Ведомость по выполненным работам

С 01.01.12 по 31.12.12

По Строение "212 квартал - 10". По Подрядчику "ИП Матвеева Е.В."

Выполнения	по строение 21	2 квартал - 10". По Подрядчику "ИП Матвеева Е.В."							
Антикорозийное покрытие трубопроводов ЦО м2 3 2,163 233,60 20,48 Пак БТ (кузбаслак) кг 0,465 20,48 Благоустройство py6 0 0 140868,00 140 Благоустройство (затраты на материалы) py6 0 0 14985,15 14 Врезка в действующий трубопровод штуцера ц/о врезка и действующий трубопровод штуцера ц/о 4 6772 896,54 671,28 1 Сгон д 20 шт 4 567,28 1 1 104,00 1 140,00 1 104,00 1 104,00 1 104,00 1 104,00 1 104,00 1 104,00 1 104,00 1 104,00 1 104,00 1 104,00 1 104,00 1 104,00 1 104,00 1 104,00 1 104,00 1 104,00 1 104,00 1 104,00 1 104,00 <td></td> <td>Строение / Работа / Материалы</td> <td>Ед.</td> <td>Объем работ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Всего</td>		Строение / Работа / Материалы	Ед.	Объем работ					Всего
Пак БТ (кузбаслак)		212 квартал - 10		4050,043	763,055	246214,91	945,333	43795,12	290010,03
Лак БТ (кузбаслак) кг 0,465 20,48 Благоустройство руб 0 0 149868,00 140 Благоустройство (затраты на материалы) руб 0 0 14965,15 14 Стон д 20 шт 6,772 896,54 671,28 1 Стон д 20 шт 4 104,00 Шаровый кран ду 20 шт 4 567,28 Выкашивание газонов моторной косилкой м2 820 5,74 653,56 16,07 Леска 2,4 м 85,5 48,82 6655,21 647,24 7 Вылатеры Ду 20 м 85,5 48,82 6655,21 647,24 7 Песка 2,4 м 85,5 48,82 6655,21 647,60 4 Шамент кг 21,09 126,54 1 1 1 1 1 1 1		Антикорозийное покрытие трубопроводов ЦО	м2	3	2,163			20,48	254,08
Благоустройство руб 0 0 140868,00 140 Благоустройство (затраты на материалы) руб 0 0 14965,15 14 Врезка в действующий трубопровод штуцера ц/о врезка 4 6,772 896,54 671,28 1 Шаровый кран ду 20 шт 5 4 104,00 1 Шаровый кран ду 20 шт 4 16,07 667,28 16,07 1 Леска 2,4 м 5,658 16,07 1 16,07 1 647,24 7 657,28 16,07 1 647,24 7 647,24 7 647,24 7 647,24 7 647,24 7 647,24 7 647,24 7 647,24 7 647,24 7 647,24 7 647,24 7 647,24 7 647,24 7 647,24 7 647,24 7 647,24 7 647,24 7 647,24 <td></td> <td></td> <td>КГ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,465</td> <td>20,48</td> <td></td>			КГ				0,465	20,48	
Благоустройство (затраты на материалы) руб 0 0 14965,15 14 Врезка в действующий трубопровод штуцера ц/о шт 4 6,772 896,54 671,28 1 Сгон д 20 шт 4 104,00 1 4 104,00 1 Выкашивание газонов моторной косилкой м2 820 5,74 653,56 16,07 1 16,07 1 16,07 1 16,07 1 16,07 1 16,07 1 16,07 1 16,07 1 16,07 1 16,07 1 1,00 1 28 467,00 1 28 467,60 1 1,00 1 28 467,60 1 1,00 1 28 467,60 1 1,00 1 28 467,60 1 1,00 1 2,00 1 1,10 1,10 1 1,10 1,10 1,10 1 1,10 1,10 1 1,10 1			руб	0	0	140868,00			140868,00
Врезка в действующий трубопровод штуцера ц/о врезка 4 6,772 896,54 671,28 1 Сгон д 20 шт 4 104,00 104,00 4 104,00 4 567,28 <td></td> <td></td> <td>руб</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>14965,15</td> <td></td> <td></td> <td>14965,15</td>			руб	0	0	14965,15			14965,15
