

УТВЕРЖДЕНО

Общим собранием собственников МКД, протокол № 1 от "27" января 2012 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО ЖРЭП-4

_____ / А.И. Зайцев /

"___" _____ 2012 г.

М.П.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт приборов учета многоквартирного дома по адресу: ул. Фатьянова, д.25

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПЛАН-СХЕМА

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 100 мм	100 м		0.020000
2	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 50 мм	100 м		0.020000
3	ТЕР16-02001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром Ду 50 мм	100 м		0.020000
4	302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром Ду 50 мм	м		2.000000
5	ТЕР16-02001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром Ду 32 мм	100 м		0.020000
6	302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром Ду 32 мм	м		2.000000
7	302-1831-	Кран шаровой муфтовый 11В27П1, диаметром 15 мм	шт.		4.000000
8	ТЕР16-07003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром до 50 мм	врезка		4.000000

1	2	3	4	5	6
9	301-3266	Затвор гидравлический диаметром Ду 50 мм	шт.		4.000000
10	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром Ду 50 мм	шт.		4.000000
11	ТЕР18-07001-02	Установка манометров с трехходовым краном	компл.		4.000000
12	301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.		4.000000
13	ТЕР16-05001-02	Установка затворов на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт.		5.000000
14	301-3266	Затвор гидравлический диаметром Ду 50 мм	шт.		5.000000
15	ТЕРм11-02022-04	Преобразователь расхода устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм	шт.		3.000000
16	301-0943-	Преобразователь расхода ПРЭМ Ду 50	шт.		3.000000
17	#ЦЕНА-3-	Комплект монтажных частей Ц=1270*1,05/5.02	шт.		3.000000
18	ТЕРм11-02022-03	Преобразователь расхода устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода 32 мм	шт.		1.000000
19	301-0941-01	Преобразователь расхода ПРЭМ Ду 32	шт.		1.000000
20	#ЦЕНА-3-	Комплект монтажных частей Ц=1270*1,05/5.02	шт.		1.000000
21	ТЕРм12-10001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (гильза под термосопротивление)	100 шт.		0.040000
22	ТЕРм11-02001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	шт.		4.000000
23	#ПРАЙС-3-4	Термосопротивление КТСП-Н (комплект -2шт) Ц=1220*1,05/3.3	компл.		2.000000
24	ТЕРм11-02001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	шт.		3.000000
25	#ЦЕНА-19-1	Датчик давления Ц=2415*1,05/3,30	компл.		3.000000
26	ТЕРм11-08001-01	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником (ПРЭМ, КТСПН, датчик давления)	100 конц		1.280000
27	ТЕРм8-01101-01	Преобразователь массой до 0,15 т (монтаж тепловычислителя)	шкаф		1.000000
28	301-0900-01	Тепловычислитель ВКТ-7-04 Ц=10740*1,05/3,3	шт.		1.000000
29	ТЕРм8-03573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и	шт.		1.000000

=====

1	2	3	4	5	6
		глубина до 600x600x350 мм			
30	#ЦЕНА-5-	Щит приборный Цена= 2346*1,03/5.02	шт.		1.000000
31	509-1256-	Блок питания	шт.		7.000000
32	ТЕРм8-03591-08	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.030000
33	503-0482-	Розетка штепсельная	шт.		3.000000
34	ТЕРм8-03575-01	Монтаж выключателя автоматического	шт.		1.000000
35	509-0323-01	Выключатели автоматические ВА 47-29С	шт.		1.000000
36	#ПРАЙС-21	Динрейка	мп		0.400000
37	ТЕРм10-01055-02	Прокладка провода по стене кирпичной	100 м		0.100000
38	502-0589	Провод ШВВП 2x0,75 мм2	- 1000 м		0.010000
39	ТЕРм8-02409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м		0.400000
40	113-0414-	Труба винипластовая диаметром 16 мм гофрированная	м		40.000000
41	ТЕРм8-02412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м		0.400000
42	ТЕРм8-02412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м		1.200000
43	#ЦЕНА-6-	Кабель КСПВГ, 2x0,2	1000 м		0.120000
44	#ЦЕНА-7-	Кабель марки КСПВГ, 4x0,2	1000 м		0.040000
45	ТЕРм11-04008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса до 5 кг	шт.		3.000000
46	#ПРАЙС-1-1	Модем Teleofis Ц=4571*1,05/3,27	компл.		1.000000
47	110-0248-	Антенна марка АТКГ4.1.-6.12	шт.		1.000000
48	#ЦЕНА-18-	Блок питания АС-220 Ц=530*1,05/3,27	шт.		1.000000
		1 Монтаж ограничителя температуры уры обратной сетевой воды FJV			
49	ТЕРм11-02001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса 1,5 кг	шт.		1.000000
50	#ПРАЙС-2-2	Органичитель обратной сетевой воды Ц=22740*1,05/3,30	компл.		1.000000
51	ТЕР18-06007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм	10 фильт		0.200000

=====

1	2	3	4	5	6
52	301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.		2.000000
53	ТЕРр65-05-2	Смена кранов обратных муфтовых диаметром 32 мм	100 шт.		0.020000
54	302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.		2.000000
55	302-1230-1	Соединения на стоне стальные: резьба, диаметром до 25 мм	шт.		2.000000
56	ТЕРр65-16-2	Смена стонов у трубопроводов диаметром 32 мм	100 стон		0.010000
57	302-1238	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.		1.000000
2 Пусконаладочные работы					
58	ТЕРп2-01001-03	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 10	система		1.000000
59	ТЕРп2-01001-04	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал свыше 10 до 19	канал		8.000000

Составил: Инженер ПТО _____ Сатарова М.Н.
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]