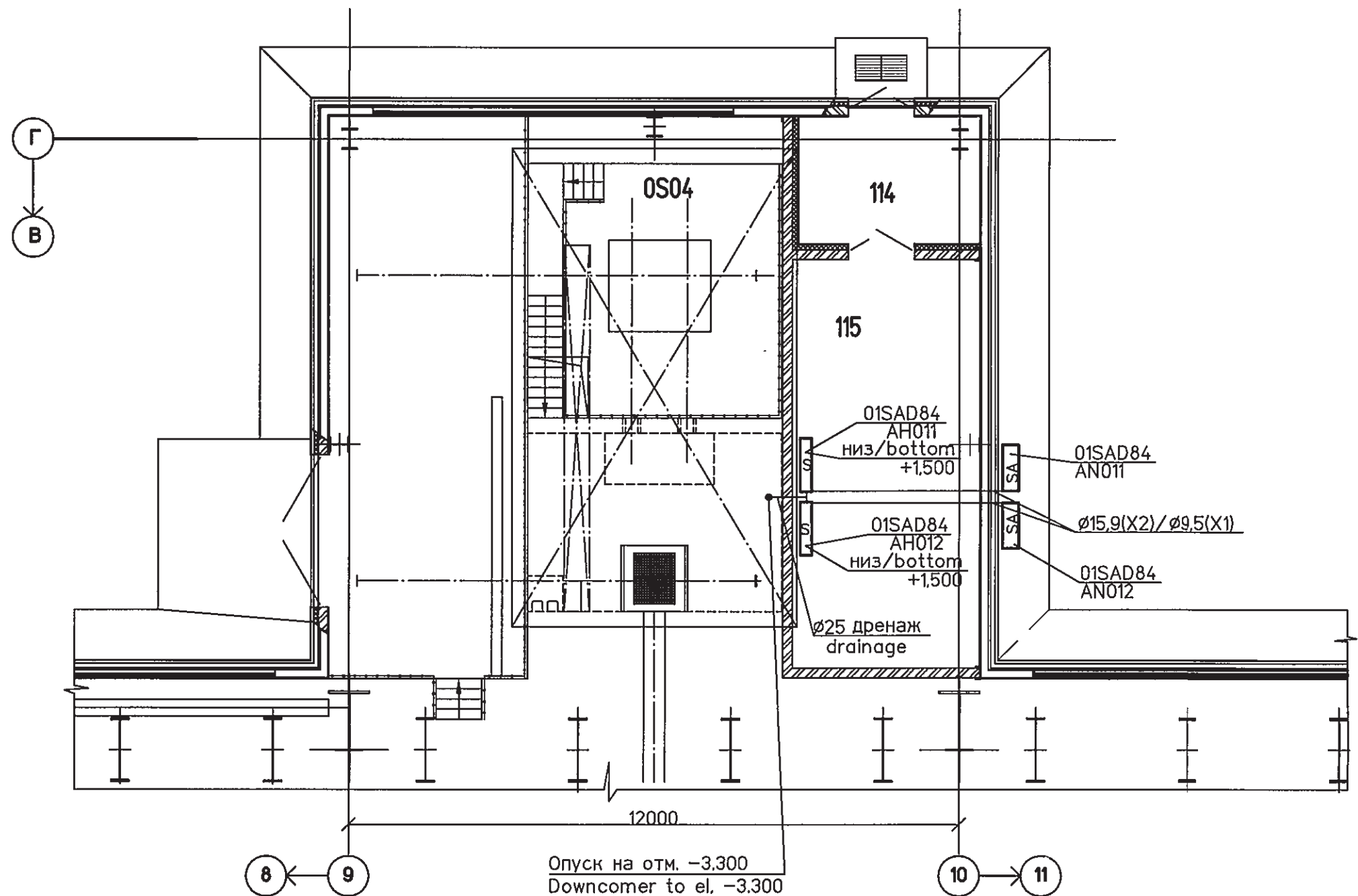


13ЕЗ3А-31UEC-457-НУ\_ИЗМ1\_№307-13  
Ив. № подл. 189  
Согласовано  
Перевод Кабанов  
Вик (СТО) Рогожина  
ОАСУ Кузьмина  
18.08.13

