

ГРОДНЕНСКОЕ РУП «ФАРМАЦИЯ»

(наименование организации)



форма С-1
код по ОКХД

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Комиссия, образованная в соответствии с приказом №54 от 20 февраля 2015г. в составе:

председателя комиссии: Начальник инженерной группы Лебедев И.И.

членов комиссии: Ведущий инженер по ОТ Радион В.И.

Инженер энергетик Рачкевич Д.Г.

Заведующий ЦРА №90 Гучик М.М.

Инженер по ремонту Кудрявцев А.О.

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта: Текущий ремонт помещений ЦРА №90 Ошмянского района, г.Ошмяны, ул.Советская, 58

установлено, что в результате длительной и интенсивной эксплуатации помещения не соответствуют нормам охраны труда и санитарным требованиям: двери деревянные-полное расшатывание дверных полотен и коробок, износ более 60%, объем 33шт.; полы - полное разрушение покрытия, износ более 61%, объем 270м2; стены- следы протечек, пятна ржавчины, отслоение, вздутие и отпадение окрасочного слоя отслоение керамической плитки износ 62% объем плитки 202м2 покраски 596м2; система электрооборудования- неисправность системы, в том числе проводки, щитков приборов, отсутствуют части приборов, оголение проводов, износ более 61%, объем согласно перечня; система канализации - неисправность системы, повсеместные повреждения приборов, следы ремонта (хомуты, заделка и замена отдельных участков) износ более 61%, объем согласно перечня; система холодного водоснабжения - Полное нарушение работы системы: выход из строя запорной арматуры, большое количество хомутов, следы замены отдельных участков трубопроводов, значительная коррозия элементов системы, повреждение до 30 % смывных бачков износ более 60% объем согласно перечня.

(описание дефектов, их местоположение, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ,

которые характеризуются следующими факторами: к-1,2 к нормам затрат труда и эксплуатации машин при производстве внутренних работ в эксплуатируемых зданиях (методические указания (нрр 8.01.104-2017))

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

(грузоподъемные механизмы, лопы электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ

Председатель комиссии: Начальник инженерной группы *И.И. Лебедев* И.И. Лебедев

члены комиссии: Ведущий инженер по ОТ *В.И. Радион* В.И. Радион

Инженер-энергетик *Д.Г. Рачкевич* Д.Г. Рачкевич

Заведующий ЦРА №90 *М.М. Гучик* М.М. Гучик

Инженер по ремонту *А.О. Кудрявцев* А.О. Кудрявцев

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РЕМОНТНЫХ РАБОТ.

лист 1

№ п/п:	Виды выполняемых ремонтных работ	:Единица измерения:	:Количество:	:Примечание:
				:Использовать расценки
1	2	3	4	5

=== СМЕТА 2 РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ===

1 ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТК ОСАХ	100ШТ	0,33 Е56-18-1
2 СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,6237 Е56-19-1
3 УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2 ПР	0,0756 Е10-229-1

