

ООО «Энергопроект»

Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства
Регистрационный номер СРО-П-012-069-03 от 19.11.2012

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Ропшинское СП»,
у д. Михайловская, кадастровый №47:14:1203001:938

Заказчик – В.В. Хохлов

ШИФР 650133.13

«Утверждаю»

Заказчик " " 2013 г.

В.В. Хохлов

*Гл. инженер
ОАО «Ленэнерго»
24.09.2013*



Хохлов В.В.

Начальник



23.09.13

Ген. директор
ООО «Энергопроект» " " 2013г.



К.А. Пиркин

2013 г.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
ЛЕНЭНЕРГО
190247, Санкт-Петербург, площадь Конституции, 1

Приложение №2

тел: (812) 595-86-13, факс: (812) 494-32-54
E-mail: office@lenenergo.ru
Горячая линия: (812) 494-31-71

ИНН/КПП 7803002209/781001001
ОКАТО 40284563000 ОГРН 1027809170300
ОКВЭД 40.10.2, 40.10.3

032-12-2326 от 24.04.2012

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на временное технологическое присоединение электроустановок
(строительные нужды) по договору технологического присоединения
№ ОД-ГТЭС-11406-12/9070-Э-12 от «25» июля 2012г.

Основание: заявка № 12-9070

Заявитель: Хохлов Валерий Владимирович

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **земельный участок**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Ропшинское СП», у д. Михайловская, кадастровый № 47:14:1203001:938.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя: **14,5 кВт.**
4. Категория надежности – **третья.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя – **20__ г.**
7. Точка присоединения: **на ближайшей опоре ВЛ-0,4 кВ от ТП-2251**
8. Основной источник питания – **ПС-391 Ф-10кВ №11, №9**
9. Резервный источник питания – **нет.**
10. СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:
Выполнить организационно-технические мероприятия по обеспечению технологического присоединения электроустановок заявителя к сетям ОАО «Ленэнерго».
11. ЗАЯВИТЕЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:
 - 11.1. Объем работ по распределительной сети 0,4-10 кВ:
 - 11.1.1. Запроектировать и смонтировать сеть ВЛ-0,4 кВ от ТП-2251 до энергопринимающего устройства, провод применить СИП-2, сечение провода определить проектом, опоры применить деревянные, пропитанные водорастворимым антисептиком семейства ССА, длину определить проектом. Трассу прохождения согласовать со всеми заинтересованными лицами.
 - 11.1.2. Оформить землеотвод под ВЛ-0,4 кВ в соответствии с действующим законодательством.
 - 11.1.3. Произвести демонтаж вновь созданного оборудования после выполнения обязательств, взятых на себя сетевой организацией, в соответствии с п. 10 Приложения к договору Технических условий к договору № ОД-ГТЭС-11444-12/9077-Э-12 от «25» июля 2012г.
 - 11.2. Разработку проектной документации и монтаж электрической сети 0,4 кВ в границах земельного участка Заявителя выполнить в соответствии с действующим Законодательством РФ.
 - 11.3. Требования к приборам учета.

11.3.1. Требования к счетчикам электроэнергии.

11.3.1.1. Средства измерений, применяемые в системах учета, должны входить в перечень средств измерений, внесенных в Государственный реестр.

11.3.1.2. Класс точности счетчиков не ниже 2,0. Рекомендуется использовать счетчики, соответствующие требованиям ГОСТ 52322-2005, ГОСТ 52323-2005 «Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока».

11.3.1.3. На вновь устанавливаемых трехфазных счетчиках должны быть пломбы государственной поверки с давностью не более 12 месяцев, а на однофазных счетчиках - с давностью не более 2 лет.

11.3.2. Требования к месту установки.

В соответствии со статьей 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" приборы учета установить в месте подключения энергопринимающих устройств заявителя к сетям ОАО «Ленэнерго».

