



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ ГОЛОВНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

---

ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ»

Здание 1

«Разработка рабочей документации по реконструкции  
помещений цокольного этажа Административного корпуса  
«ВНИПИЭТ» по адресу: ул. Савушкина, д.82 для размещения  
архивных хранилищ»

*РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

Отопление и вентиляция

Спецификация оборудования, изделий  
и материалов к инв. №14-00756

0708-1-ОВ.С

инв. №14-00757

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ ГОЛОВНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ОАО «Главной институт «ВНИПИЭТ»

Здание 1

«Разработка рабочей документации по реконструкции  
помещений цокольного этажа Административного корпуса  
«ВНИПИЭТ» по адресу: ул. Савушкина, д.82 для размещения  
архивных хранилищ»

*РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

Отопление и вентиляция

Спецификация оборудования, изделий  
и материалов к инв. №14-00756

0708-1-ОВ.С

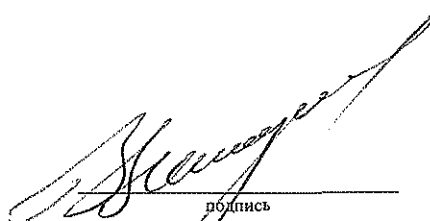
Согласовано			

Инд. № подл. 14-00757	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Начальник Отделения № 3

Главный инженер проекта

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

  
подпись

Б. В. Гусаков

« 17 » 02 2014г.





  
подпись

М. В. Трофимов

« 17 » 02 2014г.

Не подлежит размножению и передаче  
другим организациям без согласия  
ОАО «Главной институт «ВНИПИЭТ»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
14-00757	25.02.14	

						0708-1-ОВ.С			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Здание 1 Отопление и вентиляция Спецификация оборудования, изделий и материалов к инв №14-00756	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маликов				24.02.14		Р	2	9
Проверил	Лейзерова				24.02.14				
Н.контр.	Коронио				24.02.14				
Нач. отд.	Соловьева				24.02.14			ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ»	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
14-00757		

0708-1-ОВ.С	Лист
	3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
14-00757		

						0708-1-ОВ.С	Лист
							4
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

										5
Позиция	Наименование и техническая характеристика		Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала.	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание	
8	Клапан ирисовый сопловой	Ø160	КИС-160		ЗАО "Вентиляционный завод ЛИССАНТ" г.Санкт-Петербург шоссе Революции 102 т.(812)527-30-10	шт.	6			
9	Клапан ирисовый сопловой	Ø200	КИС-200			шт.	1			
10	Клапан ирисовый сопловой	Ø250	КИС-250			шт.	1			
11	Решетка вентиляционная	400x150	РСН-К 400x150		Фирма "Арктика" г. Санкт-Петербург ул. Разъезжая 12 т. (812) 441-35-30	шт.	11			
12	Воздуховод из оцинкованной стали δ=0,5	Ø160	ГОСТ 14918-80*			м	56	2,21		
13	Воздуховод из оцинкованной стали δ=0,5	Ø200	ГОСТ 14918-80*			м	14	2,75		
14	Воздуховод из оцинкованной стали δ=0,55	Ø250	ГОСТ 14918-80*			м	3	3,8		
15	Воздуховод из оцинкованной стали δ=0,7	600x300	ГОСТ 14918-80*			м	2	10,9		
16	Крепление воздуховода	Ø160	H5-01-04		HILTI	шт.	32			
17	Крепление воздуховода	Ø200	H5-01-06		HILTI	шт.	8			
18	Крепление воздуховода	Ø250	H5-01-08		HILTI	шт.	2			
19	Крепление воздуховода	600x300	H5-04-08		HILTI	шт.	6			
20	Огнезащита воздуховодов "ET Vent 60" δ=4,6 базальтовый огнезащитный рулон огнезащитный состав алюминиевый скотч	МБОР-8Ф "Плазас" "Ламс"	ТУ 5769-003-48588528-00 ТУ 5765-013-70794668-2006		ОАО "Тизол" г. Нижняя Тура ул. Малышева 59 т. (34342) 2-62-80	м² кг шт.	50 55 5		Огнезащитной изоляцией покрыть воздуховоды существующих систем ПЗ, П4, проложенные транзитом через помещения	

