

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
LIST OF MAIN SET DETAIL DRAWINGS

Лист Sheet	Наименование Name	Примеч. Note
1	Общие данные General data	
2	1 Принципиальная схема сетей пожарной сигнализации и оповещения при пожаре Schematic diagram of the alarm and fire alarmation networks	
3	Схема кабельных связей Cable connection diagram	
4	План расположения оборудования и прокладки электрических сетей Layout of equipment and routing of electrical networks	
5	Перечень монтажных единиц List of assembly units	
6	Полная схема приточной установки 3.4П1 Complete diagram of air supply plant 3.4П1	
7	Полная схема приточной установки 3.4П2 Complete diagram of air supply plant 3.4П2	
8	Полная схема вытяжного вентилятора 3.4В1 Complete diagram of induced draught fan 3.4В1	
9	Полная схема вытяжного вентилятора 3.4В2 Complete diagram of induced draught fan 3.4В2	
10	Полная схема вытяжного вентилятора 3.4В3 Complete diagram of induced draught fan 3.4В3	
11	Полная схема вытяжного вентилятора 3.4В4 Complete diagram of induced draught fan 3.4В4	
12	Полная схема вытяжного вентилятора 3.4В5 Complete diagram of induced draught fan 3.4В5	
13	Полная схема вытяжного вентилятора 3.4В6 Complete diagram of induced draught fan 3.4В6	
14	Полная схема вытяжного вентилятора 3.4В7 Complete diagram of induced draught fan 3.4В7	
15	Полная схема вентилятора дымоудаления ДУ1.1 Complete diagram of smoke extraction fan ДУ1.1	
16	Схема управления электроприводом дымового клапана 3.4ДУ1.2 Control circuit of the electric fire valve 3.4ДУ1.2	
17	Отключение сборки 3.4ПР4 питающую вентиляцию и кондиционирование Switching off of 3.4ПР4 assembly, feeding ventilation and air conditioning	
18	Приточная установка 3.4П1. Внешние присоединения Air-supply plant 3.4П1. External connections	
19	Приточная установка 3.4П2. Внешние присоединения Air-supply plant 3.4П2. External connections	
20	Клеммная коробка 3.4В1КХ001. Внешние присоединения Terminal box 3.4В1КХ001. External connections	
21	Клеммная коробка 3.4В2КХ001. Внешние присоединения Terminal box 3.4В2КХ001. External connections	
22	Щеф управления 3.4В3ГН001. Внешние присоединения Control cabinet 3.4В3ГН001. External connections	
23	Щеф управления 3.4В4ГН001. Внешние присоединения Control cabinet 3.4В4ГН001. External connections	
24	Щеф управления 3.4В5ГН001. Внешние присоединения Control cabinet 3.4В5ГН001. External connections	
25	Щеф управления 3.4В6ГН001. Внешние присоединения Control cabinet 3.4В6ГН001. External connections	
26	Щеф управления 3.4В7ГН001. Внешние присоединения Control cabinet 3.4В7ГН001. External connections	
27	Вентилятор дымоудаления ДУ1.1. Внешние присоединения Smoke extraction fan 3.4ДУ1.1. External connections	
28	Дымовой клапан 3.4ДУ1.2. Внешние присоединения Chimney valve 3.4ДУ1.2. External connections	
29...35	Журнал контрольных кабелей Control cables log	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИДАВАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ
LIST OF REFERENCE AND ATTACHED DOCUMENTS

Обозначение Sheet	Наименование Name	Примеч. Note
	Прилагаемые документы Supporting documents	
258-13-0003.4-РС. S	Спецификация оборудования, изделий и материалов List of equipment, products and materials	
258-13-0003.4-РС. CM	Локальная смета Local estimates	

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
LIST OF DETAIL DRAWINGS MAIN SETS

Обозначение Sheet	Наименование Name	Примеч. Note
258-13-0003.4-АР	Архитектурные решения Architectural solutions	
258-13-0003.4-КГ	Конструкции железобетонные Reinforced concrete structures	
258-13-0003.4-КМ	Конструкции металлические Metal structures	
258-13-0003.4-ТХ	Технология производства Production technology	
258-13-0003.4-ОВ	Вентиляция и кондиционирование Ventilation and air conditioning	
258-13-0003.4-УК1	Водоснабжение Water supply	
258-13-0003.4-УК2	Водоотведение Wastewater	
258-13-0003.4-ЕМ	Систовое электрооборудование Power equipment	
258-13-0003.4-ЕО	Электрическое освещение Electric lighting	
258-13-0003.4-РС	Пожарная сигнализация Fire alarm	

1 Настоящая рабочая документация выполнена на основании Технического задания на разработку документации на объекты Строительно-монтажной базы.
2 Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют заданию на проектирование, требованиям выданных технических условий, требованиям действующих, технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.

1 This documentation is made on the basis of Technical specifications for the design documentation for the Construction and Erection Base.
2 Technical solutions adopted in working drawings, conform to the design brief requirements issued specifications and requirements technical regulations, standards, codes of practice and other documents containing the requirements.

Replace arch. Nr.	Date	Orig. arch. Nr.
	02.2015	15-353

Вп	-	-	-	-
Изм.	кол.	Лист	N док.	Дата
Rev	of	Sheet	Doc. No	Date

Данный чертёж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия АО "НИАЭП"		258-13-0003.4-РС	
This drawing shall not be fully or partially reprinted, copied without permission of JSC NIAEP		АО "РУПГУР" СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНАЯ БАЗА ROORPR NPP CONSTRUCTION AND ERECTION BASE	
Мастерская по ремонту техники Equipment repair workshop		Стация	Листов
		Phase	Sheet
Общие данные General data		W	1
			35

АО "НИАЭП"
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Изм. № 58 536 440



JSC "Institute
'Orengostroy"