Фрагмент плана на отм. -1,000 в осях 9/10-В/Г  
Plan extract at el. -1,000 in axes 9/10-B/G



Экспликация помещений List of rooms		
Номер помещен. Room number	Наименование Description	Кат.помещения Room category
1	2	3
План на отм. -1,000 Plan at el. -1,000		
OS01	Помещение конвейеров Conveyors room	B1
OS02	Насосная станция Pump house	B1
OS03	Насосная станция Pump house	B1
OS04	Насосная станция Pump house	B1
OS05	Насосная станция Pump house	B1
101	Входной тамбур Entrance vestibule	-
102	Помещение КИП C&I room	B3
103	Входной тамбур Entrance vestibule	-
104	Лестничная клетка №1 Stair case No. 1	-
105	Входной тамбур Entrance vestibule	-
106	Лифтовой холл Elevator hall	-
107	Вестибюль Entrance hall	-
108	Санузел W.C.	-

1	2	3
109	Помещение уборочного инвентаря Cleaning inventory room	-
110	Тамбур-шлюз Air-lock	-
111	Техническое помещение (с монтажной шахтой) Process room (with erection shaft)	-
112	Лестничная клетка №2 Stair case No. 2	-
113	Входной тамбур Entrance vestibule	-
114	Входной тамбур Entrance vestibule	-
115	Помещение КИП C&I room	B3
116	Лестничная клетка №3 Stair case No. 3	-
117	Входной тамбур Entrance vestibule	-
118	Входной тамбур Entrance vestibule	-
119	Лестничная клетка №4 Stair case No. 4	-
120	Входной тамбур Entrance vestibule	-
121	Лестничная клетка №5 Stair case No. 5	-
122	Шахта лифта Elevator shaft	-

Статус документа/DOCUMENT STATUS: Для утверждения/FOR APPROVAL

5					
4					
3					
2					
1					
Изм. Rev.	Описание Description	Разработан Prepared	Проверил Checked	Утвердил Approved	Дата Date
Заказчик Customer	ОАО «Э.ОН Россия» E.ON Russia OJSC		Подрядчик Contractor		
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				
	Фамилия Name	Подпись Sign.	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID	BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-009
Разработан Prepared	Седушкина Sedushkina		08.13	KKS	01UEC-SAC
Проверил Checked	Привольнева Privolneva		08.13	Наименование документа/Document title Узел приема топлива. Кондиционирование помещений. Фрагмент плана на отм. -1,000 в осях 9/10-В/Г Fuel intake facility. Rooms air conditioning. Plan extract at el. -1,000 in axes 9/10-B/G	
Н.контр. N.Control	Сорокина Sorokina		08.13		
Утвердил Approved	Кожина Kozhina		08.13		
Субподрядчик Subcontractor	ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1982 ГОДУ		Субподрядчик Subcontractor		Лист Sheet
Ив. № подл./Original inventory №	457-НВ		СТАДИЯ Stage		1
				Листов of Sheets	5
				Формат Format	A2

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

Формат A2

# Спецификация Specification

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
Item	Designation	Description	Q-ty	Material	Mass, kg		Note
					unit	total	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	01SAD84AN011 RR71BW/-40	Сплит-система наружный блок N=2,65 кВт с доработкой низкотемперату рным комплект ом "Айсберг". DAIKIN. В комплекте: 1)Модуль-адапт ер типа KRP4A53. 2) Комплект креплений. Split-system outdoor unit N=2.65 kW with adapted low-temperatur e "Iceberg" set. Set scope: 1)Adapter-modu le KRP4A53. 2)Fastener set.	1 set	Сборный Composite	83	83	DAIKIN
2	01SAD84AN012 RR71BW/-40	Сплит-система наружный блок N=2,65 кВт с доработкой низкотемперату рным комплект ом "Айсберг". DAIKIN. В комплекте: 1)Модуль-адапт ер типа KRP4A53. 2) Комплект	1 set	Сборный Composite	83	83	DAIKIN

BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-009

Sheet  
2

Construction of the 3-rd power unit based on  
of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia

489 15.08.13  
BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-009

REV	CHANGES	SHEET	DOCUM N	DATE
1	-	№1	308-13	09/13

189 15.08.13  
 13E34-34UEC-454-HV 1304-13

1	2	3	4	5	6	7	8
		креплений. Split-system outdoor unit N=2.65 kW with adapted low-temperatur e "Iceberg" set. Set scope: 1)Adapter-modu le KRP4A53. 2)Fastener set.					
3	01SAD84AH011 FAQ71B	Сплит-система внутренний блок настенного типа Qx=7,1 кВт. DAIKIN. В комплекте с: 1) Пульт управления проводной типа BRC1D52. 2)Комплект креплений. Split-system indoor wall-mounted unit Qx=7.1 kW Complete with: Control unit, driven type BRC1D52; 2)Fastener set.	1 set	Сборный Composite	13	13	DAIKIN
4	01SAD84AH012 FAQ71B	Сплит-система внутренний блок настенного типа Qx=7,1 кВт. DAIKIN. В комплекте с: 1) Пульт управления проводной типа BRC1D52. 2) Комплект	1 set	Сборный Composite	13	13	DAIKIN

					BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-009		Sheet 3
1	-	160	307-13	08/13	Construction of the 3-rd power unit based on of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia		
REV	CHANGES	SHEET	DOCUM N	DATE			

189 15.08.13  
 13ЕЗД-31UEC-454-IV 13мТ 1304-13

1	2	3	4	5	6	7	8
		креплений. Split-system indoor wall-mounted unit Qx=7.1 kW Complete with: Control unit, driven type BRC1D52; 2) Fastener set.					
5	-	Труба медная φ9,5 Copper pipe φ9.5	22 m	Медь Copper	0.197	4.334	
6	-	Труба медная φ15,9 Copper pipe φ15.9	22 m	Медь Copper	0.197	4.334	
7	-	Труба PN 10 D25 мм (дренаж) Pipe PN 10 D25 mm (drain)	3 m	Полипропил ен (PPR) Polypropyl ene (PPR)	0.21	0.63	Egoplast
8	-	Угольник 90 D25 мм Pipe angle 90 D25 mm	8 pc	Полипропил ен (PPR) Polypropyl ene (PPR)	0.04	0.32	Egoplast
9	-	Тройник D25 мм T pipe D25 mm	2 pc	Полипропил ен (PPR) Polypropyl ene (PPR)	0.021	0.042	Egoplast
10	По типовой серии 4.904-69	Опоры для медных трубопроводов Pipeline supports	20 set	Сборный Composite	1	20	
11	Thermaflex A/C 10	Трубки теплоизоляцион ные на основе вспененного полиолефина D 9,52 мм толщиной 9 мм. "Русклимат" Heat insulating tubes based on	22 m	Полиолефин Polyolefin e	0.05	1.1	Rusklimat

					BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-009		Sheet 4
REV	CHANGES	SHEET	DOCUM N	DATE	Construction of the 3-rd power unit based on of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia		



1	2	3	4	5	6	7	8
		expanded polyolefine D 9.52 mm, thickness 9 mm. "Rusklimat"					
12	Thermaflex A/C 15	Трубки теплоизоляцион ные на основе вспененного полиолефина D 15,9 мм толщиной 13 мм. "Русклимат" Heat insulating tubes based on expanded polyolefine D 15.9 mm, thickness 13 mm. "Rusklimat"	22 m	Полиолефин Polyolefin e	0.07	1.54	Rusklimat

Итого : кг  
Total : 224.3 kg

					BG3-01UEC-SAC-HV-13-72-009	Sheet 5
1	-	106	308-13	08.13	Construction of the 3-rd power unit based on of the branch Berezovskaya GRES of JSC E.ON Russia	
REV	CHANGES	SHEET	DOCUM N	DATE		

189 08.15.08.13  
113E3A-31U2C-457-IV 1304-13