

- 1) П.13 Правил – временное технологическое присоединение до 150кВт по 3 категории
- 2) Заявители, не вошедшие в п.12, 12(1), 13,14 Правил –
 - 2.1. ЮЛ, ФЛ, ИП до 150кВт по 2 категории,
 - 2.2. ФЛ свыше 15кВт,
 - 2.3. перевод в нежилое помещение,
 - 2.4. расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности

- 1) Срок выдачи оферты договора - течение 10 рабочих дней со дня получения заявки
- 2) Срок выдачи оферты договора - течение 30 дней со дня получения заявки

ДОГОВОР № 11/-15-ТП
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям

Великий Новгород

" __ " _____ 2015 г.

Открытое акционерное общество «Новгородоблэлектро», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице Генерального директора Муравина Алексея Анатольевича, действующего на основании Устава, и

Открытое акционерное общество «Новгородоблэлектро», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице Первого заместителя генерального директора - главного инженера Пушкина Александра Витальевича, действующего на основании Доверенности № 55/15 от 12.01.2015 года, и

ФИО, именуемый в дальнейшем Заявителем, действующим на основании Паспорта (серия, №, дата выдачи паспорта), вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

ОАО « _____ », именуемое в дальнейшем Заявителем, в лице ФИО, действующим на основании Устава (Доверенности, Положения), вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

Индивидуальный предприниматель _____, именуемый в дальнейшем Заявителем, действующим на основании Свидетельства о внесении в ЕГРИП, серия __ № _____ от ____ г., вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя (далее - технологическое присоединение) – нежилого помещения (офис, магазин и т.д.), в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств (кВт);

(Механизация строительства – кВт);

категория надежности Третья (Вторая) (На механизацию строительства – Третья);

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,22, 0,38 кВ;

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств _____ кВт

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для **электроснабжения жилого дома, офиса, магазина и т.д. (перевод квартиры №__ с кадастровым номером в нежилое помещение)**, расположенного (й) по адресу: **Новгородская область, Великий Новгород, ул..**

3. Точка **(и)** присоединения указана**(ы)** в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия).

3. Точка присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается согласно Соглашению о балансовой и эксплуатационной ответственности (Приложение №__), которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении № 1. **Заявитель не вправе приступать к выполнению работ указанных в технических условиях до заключения настоящего договора.**

Срок действия технических условий составляет **2 (два)** года со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет **15 (пятнадцать) рабочих дней** со дня заключения настоящего договора (**временное технологическое присоединение**)

ИЛИ

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет **1 (один) год** со дня заключения настоящего договора (**Прочие с работами**).

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет **4 (четыре) месяца** со дня заключения настоящего договора (**Прочие без работ**).

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на **Сетевую организацию** мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с третьими лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства **Заявителя**, указанные в технических условиях;

в течение **5 (пяти)** рабочих дней со дня уведомления **Заявителем Сетевой организации** о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий **Заявителем**, провести с участием **Заявителя** осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств **Заявителя** с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств **Заявителя**;

не позднее **5 (пяти)** рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств **Заявителя** к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии **Заявителя** акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их **Заявителю**.

По 2 категории добавляются пункты

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств **Заявителя** должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора;

не позднее **5 (пяти)** рабочих дней со дня уведомления **Заявителем** о получении разрешения уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов **Заявителя**, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств **Заявителя** к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии **Заявителя** акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их **Заявителю**.

7. **Сетевая организация** при невыполнении **Заявителем** технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе на основании обращения **Заявителя** продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на **Заявителя** мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства **Заявителя**, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка **Заявителя**, предусмотренных техническими условиями, уведомить **Сетевую организацию** о выполнении технических условий;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств **Сетевой организацией**;

по 2 категории добавляются пункты

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора;

получить разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов и не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня получения разрешения на допуск в эксплуатацию объектов, уведомить об этом Сетевую организацию.

далее по тексту...

после осуществления **Сетевой организацией** фактического присоединения энергопринимающих устройств **Заявителя** к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания не позднее **5 (пяти) рабочих дней** со дня получения указанных актов от **Сетевой организации**;

надлежащим образом исполнить указанные в разделе **III** настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в **Сетевую организацию** с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

При механизации строительства и временном технологическом присоединении, перевод в нежилое помещение (до 15кВт - 100%):

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Постановлением Комитета по ценовой и тарифной политике области **25 декабря 2014г. № 67** и составляет **550 (Пятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек**, в том числе НДС (18%) **83 рубля 90 копеек**. **(Либо по тарифу)**

11. В течение **5 (пяти) рабочих дней** со дня заключения настоящего Договора **Заявитель** вносит на расчётный счёт **Сетевой организации** оплату в размере **550 (Пятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек**, в том числе НДС (18%) **83 рубля 90 копеек** на проведение мероприятий (услуги) по технологическому присоединению энергопринимающих устройств **Заявителя** к электрическим сетям **Сетевой организации**.