1	2	3	4	5
4	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ МЕЖКОМНАТНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ, ОДНОПОЛЬНЫЙ, ГЛУХОЙ, С ПОРОГОМ, ЩИТОВОЙ ДВ1 21-9	м2	7,56	с203-19801
5	НАЛИЧНИК ДЕРЕВЯННЫЙ ТИП Н-1, РАЗМЕРОМ 13x74 ММ, ОКРАШЕННЫЙ	М	20	с203-36000-1
6	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В БЕ ТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,6237	Е10-231-1
7	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОН У ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,3432	Е61-7-1
8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,7042	Е57-2-5
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА СВЫШЕ 10 М2	100М2	0,7042	Е57-28-2
10	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ, НА ПЛИТКУ НА К ЛЕЮ, ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100М2	2,05	Е57-17-5
11	СМЕНА ОДНОПОЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	100М2 пл	0,038	Е9-344-3
12	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ, СТАЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ ПРАВАЯ, РАСПАШНАЯ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДП-2-С-Г-1П(Л)-РП-ПЛ-21-9	ШТ	2	с207-1512
13	ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	5,96	Е15-314-1
14	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ	КГ	132	с101-23606
15	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ	Т	1,214	с101-138035-1
16	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100М2	1,6442	Е15-315-1
17	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АК-027	КГ	29,52	с101-23606
18	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0,18	с101-138035-1
19	СМЕНА ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М2	2,022	Е63-22-7
20	СМЕНА УМЫВАЛЬНИКОВ	100 ПРИБ	0,01	Е65-13-24
21	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ УМОВ2 С КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ АРМАТУРОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМР-УМ-НКСА С ТУМБОЙ	КОМПЛЕКТ	1	с300-88003
22	СМЕНА УНИТАЗОВ ТИПА "КОМПАКТГЕНУЯ"	100 ПРИБ	0,02	Е65-13-12
23	УНИТАЗЫ ГЕНУЯ ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ С НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ, С АРМАТУРОЙ	КОМПЛЕКТ	2	с300-90301
24	СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ	0,02	Е65-12-6
25	СМЕНА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ	ПРИБОР	1	Е19-2-1
26	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1	с300-800
27	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,26	Е67-11-2
28	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДБО 05-20-0 01	ШТ	22	с549-33020
29	СВЕТИЛЬНИК С БАКТЕРИЦИДНОЙ ЛАМПОЙ КОНСОЛЬНЫЙ	ШТ	4	с548-25905
30	СМЕНА ОДНО- И ДВУХКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,25	Е67-12-2
31	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА10-212	ШТ	10	с551-19900
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С54-001	ШТ	15	с551-14400
33	СМЕНА ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ПО 16 ММ2	1000М	0,95	Е67-30-1

1 :	2	3 :	4 :	5
34	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 м		0,95 с501-44073
35	СМЕНА ЩИТКОВ СО СМЕНОЙ АВТОМАТОВ	100шт		0,01 Е67-17-1
36	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	шт		15 с551-5200
37	ЩИТОК УЧЕТА	шт		1 с514-16720
38	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК (с/у)	100м ²		0,159 Е55-1-3
39	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ	100м ²		0,0144 Е46-44-3
40	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК И ДВЕРНОГО БЛОКА ИЗ ПВХ	100 м ²		0,159 Е10-250-1
41	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ И СЭНДВИЧ ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ 24 ММ С ДВЕРНЫМ БЛОКОМ	м ²		15,9 с203-52460
42	СМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100м		0,25 Е65-17-2
43	СМЕНА ВОДОМЕРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ	100 ПРИБ		0,01 Е65-13-21
44	ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ) КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	шт		1 с300-23012
45	СНЯТИЕ КРАНОВ	100шт		0,01 Е65-4-1
46	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	шт		1 с300-47483
47	РЕМОНТ ВОДОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м		1,25 Е65-19-1
48	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И В ПЕРЕГОРОДКАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100м ² ПР		0,5481 Е10-237-7
49	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ДВЗ П Ч2 21-9, ЧАСТИЧНО ОСТЕКЛЕННЫЙ ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ, СЭНДВИЧ ПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 24 ММ	м ²		54,81 с203-51025
50	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ	100м ²		0,4425 Е63-19-6

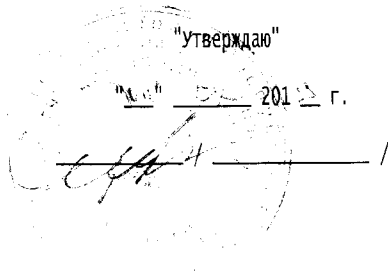
Составил

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

30 января 2019г.



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт помещений ЦРА №90 Ошмянского района, г. Ошмяны,
ул. Советская, 58

КОД ОБЪЕКТА: 48
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: Ремонтно-строительные работы
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ)
на РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в ценах на январь 2019г.
(дата разработки)

