧЕННЫЕ), ПРОВОЛОЧНЫЕ ШИРИНОЙ 120 ММ ПО СТЕНЕ, КРЕПЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНАМИ	100М	0	0		0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	0,15	0	0		0	0	0	0	0
366	C514-15700	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ				0	0	0		
			5				0	0	0		
367	Ц8-423-2	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25X25 ММ	100М	0	0		0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	0,06	0	0		0	0	0	0	0
368	C514-3930	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25X17 ММ	М				0	0	0		
			6				0	0	0		
369	Ц8-911-1	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ)	100М	0	0		0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	0,65	0	0		0	0	0	0	0
370	C501-44056	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 1X2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ОДНОЙ ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				0	0	0		
			0,015				0	0	0		
371	C501-44057	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 1X4-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ОДНОЙ ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М				0	0	0		
			0,05				0	0	0		
372	C552-1230	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ				0	0	0		
			0,85				0	0	0		
373	C551-10400	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-209	ШТ				0	0	0		
			6				0	0	0		
374	C551-10501	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-213	ШТ				0	0	0		
			10				0	0	0		
375	Ц8-594-602	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ), ИСПОЛЬЗУЯ РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ С КРЮКОМ (АНКЕР), КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0	0		0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	0,21	0	0		0	0	0	0	0
376	C500-C1	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ 8021 8021/96 SP-1	ШТ				0	0	0		
			21				0	0	0		
377	Ц8-593-12	ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 5	ШТ	0	0		0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	17	0	0		0	0	0	0	0
378	C500-C2	Люстра подвесная Nowodvorski DHEL1 CONCRETE 6448	ШТ				0	0	0		
			16				0	0	0		
379	C500-C3	СВЕТИЛЬНИК ideal lux dun sp1 103136	ШТ				0	0	0		
			1				0	0	0		
380	Ц8-593-602	СВЕТИЛЬНИК ОДНОЛАМПОВЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	100ШТ	0	0		0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	0,04	0	0		0	0	0	0	0
381	C500-C4	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРАЕВАЕМЫЙ ТИП 4	ШТ				0	0	0		
			4				0	0	0		
382	Ц8-419-1	ШИНОПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА УСТАНОВЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	100М ШП	0			0	0	0	0	0
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	0,32	0			0	0	0	0	0
383	C500-III	МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД	М				0	0	0		
			32				0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО			0	0	0	0	0	0	0	0
	ОХР и ОПР								0		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								0		
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								0		
	ВСЕГО								0		
	ОБОРУДОВАНИЕ						0	0	0		
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ								0		
1. ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ											
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
1.2. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА											
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [6408 – 0]											
2. ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [16999 • 1 / 1]											
3. ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [16679 • 1 / 1]											
ИТОГО											
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ											
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА											
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ											
ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(26150 + 20) • (34 / 100)]											
6. ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ											
ВСЕГО СТОИМОСТЬ											
7. ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ											
РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ											
9. ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ											
ИТОГО С ГЕНУСЛУГАМИ											
11. КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ											
12. ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [238878 • 1]											
14. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ											
16. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [238878 – 0 – 0 – 0]											
ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ											
18. СУММА НДС [(238878) • (20 / 100)]											
ИТОГО [238878 + 47776]											
ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ											
СУММА ПРОПИСЬЮ: ДВЕСТИ ВОСЕМЬДЕСЯТ ШЕСТЬ ТЫСЯЧ ШЕСТЬСОТ ПЯТЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ БЕЛОРУССКИХ РУБ.											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ (СПРАВОЧНО)											
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ (ОБОРУДОВАНИЕ)											
ИТОГО БЕЗ НДС (ОБОРУДОВАНИЕ)											
СУММА НДС (ОБОРУДОВАНИЕ) [581 • (20 / 100)]											
ВСЕГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ (СПРАВОЧНО)											
ВСЕГО С ОБОРУДОВАНИЕМ (СПРАВОЧНО)											