В назначении платежа ссылка на номер и дату настоящего договора ОБЯЗАТЕЛЬНА.

ИЛИ

При присоединении Заявителей, не вошедшие в П.12, 12(1), 13, 14 Правил – юридические лица до 150 кВт по 2 категории и физические лица по 2 категории, перевод в нежилое помещение (5 платежей):

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Постановлением Комитета по ценовой и тарифной политике области **25 декабря 2014г. № 67** и составляет _____ (_____) **рублей 00 копеек**, в том числе НДС (18%) _____ **рубля _____ копейки**.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:

а) **10 процентов** платы за технологическое присоединение вносятся в течение **15 дней** со дня заключения настоящего договора;

б) **30 процентов** платы за технологическое присоединение вносятся в течение **60 дней** со дня заключения настоящего договора;

в) **20 процентов** платы за технологическое присоединение вносятся в течение **180 дней** со дня заключения настоящего договора;

г) **30 процентов** платы за технологическое присоединение вносятся в течение **15 дней** со дня фактического присоединения;

д) **10 процентов** платы за технологическое присоединение вносятся в течение **10 дней** со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения

В назначении платежа ссылка на номер и дату настоящего договора ОБЯЗАТЕЛЬНА.

Далее...

12. Датой исполнения обязательства **Заявителя** по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет **Сетевой организации**.

IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

Вариант без соглашения БП сторон

13. **Заявитель** несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, **Сетевая организация** - до границ участка **Заявителя**. Границей разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с **Сетевой организацией** считать: __, о чем по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют соответствующий Акт.

13. **Заявитель** несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, **Сетевая организация** - до границ участка **Заявителя**. **Сетевая организация** общих границ с **Заявителем** не имеет. Границей разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности считать точку опосредованного присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям **Сетевой организации** (п.5 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче, утвержденных Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.), находящуюся на границе электрических сетей **Заявителя** и, о чем по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют соответствующий Акт.

Вариант с соглашением БП сторон

13. **Заявитель** несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, **Сетевая организация** - до границ участка **Заявителя**. Границей разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с **Сетевой организацией** считать: __, о чем по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют соответствующий Акт, согласно прилагаемому Соглашению о балансовой и эксплуатационной ответственности (Приложение №__), которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

или

13. **Заявитель** несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, **Сетевая организация** - до границ участка **Заявителя**. **Сетевая организация** общих границ с **Заявителем** не имеет. Границей разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности считать точку опосредованного присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям **Сетевой организации** (п.5 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче, утвержденных Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.), находящуюся на границе электрических сетей **Заявителя** и, о чем по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют соответствующий Акт, согласно прилагаемому Соглашению о балансовой и эксплуатационной ответственности (Приложение №__), которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон .

15. Договор, может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

16. **Заявитель** вправе при нарушении **Сетевой организацией** указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

17. В случае нарушения одной из **Сторон** сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая **Сторона** в течение 10 рабочих дней со дня наступления просрочки уплачивает другой **Стороне** неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по настоящему договору за каждый день просрочки.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору **Стороны** несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Сетевая организация

4

Заявитель

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания **Сторонами** настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение **Сторонами** обязательств по настоящему договору.

VI. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего договора, **Стороны** разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Заключительные положения

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного **Заявителем** экземпляра настоящего договора в **Сетевую организацию**.

22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

VIII. Приложения

Приложение №1 «Технические условия для технологического присоединения энергопринимающих устройств **Заявителя** к **электрическим сетям №** »

Приложение №2 Соглашение о балансовой и эксплуатационной ответственности сторон (при наличии)

Реквизиты Сторон

Сетевая организация

ОАО «Новгородоблэлектро»

173003 г. Великий Новгород, ул. Кооперативная, 8
ИНН / КПП 5321037717 / 532150001

р/с 40702810306000002909

Ст-Петербургский ф-л ПАО «Промсвязьбанк»
г. Санкт-Петербург

К/с 30101810000000000920

БИК 044030920

ОГРН 1025300780262 ОКВЭД 40.10.2

**Первый заместитель генерального директора-
главный инженер**

_____ / **А.В. Пушкин** /
М.П.

Заявитель:

ФИО (ИП)

Адрес регистрации: 173000, г.Великий
Новгород, ул., д., корп. , кв.

Фактический адрес:

Паспортные данные: Паспорт РФ серия 49

№ дата выдачи паспорта 200 г.

УВД Великого Новгорода.

ИНН

ОКВЭД

Тел.

_____ / _____ /
М.П.

Сетевая организация:

ОАО «Новгородоблэлектро»

173003 г. Великий Новгород, ул. Кооперативная, 8
ИНН / КПП 5321037717 / 532150001

р/с 40702810306000002909

Ст-Петербургский ф-л ПАО «Промсвязьбанк»
г. Санкт-Петербург

К/с 30101810000000000920

БИК 044030920

ОГРН 1025300780262 ОКВЭД 40.10.2

**Первый заместитель генерального директора-
главный инженер**

_____ / **А.В. Пушкин** /
М.П.

Заявитель:

ООО «»

173000, г. Великий Новгород , ул. , д.

