

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
к Договору № ОД-21/Д-397 от 13.08.2021г. по заявке 21/3-397 от 29.07.2021 г.
об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Всеволожск

«28» 02 2022 г.

Муниципальное предприятие «Всеволожское предприятие электрических сетей» (МП «ВПЭС»), именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице заместителя директора Мицкус Юлии Кястутисовны, действующей на основании доверенности №2 от 10.01.2022 г., с одной стороны, и

Индивидуальный предприниматель Лысков Юрий Анатольевич, ИНН 780510496139, ОГРНИП 316784700259040, паспорт: 40 14 № 020316, выдан ТП №26 отдела УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области в Кировском р-не г. Санкт-Петербурга 23.04.2014 г., зарегистрированный/-ая по адресу: Санкт-Петербург, Дачный пр., д. 32, кв. 1,

Индивидуальный предприниматель Иванова Светлана Валентиновна, ИНН 780215065022, ОГРНИП 318784700275072, паспорт: 40 05 № 916407, выдан 49 отделом милиции Выборгского района Санкт-Петербурга 31.08.2006 г., зарегистрированный/-ая по адресу: Санкт-Петербург, Парголово, ул. Озерная, д. 42,

Индивидуальный предприниматель Ковалев Игорь Валентинович, ИНН 780201665968, ОГРНИП 304780235900054, паспорт: 40 05 № 593517, выдан 49 отделом милиции Выборгского района Санкт-Петербурга 17.03.2005 г., зарегистрированный/-ая по адресу: Санкт-Петербург, Парголово, ул. Озерная, д. 42,

именуемые вместе в дальнейшем «Заявитель», действующие от своего имени и в своих интересах, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение № _____ (далее – «Дополнительное соглашение») к Договору № ОД-21/Д-397 от 13.08.2021г. по заявке 21/3-397 от 13.08.2021г. об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств заявителя: ЭПУ многофункционального здания, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, г. Всеволожск, пр. Христиновский, д. 26, корп. 1, в пределах максимальной мощности 150 (кВт), (в том числе существующая 0 кВт и дополнительная 150 (кВт)) по 3 категории надежности (далее - Договор), о нижеследующем:

1. В связи с обращением Заявителя, Стороны договорились внести следующие изменения в Договор:

1.1. В преамбуле Договора сведения о Заявителе изложить в следующей редакции:

«Индивидуальный предприниматель Лысков Юрий Анатольевич, ИНН 780510496139, ОГРНИП 316784700259040, паспорт: 40 14 № 020316, выдан ТП №26 отдела УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области в Кировском р-не г. Санкт-Петербурга 23.04.2014 г., зарегистрированный/-ая по адресу: Санкт-Петербург, Дачный пр., д. 32, кв. 1,

Индивидуальный предприниматель Иванова Светлана Валентиновна, ИНН 780215065022, ОГРНИП 318784700275072, паспорт: 40 05 № 916407, выдан 49 отделом милиции Выборгского района Санкт-Петербурга 31.08.2006 г., зарегистрированный/-ая по адресу: Санкт-Петербург, Парголово, ул. Озерная, д. 42,

Индивидуальный предприниматель Ковалев Игорь Валентинович, ИНН 780201665968, ОГРНИП 304780235900054, паспорт: 40 05 № 593517, выдан 49 отделом милиции Выборгского района Санкт-Петербурга 17.03.2005 г., зарегистрированный/-ая по адресу: Санкт-Петербург, Парголово, ул. Озерная, д. 42,

именуемые вместе в дальнейшем «Заявитель», действующие от своего имени и в своих интересах, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о следующем:».

1.2. Изложить пункт 5 Договора в новой редакции:

«5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 4 (четыре) месяца со дня заключения Дополнительного соглашения №1 от 28.02.2022 г. к Договору.».

1.3. Изложить пункт 8 Договора в новой редакции:

«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 и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, и обосновывающих величину аварийной и технологической брони (при ее наличии), в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

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

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 3 рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять 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.».

В реквизитах сторон Договора сведения о Заявителе читать – «Заявитель: **Индивидуальный предприниматель Лысков Юрий Анатольевич**, ИНН 780510496139, ОГРНИП 316784700259040, паспорт: 40 14 № 020316, выдан ТП №26 отдела УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области в Кировском р-не г. Санкт-Петербурга 23.04.2014 г., зарегистрированный/-ая по адресу: Санкт-Петербург, Дачный пр., д. 32, кв. 1,

Индивидуальный предприниматель Иванова Светлана Валентиновна, ИНН 780215065022, ОГРНИП 318784700275072, паспорт: 40 05 № 916407, выдан 49 отделом милиции Выборгского района Санкт-Петербурга 31.08.2006 г., зарегистрированный/-ая по адресу: Санкт-Петербург, Парголово, ул. Озерная, д. 42,

Индивидуальный предприниматель Ковалев Игорь Валентинович, ИНН 780201665968, ОГРНИП 304780235900054, паспорт: 40 05 № 593517, выдан 49 отделом милиции Выборгского района Санкт-Петербурга 17.03.2005 г., зарегистрированный/-ая по адресу: Санкт-Петербург, Парголово, ул. Озерная, д. 42.».

1.4. В Технических условиях для технологического присоединения к электрическим сетям (Приложение № 1 к Договору № ОД-21/Д-397 от 13.08.2021г.) сведения о Заявителе читать – «Заявитель: **ИП Лысков Юрий Анатольевич, ИП Иванова Светлана Валентиновна, ИП Ковалев Игорь Валентинович**».

2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Дополнительным соглашением, Стороны руководствуются условиями Договора.

3. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора.

4. Настоящее Дополнительное соглашение считается заключенным и вступает в силу с момента подписания.