Сгон д 20 шт 4 104,00 Шаровый кран ду 20 шт 4 567,28 Выкашивание газонов моторной косилкой м2 820 5,74 653,56 16,07 Леска 2,4 м 8 5,658 16,07 Рерметизация швов и трещин стеновых панелей м 85,5 48,82 6655,21 647,24 7 Вилатерм Ду 20 м м 21,09 126,54 22,09 126,54 Штукатурка гипсовая кг 21,09 126,54 21,09 126,54 Штукатурка гипсовая кг 3,2775 53,10 3,2775 53,10 Гидравлическое испытание трубопроводе систем отолл., водопровода и горячего водоснабжения 10 м 4 20,04 3114,82 3 Заделия выбоин в полах цементных 1 мето 11 8,767 998,21 1184,01 2 Равнитель для пола кг 1 2			врезка	4	6,772	896,54		671,28	1567,82
Шаровый кран ду 20 шт 820 5,74 653,56 16,07 Леска 2,4 м 820 5,74 653,56 16,07 Леска 2,4 м 85,5 48,82 6655,21 647,24 7 Вилатерм Ду 20 м 8 28 467,60 28 467,60 467,60 1 21,09 126,54 126,54 1 121,09 126,54 1 126,54 1 126,54 1 126,54 1 1 126,54 1 1 126,54 1 1 126,54 1 1 126,54 1 1 126,54 1 1 126,54 1 1 126,54 1 1 1 126,54 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ШТ			·	4	104,00	<u>'</u>
Выкашивание газонов моторной косилкой м2 820 5,74 653,56 16,07 Леска 2,4 м м 5,658 16,07 Вилатерм Ду 20 м 28 467,60 28 467,60 Цемент кг 21,09 126,54 21,09 126,54 Штукатурка гипсовая кг 3,2775 53,10 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопл. водопровода и горячего водоснабжения 100 м 4 20,04 3114,82 3 Заделка выбоин в полах цементных 1 место 11 8,767 998,21 1184,01 2 Заделка примыканий в местах примыкания цоколя к отмостке кг 98,34 1184,01 2 Цемент кг 40,04 240,24 3 Замеры параметров теплоносителя замер 28 7 899,15 20 529,00 Заполнение песком песечиц 1 м3 0,3 0,249 24,31 188,66 Грунт т 1 0,455 188,66 <td< td=""><td></td><td></td><td>ШТ</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>567,28</td><td></td></td<>			ШТ				4	567,28	
Леска 2,4 м 85,5 48,82 6655,21 647,24 7 Брилатерм Ду 20 м 28 467,60 28 467,60 28 467,60 28 467,60 28 467,60 28 467,60 28 467,60 28 467,60 28 467,60 28 467,60 28 467,60 28 467,60 28 467,60 28 467,60 28 467,60 28 467,60 20 21,09 126,54 28 467,60 20 22,09 126,54 22 21,09 126,54 22 22,09 32,2775 53,10 32,2775 53,10 32,2775 53,10 33 32,2775 53,10 33 32,2775 53,10 33,2775 53,10 33,2775 53,10 33,2775 53,10 33,2775 53,10 33,2775 53,10 33,2775 53,10 33,2775 53,10 33,2775 53,10 33,2775 53,10 33,2775 53,10			м2	820	5,74	653,56			669,63
Герметизация швов и трещин стеновых панелей м 85,5 48,82 6655,21 647,24 7 Вилатерм Ду 20 м 21,09 126,64 21,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 121,09 126,64 126,64 128,00 128,00 128,00 128,00 128,00 128,00 128,00 128,00 128,00 128,00 128,00 128,00 128,00 128,00 128,00 128,00 128,00 128,00 128,00 128,00 128,00			М		,	·			·
