

№ п/п Pos. Item No.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол- Qty	Единица Unit weight kg	Значение Note
1	01EAC14	Конвейер ленточный 1/1E Belt conveyor 1/1E	1	По монтажной чертежи Per installation drawing	
2	01EAC15	Конвейер ленточный 1/2Z Belt conveyor 1/2Z	1	По монтажной чертежи Per installation drawing	
3	01EAC71	Реверсивный ленточный конвейер 7 Reversal retractable conveyor 7	1	По монтажной чертежи Per installation drawing	
4	01EAC72	Реверсивный ленточный конвейер 7A Reversal retractable conveyor 7A	1	По монтажной чертежи Per installation drawing	
5	01EAC1AF100 01EAC1AF200 01EAC1AF300 01EAC1AF400 01EAC1AF500 01EAC1AF600 01EAC1AF700 01EAC1AF800 01EAC1AF900 01EAC1AF1000	Лопастной питатель Rotary vane feeder	8	12000	
6	01UECSMDV01	Кран мостовой электрический ГЛ - 30 т, Н - 12 м. Electric overhead traveling crane LC - 30 t. H - 12 m.	1	40000	
7	01UECSMDW02	Кран поворотный электрический однопольный, однофазный Прот 3 м Консоль - 2x0,8 м ГЛ - 5 т, Н - 12 м. Motorized single-span electric overhead crane Span 3 m, Console - 2x0,8 m LC - 5 ton, H - 12 m.	1	2170	
8	01UECSMDW01 01UECSMDW02 01UECSMDW03 01UECSMDW04	Таль электрическая ГЛ - 5 т, Н - 12 м. Electric hoist LC - 5 ton, H - 12 m.	4	1060	
9	01UECSMDW05 01UECSMDW06	Защелкивающая цепная таль типа DA Винтовой приводом ГЛ - 20 т, Н - 12 м. Electric chain hoist DA type (worm-gear) LC - 20 ton, H - 12 m.	2	1100	
10	01UECSMDW07 01UECSMDW08 01UECSMDW09 01UECSMDW10 01UECSMDW11 01UECSMDW12 01UECSMDW13 01UECSMDW14	Таль ручная ГЛ - 5 т, Н - 6 м. Hand hoist LC - 5 ton, H - 6 m.	8	167	
11	01UECSMDX01 01UECSMDX02 01UECSMDX03 01UECSMDX04	Лебедка электрическая ГЛ - 5 т, Н - 6 м. Electric winch LC - 5 ton, H - 6 m.	4	1940	

Предусмотрена возможность установки монрейсов для талей грузоподъемностью 5т на отк. +5.600 при сооружении II ввода теплоснабжения.

[illegible]

СЗСА-3ИЕС-96-ЕД. Изм.4. док. 900-15		Согласовано	
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взвешивание	
116	11/11/11		

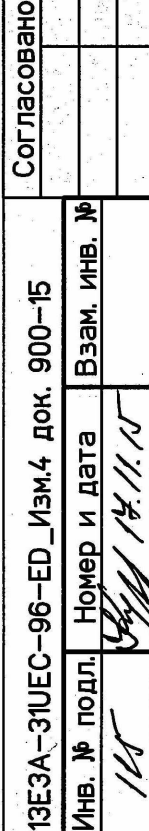
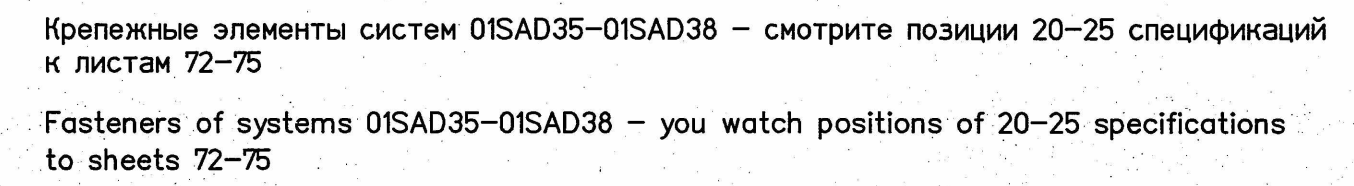






