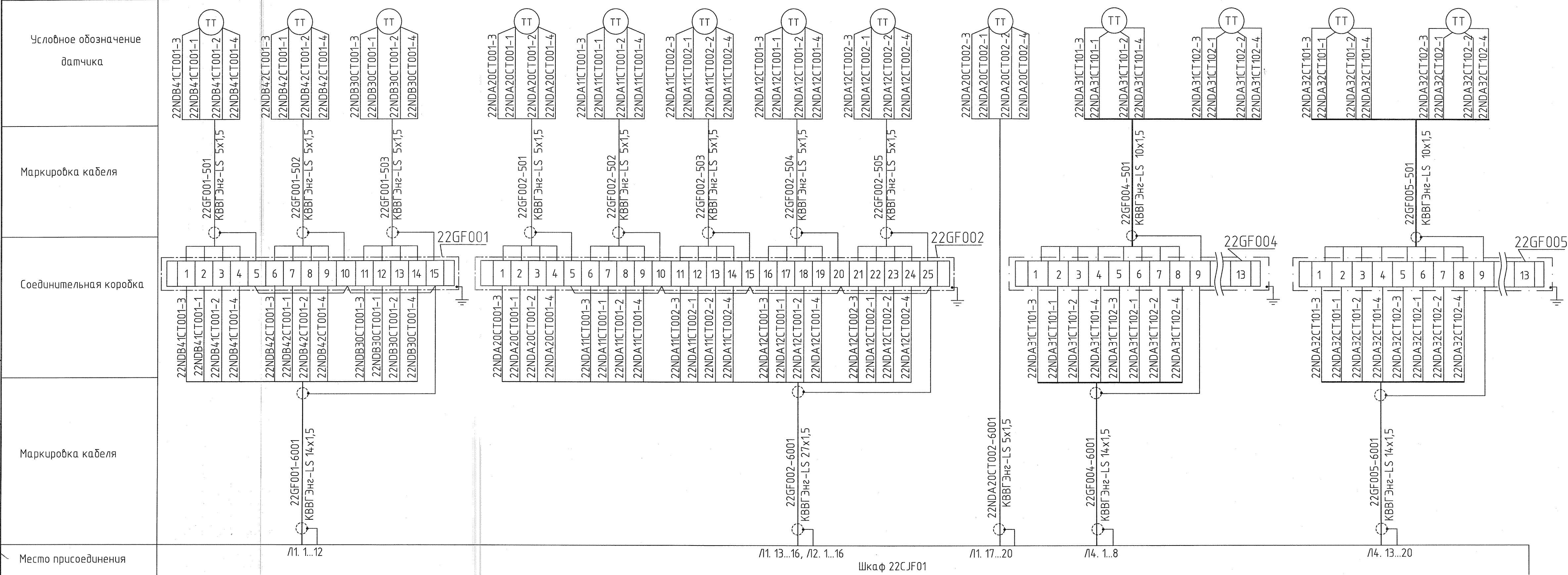


|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| 1000/030     | 2025.08.14   |              |

|   |                              |              |                                       |   |                                |              |              |                     |  |                                 |                  |                                 |                  |
|---|------------------------------|--------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|--------------|--------------|---------------------|--|---------------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|
| Позиция прибора                         | 22NDB41CT001                 | 22NDB42CT001 | 22NDB30CT001                          | 22NDA20CT001                            | 22NDA11CT001                   | 22NDA11CT002 | 22NDA12CT001 | 22NDA12CT002        | 22NDA20CT002                                 | 22NDA31CT101                    | 22NDA31CT102     | 22NDA32CT101                    | 22NDA32CT102     |
| Измеряемый параметр                     | Обратная сетевая вода        |              |                                       | Температура<br>Прямая сетевая вода      |                                |              |              | Прямая сетевая вода |  | Металл                          |                  |                                 |                  |
| Измеряемая среда                        |                              |              |                                       |   |                                |              |              |                     |  |                                 |                  |                                 |                  |
| Место установки<br>отборного устройства | Трубопровод на входе в котел |              | Общий трубопровод<br>на входе в котел | Общий трубопровод<br>на выходе из котла | Трубопровод на выходе из котла |              |              |                     | Трубопровод к общему<br>коллектору котельной | Насос рециркуляции 22NDA31AP001 |                  | Насос рециркуляции 22NDA32AP001 |                  |
|   |                              |              |                                       |   |                                |              |              |                     |  | Передний подшипник              | Задний подшипник | Передний подшипник              | Задний подшипник |
| Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90      |                              |              |                                       |   |                                |              |              |                     |  |                                 |                  |                                 |                  |
| Параметры среды                         | 110 °С                       | 110 °С       | 150 °С                                | 150 °С                                  | 150 °С                         | 150 °С       | 150 °С       | 150 °С              | 150 °С                                       | 150 °С                          | 150 °С           | 150 °С                          | 150 °С           |
| Назначение измерения                    | КИП                          | КИП          | КИП                                   | КИП                                     | КИП                            | КИП          | КИП          | КИП                 | КИП  | КИП                             | КИП              | КИП                             | КИП              |
| Тип прибора                             | ТС-1088Л/1                   | ТС-1088Л/1   | ТС-1088Л/1                            | ТС-1088Л/1                              | ТС-1088Л/1                     | ТС-1088Л/1   | ТС-1088Л/1   | ТС-1088Л/1          | ТС-1088Л/1                                   | РТ100 (комплектно с насосом)    |                  | РТ100 (комплектно с насосом)    |                  |
| Тип модуля                              | КЗ-16                        |              |                                       |   | КЗ-32                          |              |              |                     |  | КЗ-16                           |                  | КЗ-16                           |                  |
| Номер коробки                           | 22GF001                      |              |                                       |   | 22GF002                        |              |              |                     |  | 22GF004                         |                  | 22GF005                         |                  |



Кабель от датчиков температуры до коробки соединительной заказан в спецификации 1070.01-010-СЧ.03-С.

|  |           |              |  |          |        |
|--|-----------|--------------|--|----------|--------|
| 1070.01-010-СЧ.04  |           |              |  |          |        |
| Строительство ТЭЦ "Академическая".<br>2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) |           |              |  |          |        |
| 4  | -         | Зам. 1177-14 | Подп. 24.08.14   | Дата     |        |
| Изм.   | Колуч.    | Лист № док.  | Подп.  | Дата     |        |
| Разраб.  | Киямова   | 24.08.14     | 24.08.14   | 24.08.14 |        |
| Проверил   | Крупина   | 24.08.14     | 24.08.14   | 24.08.14 |        |
| Руч. гр.   | Крупина   | 24.08.14     | 24.08.14   | 24.08.14 |        |
| Н. контр.  | Кислицына | 24.08.14     | 24.08.14   | 24.08.14 |        |
| Нач. отд.  | Вердякова | 24.08.14     | 24.08.14   | 24.08.14 |        |
| Водогрейная котельная  |           |              | Стадия   | Лист     | Листов |
| Документация по привязке ПТК к полемому уровню                                     |           |              | Р  | 2        |        |
| Сетевая вода. Датчики температуры  |           |              | ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР<br>ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"<br>Дирекция по проектированию<br>объектов генерации |          |        |
| Схема подключения внешних проводок   |           |              | Формат А4х4  |          |        |