

Н. контр.

Согласовано

13ЕЗБ-31UEC-457-НВ. ИЭМ.1.307-13

Имя, № подл. Номер и дата

Взам. инв. №

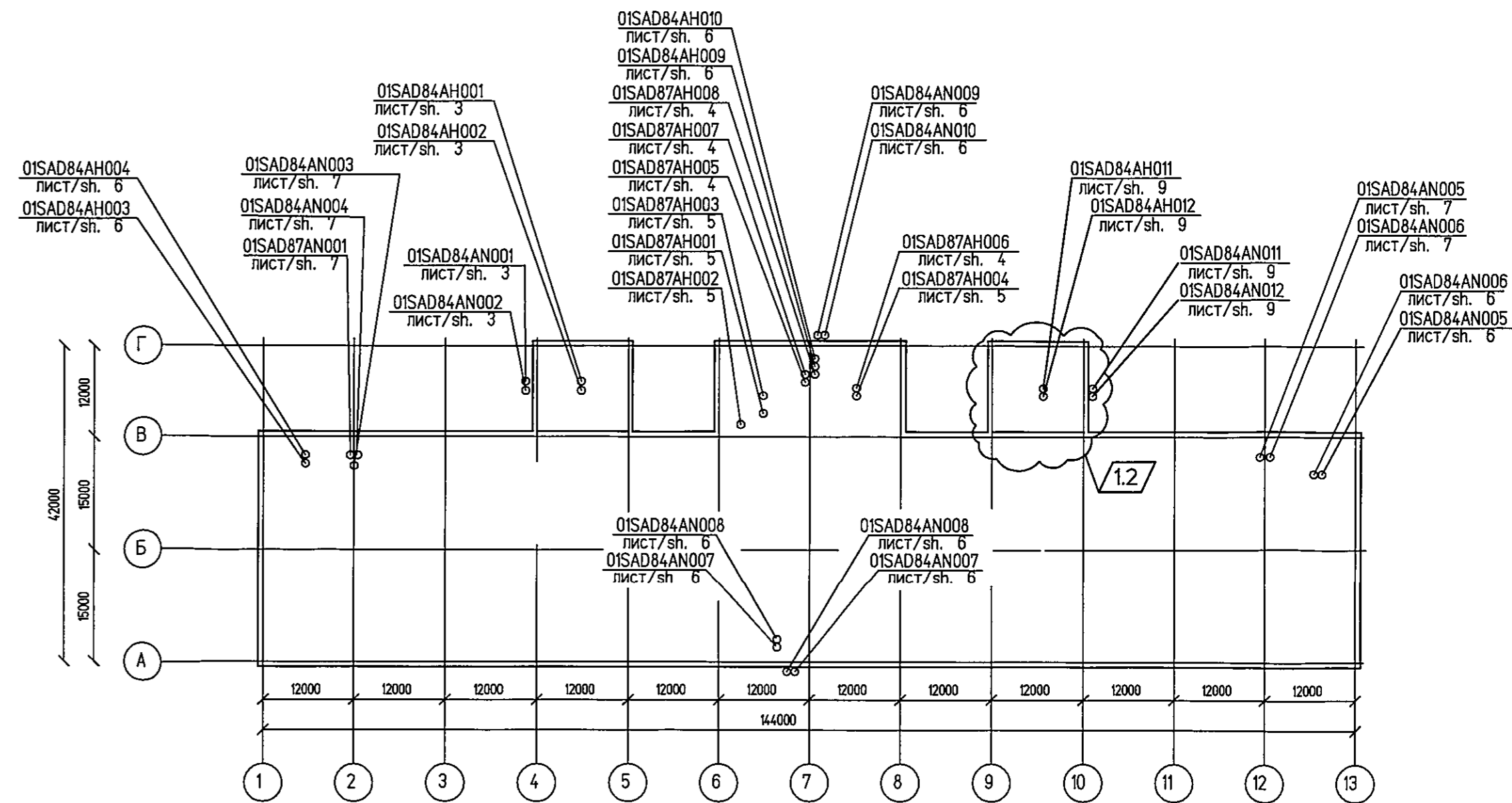
№ 15. 08.13

Имя, № подл.

ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМ/Parameters of the system

Обозначение системы	Кол. систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип установки агрегата	Вентилятор							Электродвигатель			Воздухонагреватель						Фильтр					Примечание		
				Тип исполнения по взрывозащите	№	Схема исполнения	Положение	L м/ч	Р Па	n об/мин	Тип исполнения по взрывозащите	N кВт	n об/мин	Тип	№	Кол.	Т-ра нагрева °C		Расход тепла, кВт	ΔP, кПа	Тип	№	Кол.	ΔP, Па		Концентрация, мг/м³	
																	от	до								начальная	конечная
System designation	Num of syst.	Description of the serviced room (process equipment)	Assemb. installation type	Explosion proof design	№	Design scheme	Position	L m/h	P Pa	n r/min	Explosion proof design	N kW	n r/min	Type	№	Num	Heating temper. °C	Heat consum. kW	ΔP, kPa	Type	№	Num	ΔP, Pa	Concentration mg/m³	beginning	end	Note
1	2	3	4	4							5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01SAD87AH001	1	Цех ТАИ (201). Мастерская ТАИ (202). Мастерская (301). Аналитическая лаборатория (302). Комната мастеров (401). Кабинет начальника мастерской (402). Кабинет начальника цеха ВТИ (501). Кабинет начальника цеха ВТИ (502).	VRV-система наружный блок RXYQ8P9 Qx=22.4кВт								-	5.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Therm. out/meas. workshop (201). Therm. out/meas. shop (301). Analytical laboratory (302). Craftsman room (401). Office of shop head (402). Office of BTI workshop head (501). Office of BTI workshop head (503).	VRV-system outdoor unit RXYQ8P9 Qx=22.4kW																								
01SAD87AH001	1	Кабинет начальника цеха ВТИ (501)	VRV-система внутренний блок FXAQ20M Qx=2.2кВт								-	0.073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Office of BTI workshop head (501)	VRV-system indoor unit FXAQ20M Qx=2.2kW																								
01SAD87AH002	1	Кабинет начальника цеха ВТИ (503)	VRV-система внутренний блок FXZQ32M Qx=3.6кВт								-	0.076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Office of BTI workshop head (503)	VRV-system indoor unit FXZQ32M Qx=3.6kW																								
01SAD87AH003	1	Комната мастеров (401)	VRV-система внутренний блок FXZQ32M Qx=3.6кВт								-	0.076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Craftsman room (401)	VRV-system indoor unit FXZQ32M Qx=3.6kW																								
01SAD87AH004	1	Кабинет начальника мастерской (402)	VRV-система внутренний блок FXZQ25M Qx=2.8кВт								-	0.073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Office of shop head (402)	VRV-system indoor unit FXZQ25M Qx=2.8kW																								
01SAD87AH005	1	Мастерская (301)	VRV-система внутренний блок FXAQ25M Qx=2.8кВт								-	0.073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Shop (301)	VRV-system indoor unit FXAQ25M Qx=2.8kW																								
01SAD87AH006	1	Аналитическая лаборатория (302)	VRV-система внутренний блок FXZQ20M Qx=2.2кВт								-	0.073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Analytical laboratory (302)	VRV-system indoor unit FXZQ20M Qx=2.2kW																								
01SAD87AH007	1	Цех ТАИ (201)	VRV-система внутренний блок FXAQ32M Qx=3.6кВт								-	0.076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Therm. out/meas. workshop (201)	VRV-system indoor unit FXAQ32M Qx=3.6kW																								
01SAD87AH008	1	Мастерская ТАИ (202)	VRV-система внутренний блок FXAQ20M Qx=2.2кВт								-	0.073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Therm. out/meas. shop (202)	VRV-system indoor unit FXAQ20M Qx=2.2kW																								
01SAD84AH001	2	Помещение КИП (102)	Сплит-система наружный блок/Split-system outdoor unit RR7IBW/-40 N=2.65кВт								-	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-рабочий 1-резервный
01SAD84AH001	2	I&C room (102)	Сплит-система внутренний блок/Split-system indoor unitFAQ7IB Qx=7.1кВт																								1-operating 1-back-up
01SAD84AH003	2	Помещение КИП (604)	Сплит-система наружный блок/Split-system outdoor unit RXS42J/-30 N=2.33кВт								-	2.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-рабочий 1-резервный
01SAD84AH003	2	I&C room (604)	Сплит-система внутренний блок/Split-system indoor unitFTXS42J Qx=4.2кВт																								1-operating 1-back-up
01SAD84AH005	2	Помещение КИП (627)	Сплит-система наружный блок/Split-system outdoor unit RXS42J/-30 N=2.33кВт								-	2.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-рабочий 1-резервный
01SAD84AH005	2	I&C room (627)	Сплит-система внутренний блок/Split-system indoor unitFTXS42J Qx=4.2кВт																								1-operating 1-back-up
01SAD84AH007	2	Помещение КИП (634)	Сплит-система наружный блок/Split-system outdoor unit RR7IBW/-40 N=2.65кВт								-	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-рабочий 1-резервный
01SAD84AH007	2	I&C room (634)	Сплит-система внутренний блок/Split-system indoor unitFAQ7IB Qx=7.1кВт																								1-operating 1-back-up
01SAD84AH009	2	Помещение КИП (617)	Сплит-система наружный блок/Split-system outdoor unit RR7IBW/-40 N=2.65кВт								-	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-рабочий 1-резервный
01SAD84AH009	2	I&C room (617)	Сплит-система внутренний блок/Split-system indoor unitFAQ7IB Qx=7.1кВт																								1-operating 1-back-up
01SAD84AH011	2	Помещение КИП (115)	Сплит-система наружный блок/Split-system outdoor unit RR7IBW/-40 N=2.65кВт								-	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-рабочий 1-резервный
01SAD84AH011	2	I&C room (115)	Сплит-система внутренний блок/Split-system indoor unitFAQ7IB Qx=7.1кВт																								1-operating 1-back-up

ПЛАН-СХЕМА
OUTLINE PLAN



Статус документа/DOCUMENT STATUS: Для утверждения/FOR APPROVAL						
5						
4						
3						
2						
1	Замена листа. Участок L1-12					
Имя, Rev.	Описание Description	Разработан Prepared	Проверен Checked			
Заявитель Customer	ОАО «Э.ОН Россия» E.ON Russia OJSC	Подготовил Contractor	3АО «Энергопроект» Energoprojekt CJSC			
Наименование проекта Project title		Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия" Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch Berzovskaya GRES of JSC E.ON Russia				
Разработан Prepared	Седушкина Sedushkina	Дата Date	08.13			
Проверен Checked	Седушкина Sedushkina	Дата Date	08.13			
Имя, N Control	Сорокина Sorokina	Дата Date	08.13			
Имя, Approved	Кожина Kozhina	Дата Date	08.13			
Наименование документа/Document title		Узел приема топлива. Кондиционирование помещений. Характеристика систем. План-схема Fuel intake facility. Rooms air conditioning. Systems characteristic. Diagram				
Субподрядчик Subcontractor	Субподрядчик Subcontractor					
Лист Sheet	2	Листов of Sheets				
Стадия Stage	P/W					
Формат Format	A1					
Инв. №подл./Original Inventory №.A57-NV						
Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубежэнергопроект". Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergo projekt OJSC permission is forbidden						