



| Поз. обозна-чение   | Наименование   | Кол. | Примечание    |
|---|--|------|---------------|
|   | План на отм. +0,000  |      |               |
| 1   | Шкаф сборки КРУЗАП 22BLA10GL100                            | 1    | 2200x1200x600 |
| 2   | Шкаф сборки КРУЗАП 22BLA10GL101                            | 1    | 2200x1200x600 |
| 3   | Шкаф сборки КРУЗАП 22BLA10GL102                            | 1    | 2200x1200x600 |
| 4   | Шкаф сборки КРУЗАП 21BLA20GL100                            | 1    | 2200x1200x600 |
| 5   | Шкаф питания 22CMX01                                       | 1    | 2200x1200x600 |
| 6   | Источник бесперебойного питания Liebert GXT2 6000 BA 230 B | 1    |               |
| 7   | Шкаф УКУТ  | 1    |               |
| 22CХW02   | Шкаф газоанализаторов                                      | 1    | 1600x600x600  |
| 22CХW03   | Шкаф газоанализатора МАК-2000-UMS                          | 1    | 800x600x200   |
| 22GC001, 22GC004, 22GC017, 22GC018, 00GC020   | Стенд датчиков ММ-05 1050x400x1600                         | 7    |               |
| 22GC005   | Стенд датчиков ММ-11 1950x400x1600                         | 1    |               |
| 22GF001, 22GF004, 22GF005, 22GF014, 22GF016, 22GF024, 00GF027   | Коробка зажимов КЗ-16                                      | 7    |               |
| 22GF002, 22GF018, 22GF020, 22GF021  | Коробка зажимов КЗ-32                                      | 4    |               |
| 22GF010, 22GF011, 22GF043, 22GF045, 22GF013, 22GF015, 22GF017, 22GF019, 22GF025, 22GF044, 22GF026, 22GF027, 00GF028 | Коробка зажимов КЗ-12                                      | 11   |               |
|   | Коробка зажимов КЗ-24                                      | 6    |               |
|   | Коробка зажимов КЗ-8                                       | 2    |               |
|   | Коробка зажимов КЗ-40                                      | 1    |               |

Условные обозначения

| Обозначение | Наименование             |
|-------------|--------------------------|
| ☐           | Соединительная коробка   |
| ☐           | Стенд датчиков           |
| ☐           | Шкаф КИП                 |
| ПрК         | Промклеммник для клапана |

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

|  |             |       |          |   |  |
|--|-------------|-------|----------|---|--|
| 1070.01-010-СЧ.05                            |             |       |          |   |  |
| Строительство ТЭЦ "Академическая"            |             |       |          |   |  |
| 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) |             |       |          |   |  |
| Изм. Кол.уч.                                 | Лист № док. | Подп. | Дата     | Водогрейная котельная   |  |
| Разраб                                       | Киямова     | С.И.  | 04.09.15 | Кабельный журнал. Планы   |  |
| Проверил                                     | Груздева    | С.И.  | 04.09.15 | расположения оборудования КИП и А   |  |
| Гл. спец                                     | Груздева    | С.И.  | 04.09.15 |   |  |
| Н. контр.                                    | Кислицына   | С.И.  | 04.09.15 | План расположения оборудования  |  |
| Нач. отд.                                    | Вердьякова  | С.И.  | 04.09.15 | КИП и А на отм. 0,000   |  |
|  |             |       |          | ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации |  |