

УТВЕРЖДЕНО

Общим собранием собственников МКД, протокол № 1 от "22" марта 2012 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "ЖЭУ №4"

_____ / М.А. Зайцев /

" ____ " _____ 2012 г.

М.П.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт приборы учета многоквартирного дома по адресу: ул. Чайковского, д. 32-А

(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 водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 100 мм	100 м		0.030000
2	ТЕР16-02001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром Ду 50 мм	100 м		0.030000
3	302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром Ду 50 мм	м		3.000000
4	302-1831-	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		3.000000
5	ТЕР16-07003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	врезка		3.000000
6	302-1826-1	Краны шаровые фланцевый 11с67п диаметром 50 мм (ц=2960/1,18*1,066/5,02)	шт.		3.000000
7	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		3.000000
8	ТЕР18-07001-02	Установка манометров с трехходовым краном	компл.		3.000000
9	301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.		3.000000
10	ТЕР16-05001-02	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт.		4.000000

1	2	3	4	5	6
11	302-1826-1	Краны шаровые фланцевый 11с67п диаметром 50 мм (ц=2960/1,18*1,066/5,02)	шт.		4.000000
12	ТЕРм11-02022-04	Преобразователь расхода устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм	шт.		3.000000
13	301-0943-	Преобразователь расхода ПРЭМ Ду 32	шт.		3.000000
14	#ЦЕНА-3-	Комплект монтажных частей Ц=1270*1,05/5.02	шт.		3.000000
15	ТЕРм12-10001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (гильза под термосопротивление)	100 шт.		0.030000
16	ТЕРм11-02001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	шт.		2.000000
17	#ПРАЙС-3-4	Термосопротивление КТСП-Н (коплект -2шт) Ц=1220*1,05/3.3	компл.		1.000000
18	ТЕРм11-02001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	шт.		3.000000
19	#ЦЕНА-19-1	Датчик давления Ц=2415*1,05/3,30	компл.		3.000000
20	ТЕРм11-08001-01	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с окончанием наконечником (ПРЭМ, КТСПН, датчик давления)	100 конц		1.240000
21	ТЕРм8-01101-01	Преобразователь массой до 0,15 т (монтаж тепловычислителя)	шкаф		1.000000
22	#ПРАЙС-4-6	Тепловычислитель Логика СПТ961.2 Ц= 19688*1,05/3,30	шт.		1.000000
23	ТЕРм8-03573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	шт.		1.000000
24	#ЦЕНА-5-	Щит приборный Цена= 2346*1,03/5.02	шт.		1.000000
25	509-1256-	Блок питания	шт.		7.000000
26	ТЕРм8-03591-08	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.040000
27	503-0482-	Розетка штепсельная	шт.		4.000000
28	ТЕРм8-03575-01	Монтаж выключателя автоматического	шт.		1.000000
29	509-0323-01	Выключатели автоматические ВА 47-29С	шт.		1.000000
30	#ПРАЙС-21	Динрейка	мп		0.400000
31	ТЕРм10-01055-02	Прокладка провода по стене кирпичной	100 м		0.100000
32	502-0589	Провод ШВВП 2х0,75 мм ²	1000 м		0.010000
33	ТЕРм8-02409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м		0.300000

1	2	3	4	5	6
34	113-0414-	Труба винипластовая диаметром 16 мм гофрированная	м		30.000000
35	ТЕРм8-02412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м		0.300000
36	ТЕРм8-02412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м		0.900000
37	#ЦЕНА-6-	Кабель КСПВГ, 2x0,2	1000 м		0.090000
38	#ЦЕНА-7-	Кабель марки КСПВГ, 4x0,2	1000 м		0.030000
39	ТЕРм11-04008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса до 5 кг	шт.		3.000000
40	#ПРАЙС-1-1	Модем Teleofis Ц=4571*1,05/3,27	компл.		1.000000
41	110-0248-	Антенна марка АТКГ4.1.-6.12	шт.		1.000000
42	#ЦЕНА-18-	Блок питания АС-220 Ц=530*1,05/3,27	шт.		1.000000
		1 Пусконаладочные работы			
43	ТЕРп2-01001-03	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 10	система		1.000000
44	ТЕРп2-01001-04	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал свыше 10 до 19	канал		4.000000

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