НРР-2017

ЛИСТ

N п/п	: обоснование	:	Наименование работ, ресурсов, расходов	: Единица измерения	: Стоимость, единица измерения/всего, руб.					
					: Количество	: Заработная плата	: Эксплуатация машин	: в т.ч. зарплата машинистов	: : материалы, изделия, конструкц.:	: Транспорт
1	2	:	3	4	5	6	7	8	9	10
1	E56-18-1	:	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100шт	1177,72.	185,81.	90,58.			1363,5
	Кзп=1,2, Кмх=1,2	:		0,33	388,65	61,32	29,89			449,9
2	E56-19-1	:	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100м2	305,11.					305,1
	Кзп=1,2, Кмх=1,2	:		0,6237	190,30					190,3
3	E10-229-1	:	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 м2	100м2 пр	1069,39.	24,77.		90,75.	2,79.	1187,7
	Кзп=1,2, Кмх=1,2	:		0,0756	80,85	1,87		6,86	0,21	89,7
4	C203-19801	:	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ МЕЖКОМНАТНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ, ОДНОПОЛЬНЫЙ, ГЛУХОЙ, С ПОРОГОМ, ЩИТОВОЙ ДВ1 21-9	м2	7,56			125,00.	3,94.	128,9
		:						945,00	29,79	974,7
5	C203-36000-1	:	НАЛИЧНИК ДЕРЕВЯННЫЙ ТИП Н-1, РАЗМЕРОМ 13x74 мм, ОКРАШЕННЫЙ	м	20			2,10.	0,07.	2,1
		:						42,00	1,40	43,4
6	E10-231-1	:	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБОККОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 м2	100м2 пр	154,74.			255,00.		409,7
	Кзп=1,2, Кмх=1,2	:		0,6237	96,51			159,04		255,5
7	E61-7-1	:	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100м2	3693,50.	26,23.	16,82.	452,09.	14,22.	4186,0
	Кзп=1,2, Кмх=1,2	:		0,3432	1267,61	9,00	5,77	155,16	4,88	1436,6
8	E57-2-5	:	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100м2	95,78.	4,20.	2,69.			99,9
	Кзп=1,2, Кмх=1,2	:		0,7042	67,45	2,96	1,89			70,4
9	E57-28-2	:	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА СВЫШЕ 10 м2	100м2	450,77.	9,97.	6,40.	1067,12.	33,57.	1561,4
	Кзп=1,2, Кмх=1,2	:		0,7042	317,43	7,02	4,51	751,47	23,64	1099,5
10	E57-17-5	:	СМЕНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ, НА ПЛИТКУ НА КЛЕЮ, ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100м2	2232,53.	15,26.	8,83.	1141,52.	35,77.	3425,0
	Кзп=1,2, Кмх=1,2	:		2,05	4576,69	31,28	18,10	2340,12	73,33	7021,4
11	E9-344-3	:	СМЕНА ОДНОПОЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	100м2 пл	988,82.	20,99.	3,43.	105,26.	3,26.	1118,3
	Кзп=1,2, Кмх=1,2	:		0,038	37,58	0,80	0,13	4,00	0,12	42,5
12	C207-1512	:	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ, СТАЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ ПРАВАЯ, РАСПАШНАЯ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДП-2 -С-Г-1п(л)-рп-пл-21-9	шт	2			499,68.	12,89.	512,5
		:						999,36	25,78	1025,1
13	E15-314-1	:	ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100м2	583,81.	0,82.	0,42.	95,27.	3,11.	683,0
	Кзп=1,2, Кмх=1,2	:		5,96	3479,51	4,89	2,50	567,81	18,54	4070,7
14	C101-23606	:	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ	кг	132			4,60.	0,14.	4,7
		:						607,20	18,48	625,6
15	C101-138035-1	:	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ	т	1,214			753,80.	23,74.	777,5
		:						915,11	28,82	943,9
16	E15-315-1	:	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100м2	514,25.	0,48.	0,25.	95,23.	3,11.	613,0
	Кзп=1,2, Кмх=1,2	:		1,6442	845,53	0,79	0,41	156,58	5,11	1008,0
17	C101-23606	:	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АК-027	кг	29,52			4,60.	0,14.	4,7
		:						135,79	4,13	139,9
18	C101-138035-1	:	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	т				753,80	23,74	777,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кзп=1,2,Кмх=1,2	ЛИТКИ	2,022	6062,02	159,98	73,88	1777,14	54,96	8054,1