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА						
1	С300-3700-1 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	КГ	0,092	0	0	
2	С300-3900 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,022	0	0	
3	С300-4000 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00274	0	0	
4	С300-3700 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,00056	0	0	
5	С300-3700-2 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 8 ММ (ОЦИНКОВАННЫЕ)	Т	0,0031326	0	0	
6	С101-8800 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0,0001011	0	0	
7	С101-8900 БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,0012906	0	0	
8	С110-900 БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9	Т	0,0000088	0	0	
9	С101-10110 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031188	0	0	
10	С101-160975 ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ПОДВЕС К-15	ШТ	147	0	0	
11	С101-11602-14 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X25 ММ ГОСТ 17473-80	КГ	0,0678	0	0	
12	С101-11602-17 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 3, 5X25 ПО МЕТАЛЛУ	1000ШТ	1,0005	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C300-62800	ВНЕШН.И ВНУТР.Ч. СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ РАКОВИНЫ ИЗ САНТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАТУНИ		КОМПЛЕКТ		2		0		0	
14	C300-15804	ВОЗДУХОВОДЫ ГИБКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ПОЛУЖЕСТКИЕ (БЕСКАРКАСНЫЕ), ДИАМЕТРОМ 160 ММ		М		8		0		0	
15	C300-15801	ВОЗДУХОВОДЫ ГИБКИЕ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ПОЛУЖЕСТКИЕ (БЕСКАРКАСНЫЕ), ДИАМЕТРОМ 102 ММ		М		1		0		0	
16	C300-16217	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н		М2		12,45		0		0	
17	C300-КЛ	ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН 110ММ		ШТ		1		0		0	
18	C300-23098	ВОРОНКА РАЗРЫВА СТРУИ		ШТ		4		0		0	
19	C300-120200	ВТУЛКА ПЛАСТМАССОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КПУ		ШТ		3		0		0	
20	C551-14600	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ		ШТ		7		0		0	
21	C551-14200	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ		ШТ		5		0		0	
22	C552-400	ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЕМЛЯЮЩАЯ К 482		100ШТ		0,0325		0		0	
23	C101-12000	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ		Т		0,0000386		0		0	
24	C101-12100	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ		Т		0,0001665		0		0	
25	C101-17300-2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 2Х50 ММ		Т		0,0001309		0		0	
26	C101-21603	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ		ШТ		2,553556		0		0	
27	C300-120300	ГИБКИЕ ПОДВОДКИ		ШТ		6		0		0	
28	C113-3512-1	ГРУНТОВКА		КГ		261,53		0		0	
29	C101-23802-1	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"		КГ		16,3872		0		0	
30	C101-138054	ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ		Т		0,24232		0		0	
31	C203-ДЗ	ДВЗ Д Г 21-9 Л С ФУРНИТУРОЙ		ШТ		3		0		0	
32	C201-Д1	ДВЗ С Г 21-13 2ПР		ШТ		1		0		0	
33	C201-Д7	ДВЗ С Г 21-9		ШТ		1		0		0	
34	C201-Д6	ДВЗ С Г 21-9 Л		ШТ		1		0		0	
35	C201-Д4	ДВЗ С Ч 21-9		ШТ		1		0		0	
36	C201-Д5	ДВЗ С Ч 21-9 Л		ШТ		1		0		0	
37	C203-Д2	ДВ6 Д Г 21-8 Л С ФУРНИТУРОЙ		ШТ		2		0		0	
38	C101-23802	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ		Т		0,01362		0		0	
39	C300-21200	ДИФФУЗОР ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 4АПН + КСР 600х600		ШТ		4		0		0	
40	C102-10800	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА		М3		0,0015435		0		0	
41	C102-11600	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА		М3		0,0028812		0		0	
42	C102-4800	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА		М3		0,0068628		0		0	
43	C300-40105	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		ШТ		1		0		0	
44	C300-40107	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 160 ММ		ШТ		3		0		0	
45	C300-40108	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 200 ММ		ШТ		2		0		0	
46	C101-15000-20	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 12Х60 ММ		ШТ		20		0		0	
47	C101-15501	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10Х112		10ШТ		7,82271		0		0	
48	C552-604	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3		10ШТ		2,4		0		0	
49	C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658		10ШТ		294,225		0		0	
50	C552-603	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3		10ШТ		4,284		0		0	
51	C101-15509	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6Х40 ММ		100ШТ		7,36		0		0	
52	C101-15510	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6Х60		100ШТ		1,2525		0		0	
