

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Согласовано					

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Начальник	Руководитель				
ГАП					
ГИП					
Чертил	Александров				
Проверил	Проверил				

1326/13-ОВ -					
Система электроснабжения Останкинской телевизионной башни на базе динамических источников бесперебойного питания и реконструкции фидерной подстанции РП-12078 (инв.№010001) по адресу: 127427, г.Москва, ул. Академика Королёва, д.15.					
Общие данные (начало)			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	

С:\информационные ресурсы\образы рабочих листов\система_обт.rvt

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1. Решение о разработке рабочей документации принято на основании задания на проектирование и утвержденной проектной документации.
2. Рабочая документация соответствует заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.
3. Рабочая документация предусматривает разработку систем отопления и вентиляции для системы электроснабжения Останкинской телевизионной башни на базе динамических источников бесперебойного питания в помещении реконструированной фидерной подстанции РП-12078, расположенной по адресу: 127427, г. Москва, ул. Академика Королева, д.15.

4. Расчетные параметры наружного воздуха (для населенного пункта Москва):

- в холодный период года:

$$t = -28 \text{ }^{\circ}\text{C};$$

- в теплый период года:

$$t = +22,6^{\circ}\text{C}.$$

Расчетные параметры внутреннего воздуха:

- в холодный период:

$$t = \text{не ниже } +5 \text{ }^{\circ}\text{C};$$

- в теплый период года:

$$t = +40 \text{ }^{\circ}\text{C}.$$

Температуру воздуха t_n поступающего в помещение в летний период принимаем для расчетов равной $+30\text{C}$.

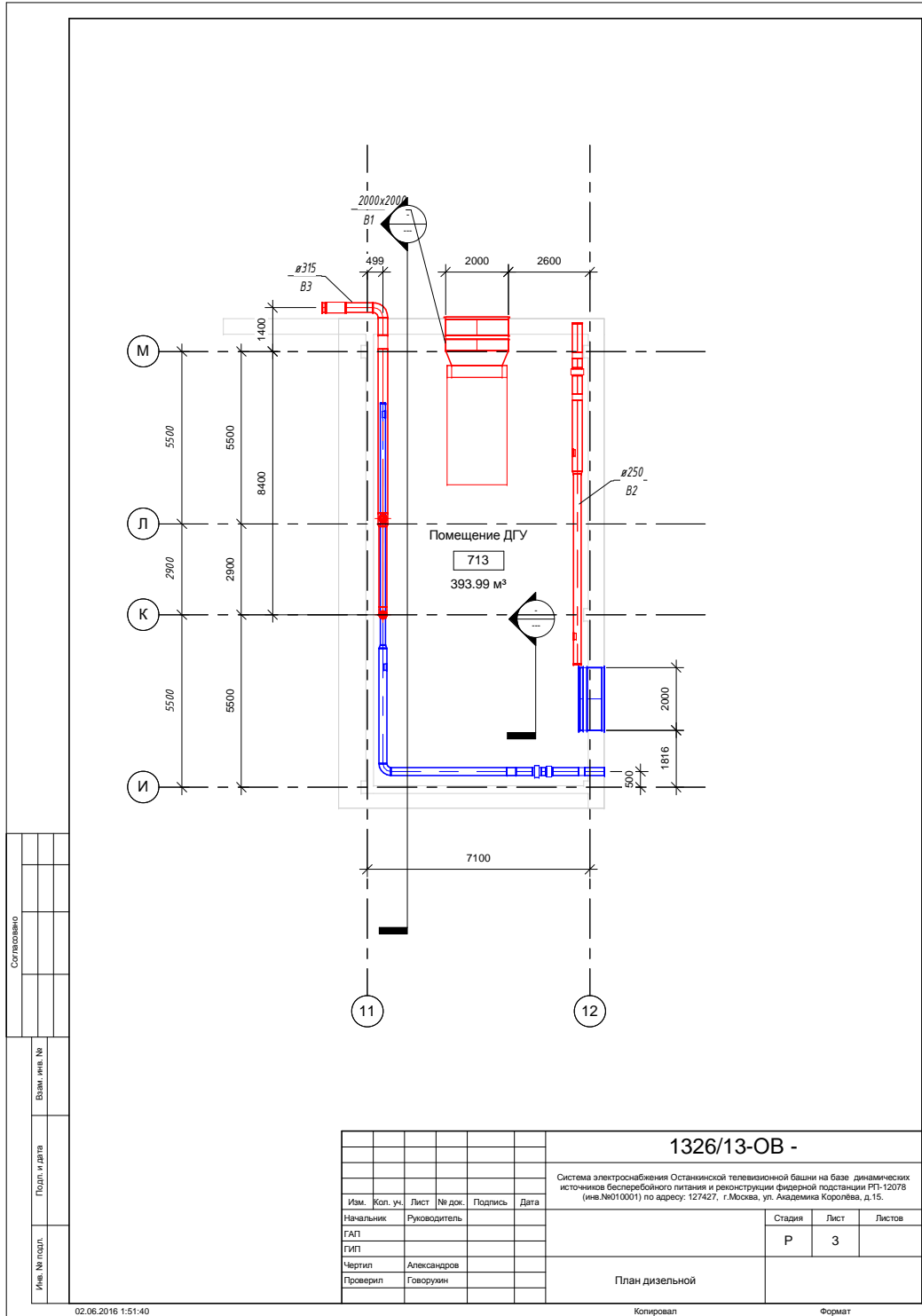
5. Монтаж вентиляционного и отопительного оборудования производить в строгом соответствии с:

- СП 73.13330.2012 "Внутренние санитарно-технические системы зданий";
- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования."
- СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство."
- требованиями паспортов на оборудование.

