

**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям**

АО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный»)

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Религиозная организация «Коневский Рождество-Богородичный мужской монастырь Выборгской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)»

(полное наименование организации – для юридического лица; фамилия, имя, отчество – для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: вводно-распределительное устройство 0,4 кВ (далее – ВРУ-0,4 кВ) нежилого здания на подворье монастыря (бывшего детского сада) на земельном участке.

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,4 кВ нежилого здания на подворье монастыря (бывшего детского сада), расположенного на земельном участке по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, п. Владимировка (кад. № 47:03:0812001:82).

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 150 кВт.

4. Категория надежности: III.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя – 2022 год¹.

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:

1-а точка – 150 кВт, ВПУ-0,4 кВ на опоре ВЛ-0,4кВ, расположенной не далее 15 метров от границы участка заявителя.

8. Основной источник питания: ПС-511, фидер № 511-04, ВЛ-10кВ.

9. Резервный источник питания: нет.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. В случаях, если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной, разработать проектную (рабочую) документацию электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ и НТД.

10.2. Выполнение строительно-монтажных работ:

– Строительство ЛЭП-10кВ от ближайшей опоры фидера № 511-04 до вновь установленной ТП-10/0,4кВ (с установкой разъединителя) с выполнением проекта. Трассу, протяженность, марку, сечение кабеля и способ прокладки определить проектом.

¹ - Срок ввода указан справочно в соответствии с заявкой на технологическое присоединение. Окончательный срок ввода электроустановок зависит от исполнения обязательств, оговоренных договором на технологическое присоединение с учетом требований п. 16 б) «Правил технологического присоединения...», утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861.

- Строительство ТП-10/0,4кВ с выполнением проекта.
- Строительство ЛЭП-0,4кВ от новой ТП-10/0,4кВ до границ участка заявителя с выполнением проекта. Трассу, протяженность, марку, сечение кабеля и способ прокладки определить проектом. Проект согласовать со всеми заинтересованными лицами;
- Мероприятия по организации ВПУ-0,4кВ на опоре ВЛ-0,4кВ, расположенной не далее 15 метров от границы участка заявителя, в соответствии с требованиями раздела 10 Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012г.

10.3. Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию, акта об осуществлении технологического присоединения.

10.4. Фактические действия по присоединению энергопринимающих устройств Заявителя к электрической сети.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. В случаях, если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной, разработать проектную (рабочую) документацию электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ и НТД, в которой предусмотреть:

- Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ВПУ-0,4кВ сетевой организации до энергопринимающих устройств заявителя.

11.2. Границу балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности определить в ВПУ-0,4кВ сетевой организации на наконечниках отходящей ЛЭП-0,4 кВ Заявителя.

11.3. Заявитель вправе в инициативном порядке представить в Сетевую организацию разработанную им проектную документацию на подтверждение её соответствия техническим условиям.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Заместитель директора
по транспорту электроэнергии

Ю.В. Махов

