

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Шкафы управления								
1	Шкаф управления приточно-вытяжной установкой ПВ2 с комплектом датчиков				шт	1		
2	Шкаф управления приточно-вытяжной установкой ПВ2 с комплектом датчиков				шт	1		
3	Шкаф управления приточно-вытяжной установкой ПВ7 с комплектом датчиков				шт	1		ООО «КВС-Юг» Производство работ
4	Шкаф управления приточно-вытяжной установкой ПВ8 с комплектом датчиков				шт	1		Главный инженер <i>[Signature]</i> 21.02.2015
5	Шкаф управления приточно-вытяжной установкой ПВ9 с комплектом датчиков				шт	1		
6	Шкаф управления приточно-вытяжной установкой ПВ10 с комплектом датчиков				шт	1		АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР
7	Шкаф управления приточно-вытяжной установкой ПВ22 с комплектом датчиков				шт	1		
8	Шкаф управления приточно-вытяжной установкой ПВ23 с комплектом датчиков				шт	1		
9	Шкаф управления приточно-вытяжной установкой ПВ24 с комплектом датчиков				шт	1		

20.02.2015

Изм. №, дата, Подп. и дата, Взам. инв. №

						1202/001-АОВ .СО			
						г. Кронштадт, ул. Сургина, д. 14 лит. "А"			
ИЗМ.	КОП.УЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА	ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Руководит.	Гресь			<i>[Signature]</i>	01.14		Р	1	
ГИП	Писов			<i>[Signature]</i>	01.14				
Разработал	Китица			<i>[Signature]</i>	01.14				
Проверил	Ломовин			<i>[Signature]</i>	01.14				
Н. контроль	Лебедев			<i>[Signature]</i>	01.14	Спецификация оборудования, изделий и материалов			