									6
Позиция	Наименование и техническая характеристика		Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала.	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	B57								
1	Вентилятор канальный прямоугольный в шумоизолированном корпусе Канал-ПКВ-Ш L=3100 м³/ч P=300 Па		Канал-ПКВ-Ш 600-350-4-380		ООО "ВЕЗА" г.Санкт-Петербург пер.Челиева 13 т.(812)703-00-07	шт.	1	42,0	Коммерческое предложение №10125 от 13.02.2014
2	Преобразователь частоты с панелью управления		FC-051			шт.	1		
3	Комплект автоматики					шт.	1		
4	Шумоглушитель канальный пластинчатый	600x350	Канал-ГКП 60-35-2			шт.	1	37,0	
5	Гибкая вставка	600x350	Канал-ГКВ 60-35			шт.	2	2,4	
6	Клапан обратный лепестковый	600x350	Канал-КОЛ 60-35			шт.	1	2,9	
7	Противопожарный клапан КЛОП-2	Ø200	КЛОП-2(60)-НО-200-МВЕ(24)-К		ЗАО "ВИНГС-М НЕВА" г. Санкт-Петербург пр. Александровской фермы 29 т.(812)331-16-63	шт.	2	3,89	
8	Противопожарный клапан КЛОП-2	Ø250	КЛОП-2(60)-НО-250-МВЕ(24)-К			шт.	1	4,35	
9	Клапан ирисовый сопловой	Ø160	КИС-160		ЗАО "Вентиляционный завод ЛИССАНТ" г.Санкт-Петербург шоссе Революции 102 т.(812)527-30-10	шт.	24		
10	Клапан ирисовый сопловой	Ø200	КИС-200			шт.	1		
11	Клапан ирисовый сопловой	Ø250	КИС-250			шт.	1		
12	Наружная решетка	500x500	АРН+С 500x500		Фирма "Арктика" г. Санкт-Петербург ул. Разъезжая 12 т. (812) 441-35-30	шт.	1	2,6	
13	Решетка вентиляционная	400x150	РСН-К 400x150			шт.	24		
14	Воздуховод из оцинкованной стали δ=0,5	Ø160	ГОСТ 14918-80*			м	108	2,21	
15	Воздуховод из оцинкованной стали δ=0,5	Ø200	ГОСТ 14918-80*			м	42	2,75	
16	Воздуховод из оцинкованной стали δ=0,55	Ø250	ГОСТ 14918-80*			м	6	3,8	
17	Воздуховод из оцинкованной стали δ=0,7	400x300	ГОСТ 14918-80*			м	8	8,5	
18	Воздуховод из оцинкованной стали δ=0,7	500x500	ГОСТ 14918-80*			м	4	12,3	
Инв. № подл. 14-00757	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			0708-1-ОВ.С						6
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



8								
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала.	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
2	Воздуховод из листовой стали 250x200				м	14		
3	Воздуховод из асбестоцементных плит 400x300				м	5		
4	Воздуховод из асбестоцементных плит 600x400				м	5		
5	Воздуховод из асбестоцементных плит 800x400				м	40		
	B44							
1	Воздуховод из асбестоцементных плит 600x600				м	8		
	B45							
1	Воздуховод из листовой стали 300x150				м	2		
	B51							
1	Воздуховод из листовой стали 150x150				м	6		
2	Воздуховод из листовой стали 300x250				м	6		
3	Воздуховод из листовой стали 400x250				м	6		
						0708-1-ОВ.С		Лист
								8
						Изм.	Кол.уч	Лист
						№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата