

G_0004

**Укрупненные технические решения по объекту
Замена приборов учета в связи с истекшим МПИ
(класс напряжения 0,22(0,4)кВ)**

1. Район строительства: г. Челябинск

2. Перечень проектируемых объектов: не требуется

3. Вид строительства: Строительство

4. Стадийность проектирования: не требуется

5. Основные технико-экономические показатели:

5.1. Замена приборов учета в 2022 году класс напряжения 0,22(0,4)кВ – 18 шт.

5.2. Замена приборов учета в 2023 году класс напряжения 0,22(0,4)кВ – 2 шт.

5.3. Замена приборов учета в 2024 году класс напряжения 0,22(0,4)кВ – 14 шт.

5.4. Замена приборов учета в 2025 году класс напряжения 0,22(0,4)кВ – 34 шт.

5.5. Замена приборов учета в 2026 году класс напряжения 0,22(0,4)кВ – 2 шт.

6. Объем работ:

6.1. Общие технические решения:

Замена приборов учета необходима в связи с истекшим МПИ (класс напряжения 0,22(0,4) кВ).

7. Выделение очередей и пусковых комплексов:

Не требуется

Главный инженер
ООО «АТЭК74»

В.И. Матвеев