20	Е65-13-24	СМЕНА УМЫВАЛЬНИКОВ	100 ПРИБ	2324,71.	32,00.	20,52.	61,10.	1,93.	2419,7
	Кзп=1,2,Кмх=1,2		0,01	23,25	0,32	0,21	0,61	0,02	24,2
21	С300-88003	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ УМОВ2 С КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ АРМАТУРОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМР-УМ-НКСА С ТУМ БОЙ	КОМПЛЕКТ 1				350,00.	7,74.	357,7
							350,00	7,74	357,7
22	Е65-13-12	СМЕНА УНИТАЗОВ ТИПА "КОМПАКТГЕНУЯ"	100 ПРИБ	4036,21.	24,40.	15,65.	64,24.	1,96.	4126,8
	Кзп=1,2,Кмх=1,2		0,02	80,72	0,49	0,31	1,28	0,04	82,5
23	С300-90301	УНИТАЗЫ ГЕНУЯ ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ С НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ, С АРМАТУРОЙ	КОМПЛЕКТ 2				84,80.	1,87.	86,6
							169,60	3,74	173,3
24	Е65-12-6	СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ	2608,33.	1,44.	0,92.	6479,85.	143,04.	9232,6
	Кзп=1,2,Кмх=1,2		0,02	52,17	0,03	0,02	129,60	2,86	184,6
25	Е19-2-1	СМЕНА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ	ПРИБОР	44,77.	1,18.	0,76.	46,67.	1,12.	93,7
	Кзп=1,2,Кмх=1,2		1	44,77	1,18	0,76	46,67	1,12	93,7
26	С300-800	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ	ШТ 1				350,00.	7,74.	357,7
							350,00	7,74	357,7
27	Е67-11-2	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	2422,36.	2,88.	1,85.	22,45.	0,50.	2448,1
	Кзп=1,2,Кмх=1,2		0,26	629,81	0,75	0,48	5,84	0,13	636,5
28	С549-33020	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДБО 05-20-001	ШТ 22				44,00.	0,95.	44,9
							968,00	20,90	988,9
29	С548-25905	СВЕТИЛЬНИК С БАКТЕРИЦИДНОЙ ЛАМПОЙ КОНСОЛЬНЫЙ	ШТ 4				110,00.	2,39.	112,3
							440,00	9,56	449,5
30	Е67-12-2	СМЕНА ОДНО- И ДВУХКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	661,90.			7,48.	0,16.	669,5
	Кзп=1,2,Кмх=1,2		0,25	165,48			1,87	0,04	167,3
31	С551-19900	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА10-212	ШТ 10				0,91.	0,02.	0,9
							9,10	0,20	9,3
32	С551-14400	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С54-001	ШТ 15				1,55.	0,03.	1,5
							23,25	0,45	23,7
33	Е67-30-1	СМЕНА ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2	1000М	283,22.					283,2
	Кзп=1,2,Кмх=1,2		0,95	269,06					269,0
34	С501-44073	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0,95				1052,84.	22,85.	1075,6
							1000,20	21,71	1021,9
35	Е67-17-1	СМЕНА ЩИТКОВ СО СМЕНОЙ АВТОМАТОВ	100ШТ	5013,40.			2,27.	0,05.	5015,7
	Кзп=1,2,Кмх=1,2		0,01	50,13			0,02		50,1
36	С551-5200	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ 15				8,00.	0,17.	8,1
							120,00	2,55	122,5
37	С514-16720	ЩИТОК УЧЕТА	ШТ 1				80,00.	1,74.	81,7
							80,00	1,74	81,7
38	Е55-1-3	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК (С/У)	100М2	259,52.	68,21.	43,74.			327,7
	Кзп=1,2,Кмх=1,2		0,159	41,26	10,85	6,95			52,1
39	Е46-44-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ	100М2	873,86.	73,45.	47,11.			947,3
	Кзп=1,2,Кмх=1,2		0,0144	12,58	1,06	0,68			13,6
40	Е10-250-1	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК И ДВЕРНОГО БЛОКА ИЗ ПВХ	100 М2	915,80.	8,81.		90,80.	2,84.	1018,2
	Кзп=1,2,Кмх=1,2		0,159	145,61	1,40		14,44	0,45	161,9
41	С203-52460	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ И СЭНДВИЧ ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ 24 ММ С ДВЕРНЫМ БЛОКОМ	М2 15,9				421,87.	13,29.	435,1
							6707,73	211,31	6919,0
42	Е65-17-2	СМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	825,31.	4,20.	2,69.	861,79.	19,86.	1711,1
	Кзп=1,2,Кмх=1,2		0,25	206,33	1,05	0,67	215,45	4,97	427,8
43	Е65-13-21	СМЕНА ВОДОМЕРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ	100 ПРИБ	1744,46.	109,64.	70,32.	478,80.	10,79.	2343,6
	Кзп=1,2,Кмх=1,2		0,01	17,44	1,10	0,70	4,79	0,11	23,4
44	С300-23012	ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ) КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ 1				43,88.	0,97.	44,8
							43,88	0,97	44,8
45	Е65-4-1	СНЯТИЕ КРАНОВ	100ШТ	43,38.	0,26.	0,17.			43,6
	Кзп=1,2,Кмх=1,2		0,01	0,43					0,4
46	С300-47483	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ 1				17,09.	0,38.	17,4
							17,09	0,38	17,4
47	Е65-19-1	РЕМОНТ ВОДОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1766,38.	2,68.	1,34.	144,75.	5,47.	1919,2
	Кзп=1,2,Кмх=1,2		1,25	2207,98	3,35	1,68	180,94	6,84	2399,1
48	Е10-237-7	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И В ПЕРЕГОРОДКАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2 ПР 0,5481	1173,92.	33,16.	18,17	146,36.	4,45.	1357,8
	Кзп=1,2,Кмх=1,2			643,43			80,22	2,44	744,2
49	С203-51025	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ДВЗ П Ч2 21-9, ЧАСТИЧНО ОСТЕКЛЕННЫЙ ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ, СЭНДВИЧ ПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 24 ММ	М2 54,81				242,00.	7,62.	249,6
							13264,02	417,65	13681,6
50	Е63-19-6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ	100М2 0,4425	227,90.	3,64.	2,77.			231,5
	Кзп=1,2,Кмх=1,2			100,85	1,61	1,23			102,4
**итога по смете :				22101,43	321,27	150,77	33922,92	1019,12	57364,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	ТРУДОЗАТРАТЫ СТРОИТЕЛЕЙ	(2831.69*1*1)	=	2	831,69				
25	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	(19.83*1*1)	=		19,83				
26	ТРУДОЗАТРАТЫ ВСЕГО	(2831.69+19.83)	=	2	851,52				
30	ЗАРПЛАТА	(22101.43-0-0)*1*1*1	=	22	101,43				
32	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН,МЕХАНИЗМОВ	(321.27*1*1*1*1)	=		321,27				
34	В Т.Ч.ЗАРПЛАТА МАШИНИСТА	(150.77*1*1*1)	=		150,77				
40	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА	(33922.92-0)*1*(1+(1-1)*0)	=	33	922,92				
46	ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА	(1019.12-0-0)*1*(1+(1-1)*0)*1	=		1 019,12				
53	...ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		=	57	364,74				
54	ОХР И ОПР	(13217.01+1545.54+18.85+580.89+0+0+0+0+0+0+0)*1	=	15	362,29				
56	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	(8784.26+1193.44+23.11+410.86+0+0+0+0+0+0+0)*1	=	10	411,67				
58В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
59	ОХР И ОПР НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН.РАБОТЫ	((18316.28+0)*1+(145.81+0)*1)*0.7159*1*1*1	=	13	217,01				
60	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА ОБЩЕСТР.РАБОТЫ	((18316.28+0)*1+(145.81+0)*1)*0.4758*1*1	=	8	784,26				
61	ОХР И ОПР НА САНТЕХ. РАБОТЫ	((2633.09+0+0)*1+(4.35+0+0)*1)*0.586*1*1*1	=	1	545,54				
62	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА САНТЕХ.РАБОТЫ	((2633.09+0+0)*1+(4.35+0+0)*1)*0.4525*1*1	=	1	193,44				
63	ОХР И ОПР НА МОНТАЖ МЕТАЛ.КОНСТР.	(37.58*1+0.13*1)*0.4999*1*1*1	=		18,85				
64	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА МОНТАЖ М/К	(37.58*1+0.13*1)*0.6129*1*1	=		23,11				
65	ОХР И ОПР НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТЫ	(1114.48*1+0.48*1)*0.521*1*1*1	=		580,89				
66	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА ЭЛЕКТР. РАБОТЫ	(1114.48*1+0.48*1)*0.3685*1*1	=		410,86				
102	...ИТОГО СТРОИТ.И ИНЫХ МОНТАЖ.РАБОТ		=	83	138,70				