53	C300-48217	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ		ШТ		54,05		0		0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C101-15516	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ МОНТАЖНЫЙ 6X40 ММ		100ШТ		0,04		0		0	
55	C530-14250	ЗАГЛУШКА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА		ШТ		1		0		0	
56	C110-17507	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА		ШТ		30,0699		0		0	
57	C552-702-1	ЗАГЛУШКА У468 УХЛ2		10ШТ		0,051		0		0	
58	C101-51509-10	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)		М2		24,6		0		0	
59	C300-3500	ИНСТАЛЛЯЦИЯ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО УНИТАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ		КОМПЛЕКТ		1		0		0	
60	C501-44056	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 1Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ОДНОЙ ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		0,015		0		0	
61	C501-44057	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 1Х4-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ОДНОЙ ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		0,05		0		0	
62	C501-44108-24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		1		0		0	
63	C501-44108-25	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		0,57		0		0	
64	C501-44108-41	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 5Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		0,05		0		0	
65	C501-44108-42	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 5Х4-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ		1000М		0,02		0		0	
66	C300-ВЕН	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР В ШУМОИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ		ШТ		1		0		0	
67	C413-1036-4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, МАРКИ 100		1000ШТ		0,1816		0		0	
68	C300-41742	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		ШТ		1		0		0	
69	C101-138075	КЛЕЙ ДЛЯ НАКЛЕЙКИ СТЕКЛОХОЛСТА НА ОСНОВЕ ПВА ДИСПЕРСИИ, ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ		КГ		101,28982		0		0	
70	C101-32900	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА		КГ		1,22206		0		0	
71	C300-3510	КНОПКА СМЫВА ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИИ		ШТ		1		0		0	
72	C101-138032-2	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ (ФУГА)		Т		0,01376		0		0	
73	C101-138032-3	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ (ФУГА)		Т		0,11044		0		0	
74	C103-11800	КОНТРГАЙКА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ		10ШТ		0,02016		0		0	
75	C514-3930	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ		М		6		0		0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПВХ ПРЯМОЙ 25X17 ММ									
76	C551-10400	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-209	ШТ			36		0		0	
77	C551-10501	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-213	ШТ			10		0		0	
78	C551-10000	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ			47		0		0	
79	C300-47429	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ			17		0		0	
80	C300-47430	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ			2		0		0	
81	C101-34066	КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ			84,812		0		0	
82	C101-34002	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	КГ			0,36		0		0	
83	C101-34002	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ (ЦВЕТ HELL WEIS)	КГ			6,91		0		0	
84	C101-34002	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ (ЦВЕТ LAGO 40)	КГ			10,94		0		0	
85	C300-48604	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ			19,9987		0		0	
86	C300-48218	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ			3		0		0	
87	C101-48604	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ			0,89988		0		0	
88	C101-48602	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X2X22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ			1,429688		0		0	
89	C101-48603	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X2X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ			0,0084		0		0	
90	C552-804	КРУТИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180X6X22	ШТ			8,5255		0		0	
91	C552-804-1	КРУТИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230X6X22	ШТ			0,0036		0		0	
92	C552-805	КРЮК У623 У4	ШТ			57,12		0		0	
93	C101-51515	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	10М			27,13152		0		0	
94	C104-9032	ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ (СКОТЧ ФОЛЬГИРОВАННЫЙ) 50ММХ50М	РУЛОН			0,1683		0		0	
95	C544-8900	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ			0,4159		0		0	