11.3.3. Требования к монтажу и вторичным цепям.

11.3.3.1. Приборы учета электрической энергии и вторичные цепи должны быть защищены от несанкционированного доступа. Необходимо исключить наличие открытых незащищенных токоведущих частей до пункта учета.

11.3.3.2. Приборы учета должны устанавливаться в шкафах, камерах, в нишах, панелях, щитах, на стенах имеющих жесткую конструкцию. В случаях наружной установки и свободного доступа к пунктам учета в шкафах вандалозащищенного исполнения, степень защиты не менее IP55.

11.3.3.3. При монтаже электропроводки оставлять концы провода длиной не менее 120 мм перед счетчиком электроэнергии непосредственного включения. Изоляция или оболочка нулевого провода на длине 100 мм перед счетчиком электроэнергии должна иметь отличительную окраску. Для безопасной замены счетчика электроэнергии в сетях напряжением до 380В установить коммутационный аппарат с возможностью опломбирования крышки зажимов автомата.

11.3.4. Требования к аппаратам защиты и коммутационным аппаратам

Номинальные токи плавких вставок предохранителей и токи уставок автоматических выключателей, служащих для защиты отдельных участков сети, во всех случаях следует выбирать по возможности наименьшими по расчетным токам этих участков или по номинальным токам электроприемников, но таким образом, чтобы аппараты защиты не отключали электроустановки при кратковременных перегрузках.

11.3.5. Ответственность.

11.3.5.1. Срок действия требований ограничен сроком действия технических условий на технологическое присоединение.

11.3.5.2. Владелец прибора учета, обеспечивает его сохранность, целостность и обслуживание.

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

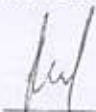
Согласовано

Директор филиала ОАО «Ленэнерго»
«Гатчинские электрические сети»


И.В. Кравченко



Заявитель


Хохлов В.В.

Дополнительное соглашение № _____
к договору № ОД-ГТЭС-11406-12/9070-Э-12 от «25» июля 2012г.
об осуществлении технологического присоединения к электрической сети.

Санкт-Петербург

24.04.2013 г.

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго» (далее – Сетевая организация), расположенное по адресу: 196247, Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 1., зарегистрированное Регистрационной палатой мэрии Санкт-Петербурга от 22.01.1993г. № 2518, Свидетельство о государственной регистрации 22.01.1993 г. № 2084, изменения устава внесены в государственный реестр юридических лиц за государственным номером 7117847273009 от 18.07.2011г.,

в лице директора Филиала ОАО «Ленэнерго» Гатчинские электрические сети, **Кравченко Ильи Владимировича**, действующего на основании доверенности № 197-13 от 28.02.2013г., с одной стороны

и **Хохлов Валерий Владимирович** (далее – Заявитель), паспорт 40 08 №464532 выдан 28.03.2008г. ТП № 8 отдела УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области в Василеостровском районе г. Санкт-Петербурга, зарегистрированный по адресу: Санкт-Петербург, Морская наб., д. 21, корп. 1, кв. 6

с другой стороны (далее вместе именуемые - Стороны), заключили настоящее дополнительное соглашение о следующем:

1. Дополнить договор № ОД-ГТЭС-11406-12/9070-Э-12 от «25» июля 2012г. новым приложением (Приложение № 2 - Технические условия на временное электроснабжение) к Договору с даты подписания настоящего дополнительного соглашения.

2. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим дополнительным соглашением, Стороны руководствуются условиями Договора.

3. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора и вступает в силу с даты его подписания.

4. Дополнительное соглашение составлено в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, которые хранятся по одному у каждой Стороны


Приложение - Приложение № 2 к Договору «Технические условия на временное электроснабжение» - 2 л. в 1 экз.

Подписи «Сторон»:

«Сетевая организация»


И.В. Кравченко
М.П. 

«Заявитель»


М.П. Хохлов В.В.
(расшифровка подписи)