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ.

Код материала	Наименование материалов, изделий	:Единица :Количество	:Стоимость	:Транспорт	
:	:	:измерен :	:всего/за ед.	:всего/за ед.	
=== МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА ===					
C101-2000	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КАОН-1 ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,002	4,94 2470	0,1 77,8
C101-6400-1	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	0,5	10,58 21,15	0,3 0,6
C101-11099	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2	22,8126	156,95 6,88	5,0 0,2
C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	1,011	1,69 1,67	0,0 0,0
C101-15501	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10X112	10 ШТ	23,40009	48,44 2,07	1,6 0,0
C101-15503	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10X152	10 ШТ	8,79923	22,53 2,56	0,7 0,0
C101-15515	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 10X160 ММ	100 ШТ	0,33549	9,23 27,5	0,2 0,8
C101-17300-2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ 2X50 ММ	Т	0,00011	0,20 1800,56	0,0 56,7
C101-23606	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АК-027	КГ	29,52	135,79 4,6	4,1 0,1
C101-26618	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ГЛАДКИЕ, ДЕ КОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, ТРЕХЦВЕТНЫЕ, РАЗМЕРОМ 300X200X7 ММ		210,288	1 434,16 6,82	44,1 0,2
C101-28701	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ОСНОВНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ (КЕРАМОГРАНИТ) РАЗМЕР 300X300 ММ 30X30X3 ММ		211,15	2 090,39 a a	65,4 n z

Код материала	Наименование материалов	:Ед. изм.	:Количество	:Стоимость	:Транспорт
С101-31100	КАБОЛКА	Т	0,00014	0,46 3272,5	0,0 103,0
С101-32400	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,5	5,39 1,54	0,1 0,0
С101-34066	КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (СП "КОЛОРИ" ООО), БЕЛАЯ	КГ	266,147	566,89 2,13	18,6 0,0
С101-38800	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ГУСТОТЕРТАЯ МА-015, МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00096	1,52 1584,01	0,0 49,
С101-43000-2	СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,05	0,38 7,5	0,0 0,2
С101-56200	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	71,8284	430,97 6	13,6 0,1
С101-60900	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ МАРКИ КН-2	КГ	36,6184	317,12 8,66	9,8 0,2
С101-63001	ОЛИФА ОКСОЛЬ	Т	0,00044	1,68 3828,99	0,0 120,6
С101-63004	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,024	0,13 5,26	0,0 0,1
С101-63205-1	ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,463	4,52 9,76	0,1 0,3
С101-79100-1	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	МЛ	15904,35	159,04 0,01	0,0
С101-81200	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,0001	0,23 2334,19	0,0 60,2
С101-82505	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,24 4,88	0,0 0,1
С101-86726-38	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	1,80965	9,46 5,23	0,2 0,1
С101-123406	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	Т	0,0051	9,20 1803	0,2 46,5
С101-129200	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,03033	87,48 2884,16	2,7 90,8
С101-135500	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ (В УПАКОВКЕ)	Т	0,00048	0,37 780	0,0 24,5
С101-137452	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ШТУКАТУРНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, М75, F75	Т	1,13256	154,93 136,8	4,8 4,3
С101-138005-2	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕМАСЛЯНАЯ	Т	0,00141	3,38 2400	0,1 75,
С101-138032-3	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 5 КГ)	Т	0,07886	170,50 2162	5,3 68,
С101-138035-1	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0,18	135,68 753,8	4,2 23,7
С101-138059	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	Т	0,4044	82,55 204,13	2,6 6,4
С101-138064	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100	Т	1,025	249,49 243,4	7,8 7,6
С101-148200	ШПАРТЫ С ПОЛУКРУГЛЫЙ ГОЛОВОЙ 5x70 мм	Т	0,00027	0,44	0,0

