

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПТУ

Е.С. Фролов

УТВЕРЖАЮ

Начальник УКСиР

В.А. Аргамонов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

14.11.2014 г.

Установка кондиционеров в помещениях испытательной химико-бактериологической лаборатории сточных вод.

Здание административного корпуса ГОКС (инв. №132)

№ П/П	Виды конструктивных элементов	Обоснование выполнения работ	Виды работ	Ед. изм.	Объём	Примечание
1	Сплит-система AUX AS/ASW- H07A4/FP-R1		Демонтаж сплит-системы настенного типа мощностью до 5 кВт	шт.	2	
2			Монтаж внутреннего блока настенного типа	шт.	7	
3			Монтаж наружного блока	шт.	7	
4			Подготовка отверстий в стенах	шт.	7	
5			Монтаж кабель-канала 60x40	м	7	
6			Прокладка кабеля ВВГнг 3х2,5	м	52,5	
7			Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах разм. 15,88 мм	м	28	
8			Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах разм. 9,52 мм	м	28	
9			Трубы из вспененного каучука толщ. 6 мм диам. 9,52 мм	м	28	
10			Трубы из вспененного каучука толщ. 6 мм диам. 15,88 мм	м	28	
11			Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования диам. 16 мм	м	35	
12			Кронштейны для крепления наружного блока, 450 мм	шт.	14	
13			Демонтаж сплит-системы настенного типа мощностью до 8 кВт	шт.	1	
14			Монтаж внутреннего блока настенного типа	шт.	1	
15			Монтаж наружного блока	шт.	1	
16	Сплит-система AUX ASW-H18B4\ FJ-SR1		Подготовка отверстий в стенах	шт.	1	
17			Монтаж кабель-канала 60x40	м	1	

18		Прокладка кабеля ВВГнг 3х2,5	м	7,5	
19		Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах разм. 15,88 мм	м	4	
20		Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах разм. 9,52 мм	м	4	
21		Трубы из вспененного каучука толщ. 6 мм диам. 9,52 мм	м	4	
22		Трубы из вспененного каучука толщ. 6 мм диам. 15,88 мм	м	4	
23		Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования диам. 16 мм	м	5	
24		Кронштейны для крепления наружного блока, 450 мм	шт.	2	

Начальник ГОКС

Д.И. Левин

Начальник ИХБЛСВ

Н.А. Якимова

Ведущий инженер ОКС

В.В. Антонов