Вилатерм Ду 20 м 28 467,60 Цемент кг 21,09 126,54 Штукатурка гипсовая кг 3,2775 53,10 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопл.,водопровода и горячего водоснабжения 100 м 4 20,04 3114,82 3 Заделка выбоин в полах цементных 1 место 11 8,767 998,21 1184,01 2 Равнитель для пола кг 98,34 1184,01 2 Заделка примыканий в местах примыкания цоколя кг кг 98,34 1184,01 2 Заделка примыканий в местах примыкания цоколя кг мг 154 28,336 2905,29 769,24 3 Заделка примыканий в местах примыкания цоколя кг мг 154 28,336 2905,29 769,24 3 Занот примыканий в местах примыкания цоколя кг мг 154 28,336 2905,29 769,24 3 Занерка каза каза каза каза каза каза каза к		Герметизация швов и трещин стеновых панелей	м	85,5	48,82	6655,21			7302,45
Цемент кг 21,09 126,54 Штукатурка гипсовая кг 3,2775 53,10 гидравлическое испытание трубопроводов систем отопл., водопровода и горячего водоснабжения 100 м 4 20,04 3114,82 3 Заделка выбоин в полах цементных 1 место 11 8,767 998,21 1184,01 2 Равнитель для пола кг 98,34 1184,01 2 Заделка примыканий в местах примыкания цоколя кг кг 98,34 1184,01 2 Заделка примыканий в местах примыкания цоколя кг мг 154 28,336 2905,29 769,24 3 Идемент кг 40,04 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24 240,24			М	Í	ĺ	,	28		•
		1 1 1	кг				21,09		
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопл.,водопровода и горячего водоснабжения 100 м 4 20,04 3114,82 3 Заделка выбоин в полах цементных 1 место 11 8,767 998,21 1184,01 2 Равнитель для пола кг 98,34 1184,01 3 Заделка примыканий в местах примыкания цоколя к отмостке м 154 28,336 2905,29 769,24 3 Демент кг 40,04 240,24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 255,05 113,68 18,66		Штукатурка гипсовая	кг						
Равнитель для пола кг 98,34 1184,01 Заделка примыканий в местах примыкания цоколя к отмостке м 154 28,336 2905,29 769,24 3 Цемент кг 40,04 240,24 Энергофлекс 35*6 м 20 529,00 Замеры параметров теплоносителя замер 28 7 899,15 Заполнение клумб грунтом 1 м3 0,8 0,763 74,51 750,00 Грунт т 1,2 750,00 12 750,00 12 Заполнение песком песочниц 1 м3 0,3 0,249 24,31 188,66 188,66 188,66 188,66 188,66 19,944 2270,78 2 2 13,66 19,944 2270,78 2 2 13,68 13,66 19,944 2270,78 2 13,68 13,68 13,68 13,66 13,68 13,68 13,68 13,68 13,68 13,68 13,68 13,68 13,68 13,68 13,68 13,68 13,68		Гидравлическое испытание трубопроводов систем	100 м	4	20,04	3114,82	·	,	3114,82
Равнитель для пола кг 98,34 1184,01 Заделка примыканий в местах примыкания цоколя к отмостке м 154 28,336 2905,29 769,24 3 Цемент кг 40,04 240,24 Энергофлекс 35*6 м 20 529,00 Замеры параметров теплоносителя замер 28 7 899,15 Заполнение клумб грунтом 1 м3 0,8 0,763 74,51 750,00 Трунт т 1,2 750,00 Заполнение песком песочниц 1 м3 0,3 0,249 24,31 188,66 Песок раств. т 0,45 188,66 188,66 Запуск системы отопления 1000 м3 13,66 19,944 2270,78 2 Изготовление лопат шт 1 2,24 255,05 113,68 Болт 6*30 кг 0,003 0,29 Болд 6*30 кг 0,003 0,29 Болд 6*30 кг 0,003 0,29 Болд 6*30 кг 0,003 0,29 <		Заделка выбоин в полах цементных	1 место	11	8,767	998,21		1184,01	2182,22
