

10 к.
Фрозра В.В.
17

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

Наименование сетевой организации **МУП «Электросервис»**

Наименование заявителя Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **ВРУ объектов;**

1. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **«Строительство многоквартирного жилого дома 12500м² №2», г. Южно-Сахалинск, северо-восточнее ул. Погранична и ул. Комсомольская (микрорайон МЧС);**
2. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств: **—кВт;**
3. Категория надежности от сетей МУП «Электросервис»: **вторая;**
4. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение (кВ) **0,4;**
5. Срок ввода в эксплуатацию объекта: **2019-2020 год;**
6. Точка присоединения: **КЛ-0,4кВ от ВУ-0,4кВ С1 и С2, проектируемых ТП 6/0,4;**
7. Основной источник питания: **С1, проектируемой ТП 6/0,4;**
8. Резервный источник питания: **С2, проектируемой ТП 6/0,4;**
9. Центр питания: **ПС «Южная»**
10. **Заявитель осуществляет:**
 - 11.1 Строительство ВРУ-0,4кВ и внутренних сетей на объекте, согласно требованиям ПУЭ;
 - 11.2 Установку защиты от перенапряжения;
 - 11.3 Повторное заземление на объекте;
 - 11.4 Установка коммутационных аппаратов по пусковому, номинальному току и току к/з;
 - 11.5 Обеспечение на границе балансовой принадлежности $\text{tg } \varphi \leq 0,35$;
 - 11.6 Установку прибора учета класса точности 1,0 и выше, включенного в госреестр средств измерений.
 - 11.7 Место установки П.У. согласовать с МУП «Электросервис»;
 - 11.8 Сохранность прибора учета;
 - 11.9 Обеспечение проектного оборудования нормам стандарта ГОСТ-32144-13 в части исключения на ухудшение ПКЭ;
 - 11.10 Согласование всех проектных решений с МУП «Электросервис»;

Директор МУП «Электросервис»



В. Б. Буров

Департамент архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска	
Входящий №	1596
«03»	04 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

Наименование сетевой организации **МУП «Электросервис»**

Наименование заявителя

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **ВРУ объектов;**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **«Строительство многоквартирного жилого дома 12500м² №1», г. Южно-Сахалинск, северо-восточнее ул. Погранична и ул. Комсомольская (микрорайон МЧС);**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств: **—кВт;**
4. Категория надежности от сетей МУП «Электросервис»: **вторая;**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение (кВ) **0,4;**
6. Срок ввода в эксплуатацию объекта: **2019-2020 год;**
7. Точка присоединения: **КЛ-0,4кВ от ВУ-0,4кВ С1 и С2, проектируемых ТП 6/0,4;**
8. Основной источник питания: **С1, проектируемой ТП 6/0,4;**
9. Резервный источник питания: **С2, проектируемой ТП 6/0,4;**
10. Центр питания: **ПС «Южная»**
11. **Заявитель осуществляет:**
 - 11.1 Строительство ВРУ-0,4кВ и внутренних сетей на объекте, согласно требованиям ПУЭ;
 - 11.2 Установку защиты от перенапряжения;
 - 11.3 Повторное заземление на объекте;
 - 11.4 Установка коммутационных аппаратов по пусковому, номинальному току и току к/з;
 - 11.5 Обеспечение на границе балансовой принадлежности $\text{tg } \varphi \leq 0,35$;
 - 11.6 Установку прибора учета класса точности 1,0 и выше, включенного в госреестр средств измерений.
 - 11.7 Место установки П.У. согласовать с МУП «Электросервис»;
 - 11.8 Сохранность прибора учета;
 - 11.9 Обеспечение проектного оборудования нормам стандарта ГОСТ-32144-13 в части исключения на ухудшение ПКЭ;
 - 11.10 Согласование всех проектных решений с МУП «Электросервис»;

Директор МУП «Электросервис»



В. Б. Буров