Figure 1 shows a 3D coordinate system with axes labeled x, y, and z. The x-axis has tick marks at 129, 132, and 135. The y-axis has tick marks at 30 and 27. The z-axis has tick marks at 182.1 and 182.3. A point labeled 'B' is located at the coordinates (129, 30, 182.1). A point labeled 'C' is located at the coordinates (132, 27, 182.3). A line segment connects points B and C.

1	2	3	4
616	Приточная вентиляция Plenum air ventilation chamber	44,5	Д
617	Узел управления пожаротушением Fire suppression control point	49,3	Д
618	Коридор Corridor	24,1	
619	Тамбур-шлюз Air-lock	2,7	
620	РУЧН Auxiliary switchgear	36,1	В4
621	Кладовая инструментов Inventory stock room	78,6	Д
622	Приточная вентиляция Plenum air ventilation chamber	27,5	Д
623	Тамбур-шлюз Air-lock	10,7	Д
6524	Вытяжная вентиляция Exhaust air ventilation chamber	38,0	В1
625	Приточная вентиляция Plenum air ventilation chamber	39,5	Д
626	Тамбур-шлюз Air-lock	13,4	-
627	Помещение ИРП C&I room	35,2	В4
628	Тамбур-шлюз Air-lock	18,0	-
6529	Вытяжная вентиляция Exhaust air ventilation chamber	65,4	В1
6530	Вытяжная вентиляция Exhaust air ventilation chamber	78,6	В1
632	Тамбур-шлюз Air-lock	13,6	Д
633	Приточная вентиляция Plenum air ventilation chamber	19,1	Д
634	Помещение ИРП C&I room	29,2	В4

- Ответка электрооборудования, отмеченного знаком "*" указана в экспликации электрооборудования.
- For elevations of "*" -marked electrical equipment see the List of electrical equipment.
- Экспликацию электрооборудования см. на лл. 8-90.
- For the List of electrical equipment see sht. 8-90.
- Работать совместно с листом 4
- Review together with sheet 4

Формат А2х3

[illegible]

Статус документа/DOCUMENT STATUS:									
5									
4	Письмо/Letter BG3-ERU-ZEP-LET-4571 от 05.05.2016				<i>Handwritten signature</i>		<i>Handwritten initials</i>	<i>Handwritten date</i>	
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				Подписчик Contractor	 ЗАО «Энергопроект» Energoproekt 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 Berезovskaya GRES of E.ON Russia								
	Фамилия Name	Подпись Sign.	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID	BG3-01UEC-SAC-HV-10-72-108				
Разработан Prepared	Андрейченко Andriichenko	<i>Handwritten signature</i>	<i>Handwritten date</i>	KKS	01UEC-SAC				
Проверил Checked	Козина Kozhina	<i>Handwritten signature</i>	<i>Handwritten date</i>	Наименование документа/Document title					
Никонт. N.Control	Сорокина Sorokina	<i>Handwritten signature</i>	<i>Handwritten date</i>	Узел приема топлива. Вентиляция и кондиционирование воздуха. План на отм. +28.000					
Утвердил Approved	Сиренко Sirenko	<i>Handwritten signature</i>	<i>Handwritten date</i>	Fuel handling. Fuel intake facility. Ventilation and air conditioning. Plan at el. +28.000					
Субподрядчик Subcontractor				Субподрядчик Subcontractor	Лист Sheet	1	Листов of Sheets	1	
 ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1992 ГОДУ				 ЦЕЛНЫЙ ДИЗАЙН ПРОЕКТ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕЛНЫЙ ДИЗАЙН ПРОЕКТ" г. МОСКВА	Стадия Stage	P /		W	
Инв. Журнал/Original Inventory Ж.					Формат Format			A1	
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 OJSC permission is forbidden									