Заделка примыканий в местах примыкания цоколя к отмостке 154 28,336 2905,29 769,24 3			кг		·	·	98,34		· ·
Цемент кг 40,04 240,24 Энергофлекс 35*6 м 20 529,00 Замеры параметров теплоносителя замер 28 7 899,15 Заполнение клумб грунтом 1 м3 0,8 0,763 74,51 750,00 Грунт т 1,2 750,00 Заполнение песком песочниц 1 м3 0,3 0,249 24,31 188,66 Песок раств. т 0,45 188,66 Запуск системы отопления 1000 м3 13,66 19,944 2270,78 2 Изготовление лопат шт 1 2,24 255,05 113,68 Болт 6*30 кг 0,014 1,47 Гайка М6 кг 0,003 0,29 Гвозди 40*2 кг 0,036 1,57		Заделка примыканий в местах примыкания цоколя	м	154	28,336	2905,29	·		3674,53
Энергофлекс 35*6 м 20 529,00 Замеры параметров теплоносителя замер 28 7 899,15 Заполнение клумб грунтом 1 м3 0,8 0,763 74,51 750,00 Грунт т 1,2 750,00 Заполнение песком песочниц 1 м3 0,3 0,249 24,31 188,66 Песок раств. т 0,45 188,66 Запуск системы отопления 1000 м3 13,66 19,944 2270,78 2 Изготовление лопат шт 1 2,24 255,05 113,68 Болт 6*30 кг 0,014 1,47 Гайка М6 кг 0,003 0,29 Гвозди 40*2 кг 0,036 1,57		Цемент	кг				40.04	240,24	
Замеры параметров теплоносителя замер 28 7 899,15 Заполнение клумб грунтом 1 м3 0,8 0,763 74,51 750,00 Грунт т 1,2 750,00 Заполнение песком песочниц 1 м3 0,3 0,249 24,31 188,66 Песок раств. т 0,45 188,66 Запуск системы отопления 1000 м3 13,66 19,944 2270,78 2 Изготовление лопат шт 1 2,24 255,05 113,68 Болт 6*30 кг 0,014 1,47 Гайка М6 кг 0,003 0,29 Гвозди 40*2 кг 0,036 1,57			М						
Заполнение клумб грунтом 1 м3 0,8 0,763 74,51 750,00 Грунт т 1,2 750,00 Заполнение песком песочниц 1 м3 0,3 0,249 24,31 188,66 Песок раств. т 0,45 188,66 188,66 Запуск системы отопления 1000 м3 13,66 19,944 2270,78 2 Изготовление лопат шт 1 2,24 255,05 113,68 Болт 6*30 кг 0,014 1,47 Гайка М6 кг 0,003 0,29 Гвозди 40*2 кг 0,036 1,57			замер	28	7	899.15		,	899,15
Грунт т 1,2 750,00 Заполнение песком песочниц 1 м3 0,3 0,249 24,31 188,66 Песок раств. т 0,45 188,66 Запуск системы отопления 1000 м3 здания 13,66 19,944 2270,78 2 Изготовление лопат шт 1 2,24 255,05 113,68 Болт 6*30 кг 0,014 1,47 Гайка М6 кг 0,003 0,29 Гвозди 40*2 кг 0,036 1,57								750,00	824,51
Заполнение песком песочниц 1 м3 0,3 0,249 24,31 188,66 Песок раств. т 0,45 188,66 Запуск системы отопления 1000 м3 здания 13,66 19,944 2270,78 2 Изготовление лопат шт 1 2,24 255,05 113,68 Болт 6*30 кг 0,014 1,47 Гайка М6 кг 0,003 0,29 Гвозди 40*2 кг 0,036 1,57			Т	Í	,	,	1,2		•
Песок раств. т 0,45 188,66 Запуск системы отопления 1000 м3 здания 13,66 19,944 2270,78 2 Изготовление лопат шт 1 2,24 255,05 113,68 Болт 6*30 кг 0,014 1,47 Гайка М6 кг 0,003 0,29 Гвозди 40*2 кг 0,036 1,57		1.2	1 м3	0.3	0.249	24.31	,		212,97
