



ОАО «ПЕТРОДВОРЦОВАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

198510, Санкт-Петербург, Петродворец,
ул. В. Дубинина, д. 9
Тел. (812) 450-56-90
Факс (812) 427-16-19
e-mail: office@pes-spb.ru
web сайт: www.pes-spb.ru
P/c 40702810622000001746
K/c 30101810900000000790
В ОАО Банк «Санкт-Петербург»,
г. Санкт-Петербург
БИК 044030790
ИНН 7819001031
КПП 783450001

от _____ № _____

Присоединение мощности для электроснабжения
жилого дома, который будет расположен на
земельном участке по адресу:
Ленинградская область, Ломоносовский район,
МО «Низинское сельское поселение», д. Троицкая Гора,
квартал 8, Рабочий участок 4, участок 2
Кад. №47:14:0302008:0016

**Технические условия № _____ для
присоединения к электрическим сетям.**

Сетевая организация: открытое акционерное общество «Петродворцовая электросеть»
(ОАО «ПЭС»).

1. Наименование энергопринимающих устройств Заявителя: электроустановки жилого дома.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя: жилой дом, который будет расположен на земельном участке по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, муниципальное образование «Низинское сельское поселение», д. Троицкая Гора, квартал 8, Рабочий участок 4, участок 2, кад. №47:14:0302008:0016.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и категория надежности: 551,30 кВт по 3-ей категории надежности электроснабжения.
4. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4кВ.

5. Точка присоединения: ГРЩ жилого дома.
6. Источник питания: ПС-196.
7. Сетевой организации необходимо выполнить следующее:
 - 7.1. В центре нагрузок запроектировать и построить новую БКТП-6/0,4кВ с силовым трансформатором расчетной мощности.
 - 7.2. От РУ-6кВ новой БКТП-6/0,4кВ проложить необходимое количество кабельных линий 6кВ марки АПвПу2г сечением не менее 3х120 мм.кв. до РУ-6кВ РП «Троицкая гора»
 - 7.3. От РУ-0,4кВ новой БКТП-6/0,4кВ до ГРЩ жилого дома проложить необходимое количество КЛ-0,4кВ расчетного сечения.
8. Заявителю необходимо выполнить следующее:
 - 8.1. В электрощитовой жилого дома смонтировать щит с ГРЩ с аппаратами защиты.
 - 8.2. От ГРЩ смонтировать внутренние сети электроснабжения жилого дома.
 - 8.3. Смонтировать узел учета в соответствии с типовыми техническими условиями ОАО "ПЭС" по организации узла учета потребленной электроэнергии.
 - 8.4. Технические условия по организации учета электрической энергии получить в службе транспорта и учета электрической энергии ОАО «ПЭС» тел. 450-56-90, каб. 18.
 - 8.5. Проект электроснабжения согласовать в установленном порядке.
9. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения Договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 242/14 -СП-ЛЮ от « » 20 г.
10. Граница балансовой принадлежности устанавливается в ГРЩ жилого дома на контактных соединениях питающих КЛ-0,4кВ.
11. Провести проверку выполнения настоящих технических условий с участием ОАО «ПЭС».
12. Получить в ОАО «ПЭС» акт о выполнении технических условий.
13. Обеспечить участие представителей ОАО «ПЭС» в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств и электросетевых объектов.

СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

Главный инженер

 С.И. Милютин

по доверенности № 027 от 01.01.2014 г.

« » 20 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ:

« » 20 г.