Код материала	Наименование материалов	:Ед.изм.	:Количество	:Стоимость	:Транспорт
				1614,57	50,8
C101-148300	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,00016	0,24	0,0
				1525,84	48,0
C101-148300-8	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X100 ММ	Т	0,00032	0,45	0,0
				1418,76	44,6
C101-148400	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,001	1,39	0,0
				1394,35	43,9
C102-4800	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, М3 22 ММ, 2 СОРТА		0,04166	8,17	0,2
				196,15	6,1
C102-10800	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19 М3 , 22 ММ, 2 СОРТА		0,00064	0,12	0,0
				183,69	5,7
C102-11600	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32 М3 , 40 ММ, 2 СОРТА		0,00064	0,12	0,0
				192,19	6,0
C102-17200	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ МЯГКОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД И БЕРЕЗЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ М3 32-70 ММ, 2 СОРТА		0,00072	0,11	0,0
				148,98	4,6
C103-10300	МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ 10 ШТ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		1,9	27,36	1,0
				14,4	0,5
C103-74300	МАНЖЕТЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1	17,94	0,6
				17,94	0,6
C110-17507	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА	ШТ	312,3792	6,25	0,0
				0,02	
C113-15401	ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ ДЛЯ ВЯЗКИ ПРОВОДОВ	КГ	0,19	0,00	0,0
				0	
C203-36000-1	НАЛИЧНИК ДЕРЕВЯННЫЙ ТИП Н-1, РАЗМЕРОМ 13X74 ММ, ОКРАШЕННЫЙ	М	20	42,00	1,4
				2,1	0,0
C203-51025	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ВХОДНОЙ В ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И М2 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ FORIS ДВЗ П Ч2 21-9, ЧАСТИЧНО ОСТЕКЛЕННЫЙ ДВУХКАМ		54,81	13 264,02	417,6
				242	7,6
C300-4000	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00196	6,96	0,1
				3550	78,4
C300-23012	ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ) КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1	43,88	0,9
				43,88	0,9
C300-23114	ВЫТЯЖКИ ОТ ГАЗОВЫХ КОЛОНОК	КОМПЛЕКТ	1	8,55	0,1
				8,55	0,1
C300-47414	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА 11610БК11 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	1	9,14	0,2
				9,14	0,
C300-61800	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ КОМПЛЕКТ ШЛАНГЕ, С КНОПОЧНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ		2	128,94	2,8
				64,47	1,4
C300-64301	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОД М НЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ		3	12,72	0,2
				4,24	0,0
C300-64329	ТРУБОПРОВОДЫ (УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ) ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ НАРУЖН М ЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		24,95	195,11	4,2
				7,82	0,1
C412-9005	ВОДА	М3	1,79369	1,76	0,0
				0,98	
C414-2002	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50	М3	0,0004	0,02	0,0
				39,14	5,3
C501-44073	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ 1000 М ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕН ИЕМ 1 5 ММ2 НА НАПРЯЖЕНИЕ 0		0,95	1 000,20	21,7
				1052,84	22,8