Запуск системы отопления 1000 м3 здания 13,66 19,944 2270,78 2 Изготовление лопат шт 1 2,24 255,05 113,68 Болт 6*30 кг 0,014 1,47 Гайка М6 кг 0,003 0,29 Гвозди 40*2 кг 0,036 1,57			Т	-,-	-, -	,-	0,45		,-
Болт 6*30 кг 0,014 1,47 Гайка М6 кг 0,003 0,29 Гвозди 40*2 кг 0,036 1,57				13,66	19,944	2270,78	·	,	2270,78
Болт 6*30 кг 0,014 1,47 Гайка М6 кг 0,003 0,29 Гвозди 40*2 кг 0,036 1,57		Изготовление лопат		1	2,24	255,05		113,68	368,73
Гайка М6 кг 0,003 0,29 Гвозди 40*2 кг 0,036 1,57			КГ				0,014		Ĺ
Гвозди 40*2 кг 0,036 1,57			кг						
Лист оцинков. 0,55 мм т 0,0005 19,50			Т				0,0005	19,50	
Саморез 3,5*50 шт 7 2,94			ШТ				7		

	Фанера 4мм 1,52*1,52	м2				0,25	44,91	
	Черенки д/лопат	ШТ				1	43,00	
	Изоляция трубопроводов ц/о (УРСА)	1 м3	0,13	0,507	66,12		436,45	502,57
	Теплоизоляция УРСА(1,08)	м3	Í	Í	,	0,1324	436,45	,
	Ликвидация воздушных пробок в системе					Ĺ	,	
	отопления, в стояке.	1 стояк	30	19,32	2199,77			2199,77
	,							
	Малый ремонт дверных полотен	м2	7,2	4,305	448,47		192,99	641,46
	Гвозди 4*100	КГ				0,72	31,32	
	Фанера 4мм 1,52*1,52	м2				0,9	161,67	
	Материалы для сварочных работ	руб	0	0	910,00			910,00
	Мелкий ремонт изоляции	М	35	13,3	1514,34		40,30	1554,64
	Скотч 50мм/66 м	ШТ				1	40,30	
	Мелкий ремонт изоляции ц/о	М	16	6,064	690,45			690,45
	Огрунтовка бетонных полов	м2	4,5	0,382	54,38		40,36	94,74
	Олифа	Л.				1,035	40,36	
	Окраска ранее окрашенного штакетного забора	м2	6	2,124	244,90		75,31	320,21
	Олифа	КГ				0,054	2,04	
	Эмаль ПФ-115 желтая	КГ				0,732	73,27	
	Окраска бетонных полов	м2	4,5	0,166	20,17		91,08	111,25
	Эмаль ПФ-266 желто-коричневая	КГ				1,035	91,08	
	Окраска известковыми составами деревьев и							
	бордюр	м2	16,5	1,947	212,34		0,70	213,04
	Известь	КГ				0,0825	0,70	
	Окраска клеевыми составами стен, потолков	0	00	4.04	507.05	,	·	000.00
		м2	20	4,84	527,85		76,04	603,89
	Шпаклевка	КГ				4,98	76,04	
	Окраска маслянными составами плинтусов,	0	0.0	0.400	45.44		5.04	00.40
	сапожков	м2	0,3	0,132	15,44		5,04	20,48
	Олифа	КГ				0,0096	0,36	
	Шпатлевка универсальная	КГ				0,0372	0,57	
	Эмаль ПФ-115 желтая	КГ				0,0411	4,11	
	Окраска масляными составами ранее окрашенных					2,2111	·	
	дверей по металлу	м2	1,7	0,365	42,67		37,51	80,18
	Олифа	кг				0,153	5,79	
	Эмаль ПФ-266 желто-коричневая	КГ				0,2737	31,72	
	Окраска МАФ по дереву	м2	15	5,325	613,97	0,2131	188,44	802,41
	Олифа	КГ	13	3,323	010,01	0,135	5.11	002,71
	Эмаль ПФ-115 красная	КГ				1,83	183,33	
	Окраска МАФ по металлу	м2	5	3,605	389,34	1,00	85,15	474,49
	Олифа	КГ		3,003	303,34	0,2	7,57	717,43
• •	Эмаль ПФ-115 оранжевая	КГ				0,775	77,58	
• •	Окраска металлических урн	м2	1	0,894	101,79	0,113	19,52	121,31
	Олифа	КГ	-	0,034	101,79	0,1	3,78	121,31
	ΙΟΙΝΨα	NI				0,1	3,70	

 Эмаль ПФ-115 морск. волна	КГ				0,161	15,74	
Осенне-весенний осмотр конструкт. элемент.							