Согласовано			

Имя, № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

						1326/13-ОВ -		
						Система электроснабжения Останкинской телевизионной башни на базе динамических источников бесперебойного питания и реконструкции фидерной подстанции РП-12078 (инв.№010001) по адресу: 127427, г.Москва, ул. Академика Королева, д.15.		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Начальник								
ГАП								
ГИП								
Чертил	Александров							
Проверил	Говорухин							
Общие данные (продолжение)						Стадия	Лист	Листов
						Р	2	



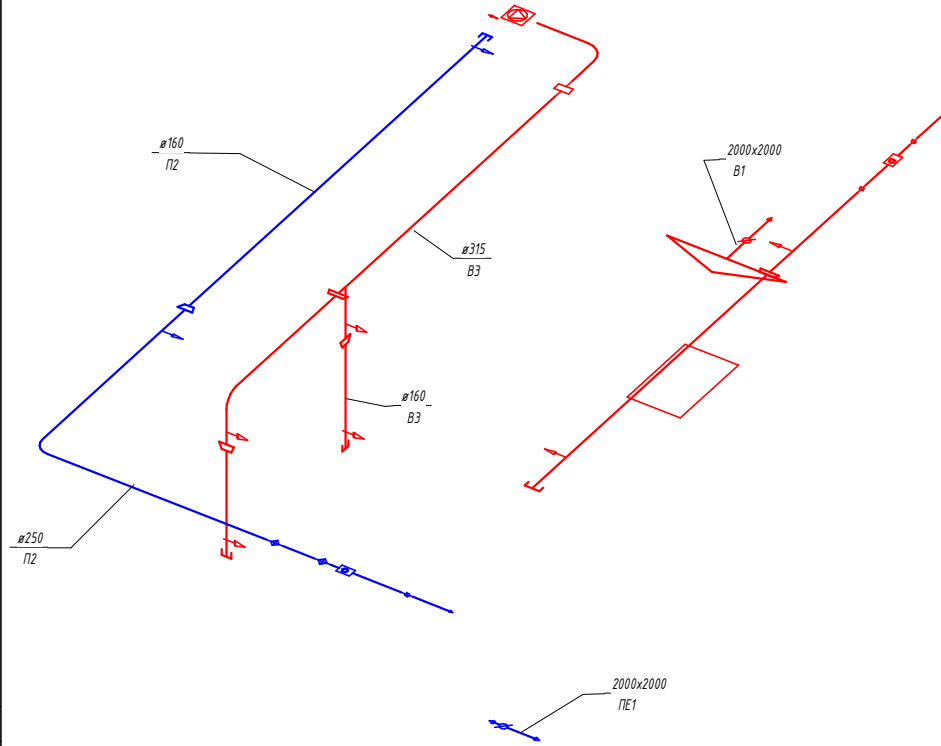
Согласовано

Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1326/13-ОВ -		
Система электроснабжения Останкинской телевизионной башни на базе динамических источников бесперебойного питания и реконструкции фидерной подстанции РТ-12078 (инв.№010001) по адресу: 127427, г.Москва, ул. Академика Королёва, д.15.		
Стадия	Лист	Листов
Р	3	
План дизельной		

Схема вентиляции



1 Схема

Согласовано		
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Начальник	Руководитель				
ГАП					
ГИП					
Чертил	Разработал				
Проверил	Проверил				

1326/13-ОВ -		
Система электроснабжения Останкинской телевизионной башни на базе динамических источников бесперебойного питания и реконструкции фидерной подстанции РТ-12078 (инв.№010001) по адресу: 127427, г.Москва, ул. Академика Королева, д.15.		
Стадия	Лист	Листов
Р	4	
Схема вентиляции		

<i>Поз.</i>	<i>Размер</i>	<i>Тип, марка, обозначение документа, опросного листа</i>	<i>Код оборудования, изделия, материала</i>	<i>Завод изготовитель</i>	<i>Ед.изм.</i>	<i>Количество</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Примечания</i>
<i>B2</i>								
1	ø250				м	6.1		

Согласовано	

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

						1326/13-ОВ -		
						Система электроснабжения Останкинской телевизионной башни на базе динамических источников бесперебойного питания и реконструкции фидерной подстанции РП-12078 (инв.№010001) по адресу: 127427, г.Москва, ул. Академика Королева, д.15.		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Начальник	Руководитель							
ГАП								
ГИП								
Чертил	Разработал							
Проверил	Проверил							
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						Р 5		
						Спецификация оборудования, изделий и материалов		