96	C552-899	ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100М			0,0195		0		0	
97	C101-51509-2	ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50ММХ50М	М2			1,707		0		0	
98	C101-98502	ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М			25		0		0	
99	C101-51512-1	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М			117,6		0		0	
100	C552-900	ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ			0,0015		0		0	
101	C101-75002	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ (ГКЛВ), С УТОНЕННОЙ (УК) ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ	М2			167,475		0		0	
102	C101-75001	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ (ГКЛВ), С УТОНЕННОЙ (УК) ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 9,5 ММ	М2			77,24		0		0	
103	C101-74100	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЫЧНЫЕ (ГКЛ), С УТОНЕННОЙ (УК) ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ	М2			205,71		0		0	
104	C101-70701	ЛИСТЫ ЛДСП С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ (С МОНТАЖОМ)	М2			103,13		0		0	
105	C514-15700	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ			5		0		0	
106	C101-63205-1	ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ			0,35		0		0	
107	C500-C2	Люстра подвесная Nowodvorski DNELI CONCRETE 6448	ШТ			16		0		0	
108	C500-Ш	МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД	М			32		0		0	
109	C530-17000-1	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20X1/2 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ			56		0		0	
110	C530-16800	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10ШТ			0,612		0		0	
111	C530-16900	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП	10ШТ			0,582		0		0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА									
112		С103-10000 МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ		10ШТ		0,04032		0		0	
113		С552-1100 МУФТА ТРУБНАЯ ТР-2 УЗ		ШТ		0,85		0		0	
114		С101-П НАБОРНОЕ ЗД ПАННО ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ФИБРОБЕТОНА (С МОНТАЖЕМ)		М2		28,17		0		0	
115		С530-17426-1 ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		10ШТ		3,024		0		0	
116		С530-17426-2 ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ		10ШТ		0,42		0		0	
117		С552-1405 ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 739 М УЗ		100ШТ		0,0816		0		0	
118		С530-14600 ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА		ШТ		15,4		0		0	
119		С530-14610 ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 87 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА		ШТ		3,63		0		0	
120		С300-3520 ПАНЕЛЬ-ПРОКЛАДКА ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО УНИТАЗА И ДЛЯ БИДЕ		ШТ		1		0		0	
121		С116-1738 ПЕНА МОНТАЖНАЯ "МАКРОФЛЕКС"		Л		2,1933135		0		0	
122		С101-79100-1 ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ		МЛ		4926,6		0		0	
123		С514-12301 ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5		ШТ		0,4		0		0	
124		С101-82505-1 ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)		КГ		6,81495		0		0	
125		С113-12904-12 ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ		М2		49,91792		0		0	
126		С101-64707 ПЛИНТУС ПОЛИУРИТАНОВЫЙ ТИП 1		М		12,9		0		0	
127		С101-64707 ПЛИНТУС ПОЛИУРИТАНОВЫЙ ТИП 2		М		9,3		0		0	
128		С101-27603 ПЛИТКА GRES		М2		14,8		0		0	
129		С101-27603 ПЛИТКА GRES		М2		3,4		0		0	
130		С101-27603 ПЛИТКА GRES		М2		2,6		0		0	
131		С101-27603 ПЛИТКА GRES		М2		20,02		0		0	
132		С101-27603 ПЛИТКА GRES		М2		45,6		0		0	
133		С101-27603 ПЛИТКА GRES		М2		23,82		0		0	
134		С101-27603 ПЛИТКА GRES		М2		153		0		0	
135		С101-27603 ПЛИТКА GRES		М2		8,4		0		0	
136		С101-27602 ПЛИТКА GRES		М2		2,16		0		0	
137		С101-27602 ПЛИТКА GRES		М2		89,9		0		0	
138		С101-27602 ПЛИТКА GRES		М2		3,97		0		0	
139		С101-27602 ПЛИТКА КОЛЛЕКЦИЯ ТРЕХ 3		М2		35,8		0		0	
140		С101-26302 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ИМЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 300Х200 ММ		М2		5,2		0		0	
141		С101-28701 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ОСНОВНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ (КЕРАМОГРАНИТ) РАЗМЕРОМ 300Х300 ММ, 303Х303 ММ		М2		0,5665		0		0	
142		С104-426 ПЛИТЫ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ		М3		3,75		0		0	
143		С104-426 ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ		М3		7,72		0		0	
144		С101-160976 ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)		ШТ		108		0		0	
145		С300-48213 ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-10		М		1,3365		0		0	
146		С300-48214 ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-12		М		0,72		0		0	
