

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального
директора
СНКО «Региональный
фонд»

С.Ю. Морозов
2019г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
(наименование работ)

по адресу : Старая Русса ул. Крестецкая д. 11 дом кирпичный
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	38,9	м
Ширина дома	17,1	м
Общая площадь дома	665,19	м ²
Высота дома	11,3	м
Объем дома	7516,65	м ³
Количество этажей	3	шт
Количество подъездов	2	шт
Высота подвального помещения	-	шт
Количество квартир	24	шт

К расценкам применить коэффициенты К=1,15, К=1,25 (МДС 35п.4.7); К=1,2 (МДС 35.Пр.1.т.3.1)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	112
	32 мм	м	80
	25 мм	м	32
	20 мм	м	286
2	-прокладка трубопроводов отопления из стальных труб безшовные, внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	112
	-прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных труб , внутренним диаметром Dy :		
	32 мм	м	80
	25 мм	м	32
	20 мм	м	286
3	Демонтаж воздухооборников, диаметром Dy :	шт	2
4	Монтаж воздухооборников, диаметром Dy :	шт	2
5	Демонтаж радиаторов (в местах общего пользования) весом до :		
	80 кг	шт	6
6	Установка радиаторов (в местах общего пользования) :		
	чугунных секций 42 шт	100 квт	0,078
7	Установка стальной фланцевой задвижки, диаметром Dy :		
	50 мм	шт	2
8	Установка латунных кранов шаровых (вентилей), диаметром Dy :		
	32 мм	шт	2
	20 мм	шт	22
9	Установка латунных кранов-спускников диаметром Dy :		
	15 мм	шт	24

10	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Дн :			
		57 мм	шт	37
		42 мм	шт	27
		32 мм	шт	10
		26 мм	шт	85
11	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена, трубками толщиной 20 мм, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		57 мм	м	112
		42 мм	м	80
		32 мм	м	32
		26 мм	м	35
12	Антикоррозийная грунтовка трубопроводов, грунтом ГФ-021		м ²	55,26
13	Окраска трубопроводов красками на масляной основе		м ²	55,26
14	Окраска чугунных радиаторов (подъездных):		м ²	10,25
15	Установка узла учёта тепловой энергии, диам. ввода Дн : 57 мм			
	- вычислитель кол-ва теплоты		шт	1
	- адаптер сотовой связи		шт	1
	- преобразователь расхода электромагнитный		шт	2
	- подобранная пара термопреобразователей		шт	1
	- преобразователь избыточного давления		шт	2
	- термометр биметаллический (0 – 120 ⁰ С)		шт	2
	- манометр технический	1 МПа	шт	6
	- кран шаровый диаметр внутр.	50 мм	шт	4
	- кран шаровый диаметр внутр.	15 мм	шт	2
	- фильтр сетчатый диаметр внутр.	50 мм	шт	2
	- труба стальная водогазопроводная , диаметром Dy	50 мм	м	4
	- щит монтажный ШМ-7		шт	1
	- щит для АСЦМП -1-0 74У2		шт	1
	- кабель	МКЭШ 2х0,5	м	60
		МКЭШ 5х0,35	м	20
16	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	510
17	- пробивка в ж/б фундаменте толщиной 510 мм, отверстий, диаметром 76 мм		шт	2
	- пробивка в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, отверстий диаметром 25 мм		шт	88
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 40 мм		шт	16
18	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, диаметром 76 мм, длиной 700 мм		шт	2
19	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	2
20	Заделка отверстий, бетоном М100		м ³	0,2
21	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,8
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1,8
22	Погрузка мусора		т	
23	Перевозка мусора на расстояние 4 км		т	

Составил:

Гл специалист



И.С. Блинов