ИНН / КПП

Р/с

К/с

БИК

ОГРН ОКВЭД

Тел.

Генеральный директор

_____ / _____ /
М.П.

Генеральный директор

_____ / **А.А. Муравин** /
М.П.

_____ / _____ /
М.П.

Исполнитель
телефон 8 (8162) 681-864
Исполнитель
телефон 8 (8162) 681-837

Является приложением №2 к договору, при наличии обращения Заявителя.

**Соглашение
о балансовой и эксплуатационной ответственности**

Великий Новгород

« » _____ 2015 г.

Открытое акционерное общество «Новгородоблэлектро», именуемое в дальнейшем **Сетевой организацией,** в лице Генерального директора **Муравина Алексея Анатольевича,** действующего на основании Устава, и

Открытое акционерное общество «Новгородоблэлектро», именуемое в дальнейшем **Сетевой организацией,** в лице Первого заместителя генерального директора - главного инженера **Пушкина Александра Витальевича,** действующего на основании Доверенности № 55/15 от 12.01.2015 года, и

ООО «», именуемое в дальнейшем **Заявителем,** в лице **Генерального директора ФИО** , действующего на основании Устава, вместе именуемые **Сторонами,** заключили настоящее Соглашение, о нижеследующем:

1. Настоящее соглашение составлено на основании обращения Заявителя от 2015г. № для целей определения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон при заключении договора технологического присоединения для подключения энергопринимающих устройств объекта Заявителя: **объекта,** расположенного по адресу: **Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. д. , с кадастровым номером 53:23:** к электрическим сетям ОАО «Новгородоблэлектро».
2. **Стороны** согласовали и подтверждают, что:
Границей разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с **Сетевой организацией** считать
3. Настоящее соглашение является неотъемлемой частью и приложением к договору технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям.
4. Настоящее соглашение составлено в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному для каждой из сторон.

5. Подписи «Сторон»

Сетевая организация:

Заявитель:

ОАО «Новгородоблэлектро»

ООО «»

**Первый заместитель генерального директора-
главный инженер**

Генеральный директор

_____/ **А.В. Пушкин** /
М.П..

_____/_____/_____
М.П.

Генеральный директор

_____/ **А.А. Муравин** /
М.П.

_____/_____/_____
М.П.

Акт об осуществлении технологического присоединения

№ _____ от « _____ » _____ 2015г.

Открытое акционерное общество «Новгородоблэлектро», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице генерального директора **Муравина Алексея Анатольевича**, действующего на основании Устава, и

Открытое акционерное общество «Новгородоблэлектро», именуемое в дальнейшем **Сетевой организацией**, в лице Первого заместителя генерального директора - главного инженера **Пушкина Александра Витальевича**, действующего на основании Доверенности № 55/15 от 12.01.2015 года, и

Открытое акционерное общество «Новгородоблэлектро», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице Главного инженера Новгородского отделения Федотова Владимира Николаевича, действующего на основании Доверенности № 58/15 от 12.01.2015г.,

ОАО « _____ », именуемое в дальнейшем Заявителем, в лице **ФИО**, действующим на основании **Устава (Доверенности, Положения)**, вместе именуемые Сторонами,

Индивидуальный предприниматель _____, именуемый в дальнейшем Заявителем, действующим на основании **Свидетельства о внесении в ЕГРИП, серия _____ № _____ от _____ г.**, вместе именуемые Сторонами,

оформили и подписали настоящий Акт о технологическом присоединении энергопринимающих устройств выполненных в соответствии с техническими условиями № _____ от 2015г., договор технологического присоединения № _____.

Характеристики выполненного присоединения:

Наименование энергопринимающих устройств:	Энергопринимающие устройства жилого дома
Место нахождения присоединенных энергопринимающих устройств:	Новгородская область, Великий Новгород, ул.
Максимальная мощность присоединенных энергопринимающих устройств: кВт	15
Категория надежности:	Третья Вторая
Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществлено технологическое присоединение: (кВ).	0,22 0,38 6 10
Основной источник питания:	ТП-
Резервный источник питания:	ТП-
Разрешение Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию электроустановки	№ от / не требуется

Граница ответственности между **Сетевой организацией** и **Заявителем** за состояние и обслуживание электроустановок определяется **Актом** разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности **Сторон № _____ от _____**. Договор энергоснабжения с Энергосбытовой компанией № _____ от _____

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с действующими правилами и нормами.

Настоящий акт об осуществлении технологического присоединения составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон и приобретает законную силу с момента подписания, регистрации и скрепления печатью ОАО «Новгородоблэлектро».

От Сетевой организации

От Заявителя

Сетевая организация

8

Заявитель

_____/_____/_____