



12-1005 * 02-01 * 02-01-02 >
«СОГЛАСОВАНО»
ОАО п.и. «Калининграджилкоммунпроект»

20 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор
МКУ «КТ МКД»
С. Курович
«25» 09 2013 года

ПК РИК (вер.1.3.121109) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Тимонова Н.В.
«20» г.
УКБР №4
ИНН 3908605856
г. КАЛИНИНГРАД

Объемы работ

Объект: Многоквартирный дом по ул.Багратиона , 127-133 в городе Калининграде

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на тепловой пункт

Основание: проект 12-1005-ОВ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E18-02-003-01	Установка подогревателя пластичного	1 водоподогреватель	1
2.	Цена поставщика.	Стоимость водопогревателя 209 кВт типа СВ ALFA-LAVAL	шт.	1
3.	E18-05-001-01	Установка насосов циркуляционный с электродвигателем массой агрегата до 0,1 т	1 насос	3
4.	Цена поставщика.	Стоимость насоса циркуляционного с электродвигателем 1-230 V 0.39 кВт, 2650 об/мин типа WILO-TOP-S 40/7	шт.	2
5.	Цена поставщика.	Стоимость насоса циркуляционного с электродвигателем 1-230V 0.165кВт, 2700 об/мин типа WILO-TOP-Z 30/7	шт.	1
6.	Ц08-03-483-11	Присоединение электродвигателя к сети	шт.	3
7.	Ц12-12-003-01	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 32 мм	1 шт.	1
8.	Цена поставщика.	Клапан отопления К vs = 4м3/ч типа VFG Д=20мм	шт.	1
9.	Цена поставщика.	Серводвигатель клапана типа AMV E 410	шт.	1
10.	Ц11-02-001-01	Регулятор температуры	1 шт.	1
11.	Цена поставщика.	Регулятор температуры типа ECL Comfort 300	шт.	1
12.	Цена поставщика.	Управляющая карточка типа P66	шт.	1
13.	Ц12-12-003-01	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 32 мм	1 шт.	1
14.	Цена поставщика.	Клапан отопления ГВС К vs = 2м3/ч типа VFG Д=25мм	шт.	1
15.	Цена поставщика.	Серводвигатель клапана типа AMV	шт.	1

1	2	3	4	5
16.	Ц11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	4
17.	Цена поставщика.	Датчик наружной температуры типа ESMT	шт.	1
18.	Цена поставщика.	Датчик температуры ГВС типа ESMU	шт.	3
19.	Ц11-02-022-04	Установка теплосчетчика Д=50мм	шт.	1
20.	Ц11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	1
21.	Ц11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	1
22.	E16-05-001-01	Установка клапанов предохранительных на трубопроводах из стальных труб диаметром 15 мм	1 шт.	1
23.	Цена поставщика.	Клапан предохранительный Д=15мм типа NAVAL	шт.	1
24.	Цена поставщика.	Стоимость теплосчетчика Q =6.75 м3/ч типа ВКТ-7 ,с преобразователем расхода ПРЭМ	к-т	1
25.	Ц11-02-022-03	Регулятор перепада давления, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм	1 шт.	1
26.	Цена поставщика.	Регулятор перепада давления после себя Д=25мм типа AVD	шт.	1
27.	E16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1
28.	E18-07-001-03	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 компл.	9
29.	E18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	8
30.	E18-06-007-03	Установка фильтров диаметром 40 мм	10 фильтров	0.1
31.	E18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0.1
32.	E18-06-007-05	Установка фильтров диаметром 65 мм	10 фильтров	0.1
33.	E18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0.1
34.	E16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0.15
35.	E16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровода	0.05
36.	E16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода	0.07
37.	E16-02-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0.1
38.	E16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0.06
39.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	50
40.	E16-05-001-01	Установка клапанов обратных приварных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	1
41.	E16-05-001-02	Установка клапанов обратных приварных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 40 мм	1 шт.	1
42.	E16-05-001-02	Установка клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	1

1	2	3	4	5
43.	E16-05-001-03	Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром 65 мм	1 шт.	3
44.	E16-05-001-03	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром 80 мм	1 шт.	2
45.	E16-05-001-01	Установка кранов шаровых приварных на трубопроводах из стальных труб диаметром 15 мм	1 шт.	4
46.	E16-05-001-02	Установка кранов шаровых приварных на трубопроводах из стальных труб диаметром 40 мм	1 шт.	2
47.	E16-05-001-02	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром 50 мм	1 шт.	5
48.	E16-05-001-03	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром 65 мм	1 шт.	7
49.	E16-05-001-01	Установка воздушников , спускников приварных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	4
50.	Цена поставщика.	Клапан обратный приварной Д=15мм типа Danfoss	шт.	1
51.	Цена поставщика.	Клапан обратный приварной Д=40мм типа Danfoss	шт.	1
52.	Цена поставщика.	Клапан обратный фланцевый Д=50мм типа Danfoss	шт.	1
53.	Цена поставщика.	Клапан обратный фланцевый Д=65мм типа Danfoss	шт.	3
54.	Цена поставщика.	Кран шаровый фланцевый Д=80мм типа NAVAL	шт.	2
55.	Цена поставщика.	Кран шаровый фланцевый Д=50мм типа NAVAL	шт.	5
56.	Цена поставщика.	Кран шаровый фланцевый Д=65мм типа NAVAL	шт.	7
57.	Цена поставщика.	Клапан шаровый приварной Д=15мм типа NAVAL	шт.	4
58.	Цена поставщика.	Кран шаровый приварной Д=40мм типа NAVAL	шт.	2
59.	Цена поставщика.	Воздушник приварной Д=15мм типа NAVAL	шт.	2
60.	Цена поставщика.	Спускник приварной Д=25мм типа NAVAL	шт.	2
61.	E20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т	1 вентилятор	1
62.	Цена поставщика.	Вентилятор канальный с электродвигателем 0.024 кВт 2730 об/м типа KV100	шт	1
63.	E20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	1
64.	Цена поставщика.	Жалюзи разм. 100мм типа VK 10	шт	1
65.	E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.16
66.	E16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.27

1	2	3	4	5
67.	E26-01-054-02	Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.0805
68.	E26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0.4
69.	E65-27-1	Демонтаж элеваторов номер 1-5	100 шт.	0.01
70.	E65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.1
71.	E65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.1
72.	E46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	1 м3	0.24
73.	E46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	1 м3	0.2
74.	E69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0.02
75.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0.0054
76.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0.0189
77.	E61-2-3	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтиро ванной поверхности	0.1491
78.	E61-26-1	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2 перетертой поверхности	0.5429
79.	E15-04-002-01	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.692
80.	E10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0.0054
81.	C203-0954	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	0.54
82.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2.1
83.	C203-8118	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	1
84.	X311-1037	Погрузка мусора	т	3
85.	X403-1-15	Вывозка мусора на 15 км	т	3

Составил:  В.В. Бочкарев

Согласовано: _____