Код материала	Наименование материалов	Ед.изм.	Количество	Стоимость	Транспорт
С530-13952	ТРУБА НАПОРНАЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНАЯ НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИ М.П. НОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ ТИП 1 ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ТРУБА 20X2.0 PPR-AL-PPR ТИП 1 ТУ В У 600012297.101-2011)		127,5	131,33 1,03	5,1 0,0
С544-9200	ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ПВХ	КГ	0,1111	0,84 7,57	0,0 0,1
С549-33020	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДБО 05-20-001	ШТ	22	968,00 44	20,9 0,9
С551-14400	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С54-001	ШТ	15	23,25 1,55	0,4 0,0
С551-19900	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА10-212	ШТ	10	9,10 0,91	0,2 0,0
С552-201	БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 УЗ/5	100 ШТ	0,51	1,66 3,26	0,0 0,0
С552-2061	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,728	5,23 7,18	0,1 0,1
С101-23606	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ	КГ	132	607,20 4,6	18,4 0,1
С101-138035-1	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ	Т	1,214	915,11 753,8	28,8 23,7
С203-19801	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ МЕЖКОМНАТНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ, ОДНОПОЛЬНЫЙ, ГЛУХОЙ, С ПОРО М2 ГОМ, ЩИТОВОЙ ДВ1 21-9		7,56	945,00 125	29,7 3,9
С203-52460	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ И СЭНДВИЧ ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ 24 ММ С М2 ДВЕРНЫМ БЛОКОМ		15,9	6 707,73 421,87	211,3 13,2
С207-1512	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ, 2 ТИПА ПО ПРЕДЕЛУ ОГНЕСТОЙКОСТИ, СТАЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ ПРАВАЯ, РАСПАШНАЯ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДП-2-С-Г-1П(Л)-РП-ПЛ-21-9	ШТ	2	999,36 499,68	25,7 12,8
С300-800	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1	350,00 350	7,7 7,7
С300-47483	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1	17,09 17,09	0,3 0,3
С300-88003	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ УМОВ2 С КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ АРМАТУРОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ СО СМЕСИТ КОМПЛЕКТ ЕЛЕМ СМР-УМ-НКСА С ТУМБОЙ		1	350,00 350	7,7 7,7
С300-90301	УНИТАЗЫ ГЕНУЯ ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ С НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ СМЫВНЫ КОМПЛЕКТ М БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ, С АРМАТУРОЙ		2	169,60 84,8	3,7 1,8
С514-16720	ЩИТОК УЧЕТА	ШТ	1	80,00 80	1,7 1,7
С548-25905	СВЕТИЛЬНИК С БАКТЕРИЦИДНОЙ ЛАМПОЙ КОНСОЛЬНЫЙ	ШТ	4	440,00 110	9,5 2,3
С551-5200	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	15	120,00 8	2,5 0,1
*Итого по материалам подрядчика:				33 922,90	1 019,0
4 МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА (33922.9+0)					33 922,9
5 ТРАНСПОРТ ПОДРЯДЧИКА (1019.09-0)*(1+0)+0					1 019,0

РАСЧЕТ
СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Нпп:	Наименование затрат	Формулы	Стоимость
30	ЗАРПЛАТА	(22101.43-0-0)*1*1*1	22 101,43
32	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН, МЕХАНИЗМОВ	(321.27*1*1*1*1)	321,27
34	В Т Ч ЗАРПЛАТА МАШИНИСТА	(150 77*1*1*1)	150 77

№пп:	Наименование затрат	Формулы	Стоимость
40	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА	$(33922.9-0)*1*(1+(1-1)*0)$: 33 922,90
46	ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА	$(1019.09-0-0)*1*(1+(1-1)*0)*1$: 1 019,09
53	...ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		: 57 364,69
54	ОХР И ОПР	$(13217.01+1545.54+18.85+580.89+0+0+0+0+0+0)*1$: 15 362,29
56	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	$(8784.26+1193.44+23.11+410.86+0+0+0+0+0+0)*1$: 10 411,67
102	...ИТОГО СТРОИТ.И ИНЫХ МОНТАЖ.РАБОТ		: 83 138,65
145	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ:		:
146	В ТОМ ЧИСЛЕ:		:
156	СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	$(22101.43+0+0+0+150.77)*0.34$: 7 565,75
176	...ИТОГО ПРОЧИЕ		: 7 565,75
180	...ИТОГО СТРОИТ.И ИНЫХ МОНТАЖ.РАБОТ		: 90 704,40
181	НАЛОГИ И ОТЧИСЛ.ПО ТЕК.ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		:
182	В ТОМ ЧИСЛЕ:		:
191	...ИТОГО НАЛОГОВ		: 0,00
192	...ИТОГО С УЧ.НАЛОГОВ ПО ТЕК.ДЕЯТЕЛ.		: 90 704,40
195	...ИТОГО С УЧ.К-Ф УЧИТ.ПРОГНОЗН.ИНД.		: 90 704,40
198	...ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИКИ		: 90 704,40
202	...ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ		: 90 704,40
208	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	$(90704.4)*0.2$: 18 140,88
210	...ИТОГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ		: 108 845,28
220	...ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ		: 108 845,28

~~_____~~
20 01

18