

**УТВЕРЖДЕНО**

Общим собранием собственников МКД, протокол № 1 от "24" 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: пр-т Ленина, д. 43.

(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 Ду 100 мм	100 м		0.020000
2	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром Ду 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 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		3.000000
8	ТЕР16-07003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром Ду 32 мм	врезка		2.000000
9	302-1824-1	Краны шаровой фланцевый 11с67П диаметром Ду 32 мм (ц=2040,86/1,18*1,066/5,02)	шт.		2.000000

1	2	3	4	5	6
10	507-0981-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром Ду 32 мм	шт.		4.000000
11	ТЕР18-07001-02	Установка манометров с трехходовым краном	компл.		3.000000
12	301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.		3.000000
13	ТЕР16-05001-02	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром Ду 50 мм	шт.		7.000000
14	302-1826-1	Краны шаровой фланцевый 11с67п диаметром Ду 50 мм (ц=2960/1,18*1,066/5,02)	шт.		2.000000
15	301-3266-	Затвор гидравлический диаметром Ду 50 мм	шт.		5.000000
16	ТЕР16-05001-02	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром Ду 50 мм	шт.		2.000000
17	302-1824-1	Краны шаровые 11с67П диаметром 11с67П диаметром Ду 32 мм (ц=2040,86/1,18*1,066/5,02)	шт.		2.000000
18	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром Ду 50 мм	шт.		-4.000000
19	507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром Ду 32 мм	шт.		4.000000
20	ТЕР16-05001-03	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром Ду 100 мм	шт.		2.000000
21	302-1827-1	Краны шаровые фланцевый 11с67п диаметром Ду 65 мм (ц=2771,98/1,18*1,066/5,02)	шт.		2.000000
22	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром Ду 100 мм	шт.		-4.000000
23	507-0984-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром Ду 65 мм	шт.		4.000000
24	ТЕРм11-02022-03	Преобразователь расхода устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода Ду 32 мм	шт.		2.000000
25	301-0941-01	Преобразователь расхода ПРЭМ Ду 32	шт.		2.000000
26	#ЦЕНА-3-	Комплект монтажных частей Ц=1270*1,05/5.02	шт.		2.000000
27	ТЕРм12-10001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление 10 МПа (гильза под термосопротивление)	100 шт.		0.020000

=====

1	2	3	4	5	6
28	ТЕРм11-02001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса 1,5 кг	шт.		2.000000
29	#ПРАЙС-3-5	Термосопротивление ТСП-Н Ц=670*1,05/3,30	шт.		2.000000
30	ТЕРм11-02001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	шт.		2.000000
31	#ЦЕНА-19-1	Датчик давления Ц=2415*1,05/3,30	компл.		2.000000
32	ТЕРм11-08001-01	Присоединение к приборам электрических проводок под винт с оконцеванием наконечником (ПРЭМ, КТСПН, датчик давления)	100 конц		0.920000
33	ТЕРм8-01101-01	Преобразователь массой 0,15 т (монтаж тепловычислителя)	шкаф		1.000000
34	#ПРАЙС-4-6	Тепловычислитель Логика 961.2 Ц= 19688*1,05/3,30	шт.		1.000000
35	ТЕРм8-03573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	шт.		3.000000
36	#ЦЕНА-5-	Щит приборный Цена= 2346*1,03/5.02	шт.		3.000000
37	509-1256-	Блок питания	шт.		3.000000
38	ТЕРм8-03591-08	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.080000
39	503-0482-	Розетка штепсельная	шт.		8.000000
40	ТЕРм8-03575-01	Прибор или аппарат. Монтаж выключателя автоматического	шт.		3.000000
41	509-0323-01	Выключатели автоматические ВА 47-29С	шт.		4.000000
42	#ПРАЙС-21	Динрейка	мп		0.400000
43	ТЕРм10-01055-02	Прокладка провода по стене кирпичной	100 м		0.200000
44	502-0589	Провод ШВВП 2x0,75 мм2	1000 м		0.020000
45	ТЕРм8-02409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м		0.500000
46	113-0414-	Труба винилпластовая диаметром 16 мм гофрированная	м		50.000000
47	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		0.500000
48	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		1.500000
49	#ЦЕНА-6-	Кабель КСПВГ, 2x0,2	1000 м		0.150000

=====

1	2	3	4	5	6
50	#ЦЕНА-7-	Кабель марки КСПВГ, 4x0,2	1000 м		0.050000
51	ТЕРм12-12003-01	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода до 32 мм	шт.		2.000000
52	301-1666-01	Клапан регулирования КР с электроприводом фланцевые диаметром Ду 25 мм Ц=17350*1,05/5,02	шт.		2.000000
53	507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром Ду 32 мм	шт.		4.000000
54	ТЕРм12-12003-03	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода Ду 50 мм	шт.		1.000000
55	301-1668-01	Клапан запорно-регулирующий с электроприводом КР двухходовой фланцевый диаметром Ду 50 мм	шт.		1.000000
56	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром Ду 50 мм	шт.		2.000000
57	ТЕР18-05001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	насос		1.000000
58	301-1494-02	Циркуляционный насос DAB CM-E 65-920/A/BAQE/0,75 м (Ц=38284*1,03/5,02)	тш.		1.000000
59	507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром Ду 32 мм	шт.		-1.000000
60	507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром Ду 40 мм	шт.		-1.000000
61	507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.		2.000000
62	ТЕР16-05001-03	Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром Ду 100 мм	шт.		2.000000
63	301-2123-33	Клапан обратный подъемный фланцевый 16с13нж, диаметром Ду 65 мм	шт.		2.000000
64	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром Ду 100 мм	шт.		-4.000000
65	507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром Ду 65 мм	шт.		4.000000
66	ТЕР18-06007-05	Установка фильтров диаметром Ду 65 мм	10 фильт		0.100000

=====

1	2	3	4	5	6
67	301-1870-01	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	шт.		1.000000
68	507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.		2.000000
69	ТЕРм11-02001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	шт.		6.000000
70	#ПРАЙС-19	Датчик температуры ДТ Ц=945*1,05/3,30	компл.		6.000000
71	ТЕРм8-01101-01	Преобразователь массой до 0,15 т (монтаж регулятора)	шкаф		2.000000
72	#ЦЕНА-43-	Регулятор АРТ-05.2 Ц=9345*1,05/3,30	шт.		2.000000
		1 Пусконаладочные работы			
73	ТЕРп2-01001-03	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 10	система		1.000000
74	ТЕРп2-01001-04	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал свыше 10 до 19	канал		6.000000

Составил: \_\_\_\_\_  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]