147		С300-48212 ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8		М		0,7425		0		0	
148		С552-1230 ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100ШТ		0,85		0		0	
149		С522-2500 ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61		Т		0,00002		0		0	
150		С101-81404-1 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		КГ		0,105		0		0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ									
151	C541-6956	ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПОН ТОЛЩИНОЙ 2 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ			2		0		0	
152	C101-160970	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ CW (ПС) 75X50, 0,6 ММ	М			325,4		0		0	
153	C101-160964	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ UW (ПН) 75X40, 0,6 ММ	М			63,2		0		0	
154	C101-160957	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИСТЕННЫЙ UD (ПН) 27X28, 0,6 ММ	М			115,2		0		0	
155	C101-160960	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ CD (ПП) 60X27, 0,6 ММ	М			296,7		0		0	
156	C500-PP	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	М			3		0		0	
157	C300-88002	РАКОВИНА ИЗ САНФАРФОРА	КОМПЛЕКТ			2		0		0	
158	C300-88002	РАКОВИНА НАПОЛЬНАЯ ИЗ САНФАЯНСА	КОМПЛЕКТ			1		0		0	
159	C414-9018	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, СОСТАВ 1:3	МЗ			0,1584		0		0	
160	C101-138062-1	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	КГ			2152,3		0		0	
161	C101-138049-1	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, РЕМОНТНАЯ, ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНАЯ, М300, F100	Т			1,6036		0		0	
162	C101-137405	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ШТУКАТУРНАЯ	Т			0,0953		0		0	
163	C414-2008	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКИ 50	МЗ			0,10896		0		0	
164	C551-18300	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ			35		0		0	
165	C101-86726-38	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ			26,74484		0		0	
166	C101-86726-39	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 12 ММ, ДЛИНОЙ 210 ММ	ШТ			0,11		0		0	
167	C101-86726-62	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 16 ММ, ДЛИНОЙ 210-265 ММ	ШТ			0,06		0		0	
168	C101-86726-68	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 18-20 ММ, ДЛИНОЙ 250-315 ММ	ШТ			0,0066		0		0	
169	C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ			6,0721		0		0	
170	C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ			2,0338		0		0	
171	C101-86726-26	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 400 ММ	ШТ			0,0621		0		0	
172	C101-86723	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ	ШТ			0,785856		0		0	
173	C101-86734	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 7-8,6 ММ	ШТ			0,0572		0		0	
174	C500-C3	СВЕТИЛЬНИК ideal lux dun sp1	ШТ			1		0		0	
175	C500-C1	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ 8021 8021/96 SP-1	ШТ			21		0		0	
176	C500-C4	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ТИП 4	ШТ			4		0		0	
177	C500-C5	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТРЕКОВЫЙ 465X35x45	ШТ			28		0		0	
178	C514-P	СЕМИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ	ШТ			1		0		0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	C300-90912	СИДЕНИЯ С КРЫШКОЙ		ШТ		1		0		0	
180	C300-88020	СИФОН		ШТ		4		0		0	
181	C552-1500	СКОБА К 142 У2		10ШТ		69,543		0		0	
182	C300-62505	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК		ШТ		4		0		0	
183	C300-62800	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ		КОМПЛЕКТ		1		0		0	
184	C101-160974	СОЕДИНИТЕЛЬ ОДНОУРОВНЕВЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)		ШТ		125		0		0	
185	C101-160977	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)		ШТ		14		0		0	
186	C552-1409-12	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ		100ШТ		10,5		0		0	
187	C104-10001-5	СТЕКЛОХОЛСТ МАЛЯРНЫЙ (ПАУТИНКА), ПЛОТНОСТЬЮ 40-50 Г/М2		М2		307,0258		0		0	
188	C101-ТР	ТРАВЕРТИН		М2		35,75		0		0	
189	C530-16300	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА		10ШТ		1,404		0		0	
190	C530-14100	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 87 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,7 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА		ШТ		1,6		0		0	
191	C530-16600	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25Х20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА		10ШТ		0,348		0		0	
192	C530-14220	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110/50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА		ШТ		5,94		0		0	
193	C552-2011	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ		М		1300		0		0	