здания и инженерн. оборуд. с составлением актов	челч	8	8	1027,60			1027,60
 осмотра							
Осмотр системы центр отоплен., водопровода,							
канализац и горяч. водоснаб. в чердач. и	1000 м2	10,333	41,332	5309,10			5309,10
подвал.помещен		•	·				·
 Остекление оконных переплётов	м2	2,1	3,326	378,74		502,11	880,85
 Гвозди 40*2	КГ				0,0063	0,27	
 Стекло	м2				2,415	468,68	
 Штапик оконный	M				8,568	33,16	
 Очистка желобов	М	236	29,736	3819,59			3819,59
 Очистка крыш от снега толщ.до 30 см, скалывание	м2	60	16,56	1589,76			1589,76
 Очистка подвалов от мусора	м2	984,5					1228,66
 Очистка чердака от мусора	м2	975	12,675	1216,80			1216,80
 Перевод ГВС	перевод	2	1	113,86			113,86
Перенавеска водосточных труб с: люлек, земли,							
 лестниц, или подмостей	М	15	15,97	1841,34		2,27	1843,61
 Проволока вязальная	КГ				0,05	2,27	
 Подготовка ТУ к отопительному сезону	ШТ	1	28,09	3608,16		44,56	3652,72
 Болт M 16	КГ				0,3	23,43	
 Гайка М 16	КГ				0,05	5,13	
 Набор прокладок	ШТ				1	16,00	
 Подчеканка раструбов канализационных труб	1 раструб	47	31,349	3569,40		41,41	3610,81
 Цемент	КГ				7,29	41,41	
 Проверка на прогрев отопительных приборов	1 прибор	10	1,8	204,95			204,95
Промывка трубопроводов системы центрального	узел	1	4	513,80			513,80
 отопления	y 5671	•	•	010,00			
 Профобход квартир	квартира	3	,-	231,21			231,21
 Прочистка внутренней канализационной сети	М	141	52,17	5689,66		166,67	5856,33
 Резина листовая	КГ				1,82	166,67	
 Прочистка дворовой канализационной сети	М	15	18,6	2028,51			2028,51
Прочистка канализационной вытяжки ото льда на		40.5	45 505	4000.40			4000.40
 кровле	М	12,5	15,525	1693,16			1693,16
Регулировка терморегулятора							
	термо-	6	6	770,70			770,70
	регулятор			•			•
 Ремонт вентилей	ШТ	7	3,864	439,95			439,95
 Ремонт дверных полотен	ШТ	1	2,308	296,46		34,80	331,26
 Гвозди 1,8*32	КГ				0,06	2,70	
 Притвор.планка 2000мм	ШТ				1	32,10	

	Ремонт деревянных скамеек	ШТ	2	0,942	98,12		123,22	221,34
	Брусок д/скам.50*50*2100	ШТ				2	100,00	
	Гвозди 3*70	КГ				0,6	23,22	
	Ремонт лопат к=0,5	ШТ	1	1,12	127,52		9,93	137,45
	Болт 6*30	КГ				0,014	1,47	
	Гайка М6	КГ				0,03	3,65	
	Саморез 3,8*65	ШТ				7	4,55	
	Шайба М6	КГ				0,003	0,26	
	Ремонт мусороприемных клапанов и шиберных	1 прибор	12	27,264	3224,51		145,30	3369,81
	устройств			·	•			•
	Болт М 16	КГ				0,4	31,24	
	Гайка М16	КГ				0,05	4,86	
	Полоса метал.2*50*1300	ШТ				2	109,20	
