

Утверждаю:

Директор СКОФ АО "Казпочта"

Бекбердиев Б.Л.

" 14 " июня 2019 г.

## Дефектный акт

Мы, нижеподписавшиеся, в составе:

Беркуталимов Б.К. - зам.директора СКОФ АО "Казпочта"

Аблаев Ж.Г. - начальник ОУИСиЗ СКОФ АО "Казпочта"

Жансейтов Д.Т. - гл.специалист ОТ СКОФ АО "Казпочта"

составили настоящий акт на ремонтно-строительные работы по замене  
внутренней системы отопления с установкой отопительного котла в зда-нии  
УПС района им.Г.Мусрепова с.Новоишимское, ул.Аблай хана, 22

№ № пп	Наименование работ	Единица измерения	Коли-чество
I	2	3	4
<b>Сантехнические работы</b>			
1	Трубопроводы с заготовкой труб диаметром до 50 мм в построенных условиях. Смена отдельных участков на 1 и 2 этажах РУПС	м трубо-проводы	232
2	Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 20 мм. Прокладка	м трубо-проводы	52
3	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	52
4	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	248,24
5	Радиаторы чугунные. Установка РД-90С	кВт	80,08
6	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 300 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005	секция	520
7	Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм. Установка	шт.	4
8	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, T 120 °C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	114
9	Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм. Установка	шт.	114
10	Краны шаровые стальные 11c31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30 °C до 200 °C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	4
11	Трубопроводы систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм. Испытание гидравлическое	м трубо-проводы	284
<b>Монтаж отопительного котла</b>			
12	Установка индукционная водонагревательная промышленной частоты сквозного нагрева. Монтаж. Мощность до 70 кВт	шт.	1
13	Стоимость индукционного котла для отопления здания РУПС мощностью 70 кВт весом 450 кг	котел	1
14	Насосы центробежные с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т. Установка	насос	1

I	2	3	4
15	Насос горизонтальный многоступенчатый, модель SM 85-3, Q 3,6 м3/ч, H 20,0 м вод. ст., типа Speroni	шт.	1
16	Фильтр для очистки воды в трубопроводах отопления, диаметр 50 мм. Установка	фильтр	1
17	Вставки виброзолирующие к насосам, давление 1,6 Мпа, диаметр 50 мм. Установка	вставка	1
18	Трубопроводы обвязки котлов и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка	м трубопровода	10
19	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20 °C до 130 °C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	1
20	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	2
21	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	1
<b>Строительные работы</b>			
22	Радиаторы, трубы, диаметром менее 50 мм. Окраска масляная за 2 раза.	м2 окр.поверх.	69,68
23	Полы цементные. Заделка выбоин. Площадь рем. участка до 1,0 м2	место	4
24	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство	м2 стяжки	15,6
25	Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство	м2 покрытия	15,6
26	Плитка на основе резиновой крошки толщиной 20 мм	м2	1,5
27	Бесшовное покрытие на основе резиновой крошки толщиной 10 мм (коврик диэлектрический)	м2	1
28	Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка	м2	1,6
29	Проемы в конструкциях из кирпича. Пробивка	м3	0,2
30	Элементы конструктивные стен кирпичных. Усиление стальными обоймами	т	0,05
31	Блоки дверные стальные однопольные площадью до 2 м2. Установка в кирпичных стенах	м2	2
32	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой	м2	2
33	Доводчики дверные. Установка	шт.	1
34	Доводчик дверной 5 класса, на массу дверного полотна до 100 кг ГОСТ Р 56177-2014	комплект	1
35	Стены и потолки. Отбивка штукатурки с кирпичных поверхностей	м2	24,4
36	Стены и откосы. Облицовка гладкая без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу	м2 поверхности облицовки	24,4
37	Потолки окрашенные ранее краской известковой или клеевой. Окрашивание водоэмulsionционными составами с расчисткой старой краски до 10 %	м2	15,6
38	Стены окрашенные ранее краской водоэмulsionционной. Окрашивание водоэмulsionционными составами с расчисткой старой краски до 35 %	м2	15,86



Зам.директора СКОФ АО "Казпочта"

Беркуталимов Б.К.

Начальник ОУИСиЗ СКОФ АО "Казпочта"

Аблаев Ж.Г.

Гл.специалист ОТ СКОФ АО "Казпочта"

Жансейитов Д.Т.