194	C552-2012	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ		М		65		0		0	
195	C530-15300	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,4 ММ		М.П.		36,36		0		0	
196	C530-15400	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,2 ММ		М.П.		6,06		0		0	
197	C530-13900	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА С РАСТРУБОМ НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,2 ММ		М.П.		20		0		0	
198	C530-13800	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА С РАСТРУБОМ НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,8 ММ		М.П.		11		0		0	
199	C530-17441-3	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ЗАЩИТНАЯ ГОФРИРОВАННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (ТУ ВУ 500066545.005-2008)		10М		3,2		0		0	
200	C103-1300	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ		М		0,0756		0		0	
201	C552-2061	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ		КГ		1,92244		0		0	
202	C103-12900-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ		М		5		0		0	
203	C530-16000	УГОЛЬНИК 45 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА		10ШТ		2,196		0		0	
204	C530-15700	УГОЛЬНИК 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА		10ШТ		5,58		0		0	
205	C530-15800	УГОЛЬНИК 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА		10ШТ		0,12		0		0	
206	C530-15920	УГОЛЬНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА		ШТ		12,6		0		0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(ПП ТИП 3) С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20X1/2" ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА									
207	C300-90911	УНИТАЗ ПОДВЕСНОЙ ИЗ САНФАЯНСА VIRGNONI	ШТ			1		0		0	
208	C300-98600	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ			2		0		0	
209	C300-48209	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-100	ШТ			7,2		0		0	
210	C300-48201	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-15	ШТ			10		0		0	
211	C300-48202	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ			10		0		0	
212	C300-48206	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-50	ШТ			14,85		0		0	
213	C101-135500	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т			0,00096		0		0	
214	C552-5003	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ			0,00957		0		0	
215	C552-5004	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 8 ММ	КГ			0,0696		0		0	
216	C101-11099	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2			15,98148		0		0	
217	C101-138036	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	Т			1,0287979		0		0	
218	C101-138035	ШПАТЛЕВКА СЕРАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т			0,0547414		0		0	
219	C101-148400	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т			0,00013		0		0	
220	C101-149002-1	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 3,5X25 ММ	ШТ			5443,58		0		0	
221	C101-151200-1	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ			0,087225		0		0	
222	C101-151300	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т			0,0006		0		0	
223	C500-СУШ	ЭЛЕКТРОСУШИЛКА ДЛЯ РУК	ШТ			2		0		0	
		ОБОРУДОВАНИЕ									
224	С-ПРИЕМ	ПРИЕМНИК ИК-СИГНАЛОВ	ШТ			1		0		0	
225	С-ПУЛ	ПУЛЬТ	ШТ			1		0		0	

ВСЕГО:

В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА

В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЕ

0

0

0

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	М331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	61,521571	0	0	
2	М021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	0,218088	0	0	
	10 Т					
3	М330201 МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9185	0	0	
4	М330302 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	23,52604	0	0	
5	М330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,10329	0	0	
6	М261400 МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ.-Ч	92,9955	0	0	
7	М351307 НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	МАШ.-Ч	26,5272	0	0	
8	М331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	327,99509	0	0	
9	М331531 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,206486	0	0	
10	М331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.-Ч	13,858155	0	0	
11	М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	2,940092	0	0	
12	М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,50123	0	0	
13	М134041 ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	134,10509	0	0	
14	М331620 ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК	МАШ.-Ч	0,13	0	0	

ВСЕГО:

0

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