	Ремонт надворного оборудования	м2	4	9,82	1132,25		45,12	1177,37
	Гвозди 4*100	КГ				1,2	45,12	
	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов: обыкновенного профиля	м2	11,8	11,009	1253,53		63,81	1317,34
	Гвозди 60*2,5	КГ				1,534	63,81	
	Ремонт подвальных окон	ШТ	6	3,588	373,73	1,334	66,76	440,49
• •	Гвозди 2,5*50	КГ		3,300	373,73	0,6	24,96	440,43
	Штапик оконный	M				10,8	41,80	
• •	Ремонт скребков к=0,5	ШТ	1	0,745	84,83	10,0	191,62	276,45
	Болт 6*30	КГ	ı	0,743	04,03	0,028	2,93	210,43
• •	Гайка М6	КГ				0,028	0,58	
	Пила двуручная 1250 мм	ШТ				0,000	144,84	
	Черенки д/лопат	ШТ				0,3	43,00	
	Черенки длюпат Шайба M6	КГ				0,003	0,27	
			2	2 606	440.50	0,003		442.00
	Ремонт слуховых окон	ШТ	3	3,606	410,58	0.00	2,50	413,08
	Гвозди 60*2,5	КГ		0.004	770.00	0,06	2,50	704.00
	Ремонт чердачных люков	ШТ	2	6,064	778,92	0.00	2,28	781,20
	Гвозди 90мм	КГ			224.22	0,06	2,28	405 55
	Ремонт штакетного забора к=0,5	м2	4	3,1	361,89		103,86	465,75
	Гвозди 2,5*50	КГ				0,112	4,66	
	Столбик дерев. для штакетника	ШТ				1	99,20	
	Слив и наполнение водой системы отопления и	1000 м3	13,66	19,944	2270,78			2270,78
	водоснабжения		3,00	- ,				
	Слив и наполнение стояков	1000 м3	0,3	0,438	49,87			49,87
		здания	·	·				· ·
	Смена вентилей ц/о	ШТ	2	1,86	225,34	0.644	336,50	561,84
	Лен сантехнический	КГ				0,014	0,80	
	Шаровый кран ду 20	ШТ				2	335,70	
	Смена вентилей ГВС	ШТ	2	1,862	225,58	_	341,64	567,22
	Унипак	КГ				0,05	58,00	
	Шаровый кран ду 20	шт				2	283,64	

 Смена дверных приборов: замков	ШТ	6	2,176	244,13		1065,98	1310,11
 Замок навесной	шт		ŕ	,	4	386,74	,
 Накладка дверная с винтовым замком	ШТ				2	674,20	
 Саморез 3,5*50	ШТ				12	5,04	
 Смена дверных приборов: петель	ШТ	4	4,58	521,48		177,27	698,75
 Петля 130 мм (навес)	шт		,	- , -	2	46,00	
 Петля накладная ПН-85	шт				2	46,00	
 Саморез 3,5*25	шт				16	2,72	
 Саморез 3,8*32	ШТ				16	3,20	
 Фанера 4мм 1,52*1,52	м2				0,5	79,35	
 Смена дверных приборов: проушин	ШТ	2	1,316	149,84	,	117,48	267,32
 Проушина д/замка 50 мм	ШТ		,	- ,-	2	114,48	- ,-
 Саморез	ШТ				6	3,00	
 Смена дверных приборов: ручек-скоб	ШТ	7	2,632	299,68		186,90	486,58
 Гвозди 40*2	кг		ĺ	•	0,04	1,74	Í
 Ручка дверная	ШТ				2	50,80	
 Ручка-скоба	ШТ				5	127,00	
 Саморез	ШТ				8	4,00	
 Саморез 3,5*32	ШТ				8	1,76	
 Саморез 3,8*32	ШТ				8	1,60	
 Смена задвижек ц/о	ШТ	1	4,853	587,94		4464,90	5052,84
 Шаров. кран-ручка ду80 навал	ШТ		,	,-	1	4464,90	,-
