

G_0006

**Укрупненные технические решения по объекту
«Установка охранно-пожарной сигнализации в трансформаторных
подстанциях №21, 22, 23, 24, 25, 26 в 30 микрорайоне Калининского
района г. Челябинска»**

- 1. Район строительства:** г. Челябинск
- 2. Перечень проектируемых объектов:** Охранно-пожарная сигнализация в трансформаторных подстанциях №21, 22, 23, 24, 25, 26
- 3. Вид строительства:** Строительство
- 4. Стадийность проектирования:**
 - 4.1. Проектная документация
 - 4.2. Рабочая документация
- 5. Основные технико-экономические показатели:**
 - 5.1. Количество трансформаторных подстанций, оборудуемых пожарной сигнализацией с интеграцией существующей системы охранной сигнализации на общий пульт для дальнейшей передачи на пост центрального наблюдения – 6 шт.
- 6. Объем работ:**
 - 6.1. Общие технические решения:
Установка пожарной сигнализации в трансформаторных подстанциях №21, 22, 23, 24, 25, 26 в 30 микрорайоне Калининского района г. Челябинска с интеграцией существующей системы охранной сигнализации на общий пульт для дальнейшей передачи на пост центрального наблюдения.
- 7. Выделение очередей и пусковых комплексов:**
Не требуется

Главный инженер
ООО «АТЭК74»

В.И. Матвеев