



ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»
ДИРЕКЦИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ

Строительство ТЭЦ «Академическая»
2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)

Рабочая документация

Водогрейная котельная
Техническое задание заводу на изготовление
нетиповых щитов управления

1070.01-010-СУ.01.3И 2

Главный инженер проекта
Начальник отдела

И.С. Петухов
Т.И. Вербнякова

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	328-14	<i>[Signature]</i>	12.03.14
2	1379-14	<i>[Signature]</i>	21.10.14

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1040/324	<i>[Signature]</i> 20.10.13	



Лист	Наименование	Примечание																														
2	Перечень чертежей л. 2.1, 2.2	Изм. 2																														
3	Перечень щитовых устройств	Изм. 1																														
4.1	Спецификация попанельно-сводная на электроаппаратуру, поставляемую со щитами	Изм. 1																														
4.2	Спецификация попанельно-сводная на электроаппаратуру, поставляемую со щитами	Изм. 1																														
4.3	Спецификация попанельно-сводная на электроаппаратуру, поставляемую со щитами	Изм. 1 Изм. 2 (Зам.)																														
5	Шкаф БУПов 22CXW01. Чертеж общего вида	Изм. 1																														
6	Шкаф БУПов 22CXW01. Схема электрическая соединений (монтажная)	Изм. 1																														
7	Шкаф БУПов 22CXW01. Схема электрическая соединений рядов зажимов	Изм. 1																														
8	Шкаф газоанализаторов 22CXW02. Чертеж общего вида																															
9	Шкаф газоанализаторов 22CXW02. Схема электрическая соединений (монтажная)																															
10	Шкаф газоанализаторов 22CXW02. Схема электрическая соединений рядов зажимов																															
11	Местный щит горелок № 1, 2 22CXF01. Чертеж общего вида	Изм. 1, 2 (Зам.)																														
12	Местный щит горелок № 1, 2 22CXF01. Схема электрическая соединений (монтажная)	Изм. 1, 2 (Зам.)																														
13	Местный щит горелок № 1, 2 22CXF01. Схема электрическая	Изм. 1, 2 (Зам.)																														
<p>Техническая документация задание заводу на щиты разработано на ООО «Электрощит» г. Екатеринбург</p> <p>Изменения внесены на основании письма заказчика № ЕФ-ПС-4818 от 10.10.2014</p> <p style="text-align: right;">2.1</p> <p style="text-align: right;">ДЛОГ ТЕХАРХИВ</p>																																
<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1374/1</td> <td>12.10.14</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>328-14</td> <td>12.03.14</td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.уч.</td> <td>Лист</td> <td>№ док</td> <td>Подп.</td> </tr> <tr> <td>Разраб.</td> <td>Ладыгина</td> <td></td> <td></td> <td>19.03.13</td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td>Плюснина</td> <td></td> <td></td> <td>20.08.13</td> </tr> <tr> <td>Н. контр.</td> <td>Кислицына</td> <td></td> <td></td> <td>25.03.14</td> </tr> </table>			2	1	-	1374/1	12.10.14	1	-	-	328-14	12.03.14	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Разраб.	Ладыгина			19.03.13	Проверил	Плюснина			20.08.13	Н. контр.	Кислицына			25.03.14
2	1	-	1374/1	12.10.14																												
1	-	-	328-14	12.03.14																												
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.																												
Разраб.	Ладыгина			19.03.13																												
Проверил	Плюснина			20.08.13																												
Н. контр.	Кислицына			25.03.14																												
<p style="text-align: center;">1070.01-010-СУ.01.3И 2</p> <p style="text-align: center;">Перечень чертежей</p> <table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>2.1</td> <td>16</td> </tr> </table> <p>ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации</p>			Стадия	Лист	Листов	Р	2.1	16																								
Стадия	Лист	Листов																														
Р	2.1	16																														

Согласовано

Изм. 2, н. контр. от 23.10.14
Изм. 1 (л. 2.1), н. контр. от 13.03.14