 Смена оконных приборов: петель	ШТ	30	33,93	3863,27		410,16	4273,43
 Петля накладная 40 мм	ШТ				24	194,40	, in the second
 Петля накладная ПН-85	ШТ				6	138,00	
 Саморез	ШТ				48	24,00	
 Саморез 3,8*51	ШТ				192	53,76	
 Смена оконных приборов: ручек-скоб	ШТ	12	3,384	385,30		213,60	598,90
 Ручка-скоба (цинк)	ШТ				12	201,60	
 Саморез	ШТ				24	12,00	
 Смена оконных приборов: шпингалет	ШТ	18	30,546	3477,97		417,60	3895,57
 Саморез	ШТ				36	18,00	
 Саморез 3,8*32	ШТ				72	14,40	
 Шпингалет	ШТ				18	385,20	
 Смена отдельных участков трубопроводов ц/о	М	16,5	16,929	2002,19		1020,14	3022,33
 Лен сантехнический	КГ				0,0026	0,14	
 Полусгон ду 20	ШТ				5	143,50	
 Труба 20	Т				0,0177	584,12	
 Труба ду 15	Т				0,0089	292,38	
 Смена покрытий из асбоцементных листов	м2	1,71	1,595	181,65			181,65
 Смена сгонов	ШТ	1	0,33	41,91		26,25	68,16
 Контрогайка ф15	ШТ				1	4,13	
Лен сантехнический	КГ				0,004	0,23	
Муфта ду 15	ШТ				1	5,90	

 Сгон д-15	ШТ				1	15,99	
 Смена частей водосточных труб	М	1,25	1,272	144,89		192,80	337,69
 Саморез	ШТ				3	1,50	
 Труба в/сточная ст.1250 мм	ШТ				1	191,30	
 Смена частей водосточных труб: отливы (отмёты)	ШТ	2	1,22	138,91		361,50	500,41
 Отметы водосточные	ШТ				2	360,00	
 Саморез	ШТ				3	1,50	
 Уплотнение резьбовых соединений	ШТ	4	0,6	68,32		4,59	72,91
 Лен сантехнический	КГ				0,08	4,59	
 Установка досок объявлений	ШТ	1	0,51	58,07		1,12	59,19
 Саморез 3,8*51	ШТ				4	1,12	
 Установка жалюзи слуховых окон	ШТ	2	1,952	269,84		3112,28	3382,12
 Гвозди 4*100	КГ				0,08	3,48	
 Петля накладная ПН-85	ШТ				4	92,00	
 Рама слух.окна 0,79*0,69 жалюзи	ШТ				2	2974,00	
 Шпингалет	ШТ				2	42,80	
 Установка заглушек	заглушка	5	6,44	761,66		79,95	841,61
 Заглушка Ду 15	ШТ				5	79,95	
 Установка урн	ШТ	4	3,864	496,33		7196,00	7692,33
 Урна металлическая	ШТ				4	7196,00	
 Устройство бетонной отмостки	1 м3	3,3	6,171	642,77		12235,41	12878,18
 Бетон М-100	м3				3,366	12235,41	
 Устройство переходных трапов на чердаке	1 м ходов	18	21,6	2312,06		4585,08	6897,14
 Гвозди 3*70	КГ				2,7	104,49	
 Гвозди 3*80	КГ				2,7	104,49	
 Плинтус	М				45	367,20	
 Поручни 50*70*2000	ШТ				12	2290,80	
 Поручни 70*50*3000	ШТ				9	1718,10	
 Устройство: и разборка опалубки (при ремонте			4 = 0	F44.65		FC 00	500.05
 отмостки)	М	20	4,78	511,65		52,20	563,85
 Гвозди 4*100	КГ				1,2	52,20	
	Итого:	4050,04	763,055	246214,91	945,33	43795,12	290010,03

Сдал:			
	подпись	МП	_
Принял:			_ Карпущенко Д. В.
·	подпись	МΠ	