

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУО Гимназия № 30

Маслова Е.А.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Текущий ремонт теплового пункта с установкой погодозависимой автоматики в здании МБОУО Гимназия № 30 (гитер Д), расположенного по адресу: г. Иваново, ул. Степанова, д. 9

Объект: г. Иваново, ул. Степанова, д. 9

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Санитарно-технические работы</b>				
1	Демонтаж манометров: с трехходовым краном	1 компл.	1	
2	Демонтаж термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	1	
3	Установка манометров: с трехходовым краном (манометр - сущ.)	1 компл.	1	
4	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРy16	компл.	-1	
5	Кран трехходовой	шт.	1	
6	Установка термометров в опрае прямых и угловых (термометр - сущ.)	1 компл.	1	
7	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае	компл.	-1	
8	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,005	
9	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,002	
10	Переход 89*57	шт.	1	
11	Переход 108*57	шт.	2	
12	Переход 57*45	шт.	1	
13	Отвод Ду 100	шт.	3	
14	Отвод Ду 50	шт.	2	
15	Установка элеваторов номером: 1, 2	10 шт.	0,1	
16	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	-1	
17	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-3	
18	Гидроэлеватор РГ-01 Ду 50	шт.	1	
19	Фланец стальной приварной 40-16	шт.	1	
20	Фланец стальной приварной 50-16	шт.	2	
21	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,005	
22	Демонтаж элеваторов номер: 1-5	100 шт.	0,01	
23	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,01	
24	Гильза защитная вварная для термосопротивления	шт.	1	
25	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	1	
26	Датчик температуры теплоносителя (в комплекте РТ-2010)	шт.	1	
<b>Раздел 2. Электротехнические работы</b>				
27	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	6	
28	Регулятор температуры РТ-2010-01	шт.	1	
29	Датчик температуры наружного воздуха (в комплекте РТ-2010)	шт.	1	
30	Датчик температуры внутри помещения	шт.	1	
31	Модем GSM с блоком питания и антенной	к-т	1	
32	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	
33	Шкаф электрический ЩМП-2-0	шт.	1	
34	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м	0,03	



35	Кабель Belden (13227,49/305/5,28)	м	3
36	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,6
37	Гофра ф 16	м	60
38	Коробка 100*100	шт.	1
39	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,6
40	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,1
41	Кабель МКШ 10*0,75	м	10
42	Кабель ПВС 4*0,75	м	10
43	Кабель UTP (2500 руб/бухт./305 м/5,28)	м	50
44	Прибор или аппарат	1 шт.	4
45	Выключатель автоматический 2Р 10А	шт.	1
46	Выключатель автоматический 1Р 6А	шт.	1
47	Выключатель автоматический 1Р 1А	шт.	1
48	Коробка под автоматический выключатель	шт.	1
49	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,01
50	Светильник ЛПО 2001 6 Вт	шт.	1
51	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
52	Блок розеток 2-м	шт.	1
<b>Раздел 3. Пусконаладочные работы</b>			
53	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	1 система	1
54	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	1 канал	3

Составил Захарова А.С.  
Согласовано Сушкин С.В.



28.06.13.