5. Настоящее Дополнительное соглашение составлено на двух листах, в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Реквизиты сторон:

Сетевая организация:

МП «ВНЭС»

Заместитель директора

Ю.К.Мицкус/

М.П.



Заявитель:

ИП Лысков Ю.А.

/ Ю.А. Лысков/

ИП Иванова С.В.

/Иванова С.В./

ИП Ковалев И.В.

/Ковалев И.В./

ВЫПИСКА
из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей

08.02.2022

№ ИЭ9965-22-
26065658

дата формирования выписки

Настоящая выписка содержит сведения об индивидуальном предпринимателе

ЛЫСКОВ ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

фамилия, имя и отчество (при наличии)

ОГРНИП 3 1 6 7 8 4 7 0 0 2 5 9 0 4 0

включенные в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей по состоянию на

« 08 » февраля 20 22 г.
число месяц прописью год

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя		
1	Фамилия Имя Отчество	ЛЫСКОВ ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
2	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	316784700259040 12.09.2016
3	Пол	мужской
Сведения о гражданстве		
4	Гражданство	гражданин Российской Федерации
5	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	316784700259040 12.09.2016
Сведения о регистрации индивидуального предпринимателя		
6	ОГРНИП	316784700259040
7	Дата регистрации	12.09.2016
Сведения о регистрирующем органе по месту жительства индивидуального предпринимателя		
8	Наименование регистрирующего органа	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
9	Адрес регистрирующего органа	,191124, Санкт-Петербург г.,,, Красного Текстильщика ул, д 10-12 лит.О,,
10	ГРН и дата внесения в ЕГРИП записи, содержащей указанные сведения	316784700259040 12.09.2016
Сведения об учете в налоговом органе		
11	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	780510496139
12	Дата постановки на учет	12.09.2016

Муниципальное предприятие «Всеволожское предприятие электрических сетей», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», расположенное по адресу: 188644, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ул. Межевая, д.6-а, внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 27.12.93г. за основным государственным регистрационным номером 1024700557353 (Свидетельство МНС РФ серии 47 №000466026), в лице директора Кулакова Михаила Викторовича, действующего на основании устава, с одной стороны

и Лысков Юрий Анатольевич, именуемый/-ая в дальнейшем «Заявитель», паспорт серия: 40 14 № 020316, выдан ТП № 26 отдела УФМС России по СПб и ЛО в Кировском р-не СПб 23.04.2014 г., зарегистрированный/-ая по адресу: 198216, г. Санкт-Петербург, пр. Дачный, д. 32, кв.1;

Иванова Светлана Валентиновна, именуемый/-ая в дальнейшем «Заявитель», паспорт серия: 40 05 № 916407, выдан 49 ОМ Выборгского р-на СПб 31.08.2006 г., зарегистрированный/-ая по адресу: г. Санкт-Петербург, п. Парголово, ул. Озерная, д. 42;

Ковалев Игорь Валентинович, именуемый/-ая в дальнейшем «Заявитель», паспорт серия: 40 05 № 593517, выдан 49 ОМ Выборгского р-на СПб 17.03.2005 г., зарегистрированный/-ая по адресу: г. Санкт-Петербург, п. Парголово, ул. Озерная, д. 40, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о следующем:

1. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение): совокупности аппаратов и оборудования объектов заявителя, объединенных электрической связью (далее - ЭПУ объектов), 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 150 кВт, (в том числе существующая 0 кВт и дополнительная 150 кВт;

категория надежности III;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 кВ;

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств 0 кВт.

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения объекта: многофункциональное здание, расположенное по адресу: 188644, Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, пр. Христиновский, д. 26, кор.1.

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

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет 2 год(а) со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 4 месяца со дня заключения настоящего договора.

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 иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение 10 (десяти) календарных 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;

не позднее 80 (восемидесяти) рабочих дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору 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 об осуществлении технологического присоединения и направить его 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 по обращению 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 гр. участка-заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, и обосновывающих величину аварийной и технологической брони (при ее наличии), в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 3 рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять 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

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с приказом Комитета по тарифам и ценовой политике (Лен РТК) Правительства Ленинградской области от 30 декабря 2020 г. № 669-п и составляет: 198 360,00 (Сто девяносто восемь тысяч триста шестьдесят руб. 00 коп.), в том числе НДС (20%) – 33 060,00 (Тридцать три тысячи шестьдесят руб. 00 коп.).

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

15 процентов платы за технологическое присоединение, что составляет 29 754,00 (Двадцать девять тысяч семьсот пятьдесят четыре руб. 00 коп.), в том числе НДС 20%-4 959,00 (Четыре тысячи девятьсот пятьдесят девять руб. 00 коп.), вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение, что составляет 59 508,00 (Пятьдесят девять тысяч пятьсот восемь руб. 00 коп.), в том числе НДС 20%-9 918,00 (Девять тысяч девятьсот восемнадцать руб. 00 коп.), вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;

45 процентов платы за технологическое присоединение, что составляет 89 262,00 (Восемьдесят девять тысяч двести шестьдесят два руб. 00 коп.), в том числе НДС 20%-14 877,00 (Четырнадцать тысяч восемьсот семьдесят семь руб. 00 коп.) в течение 15 дней со дня фактического присоединения.

10 процентов платы за технологическое присоединение, что составляет 19 836,00 (Девятнадцать тысяч восемьсот тридцать шесть руб. 00 коп.), в том числе НДС 20%-3 306,00 (Три тысячи триста шесть руб. 00 коп.), вносятся в течение 15 дней дня подписания Сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

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

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

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.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне договора неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки, при этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока

осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

При этом, сторона договора при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего подпункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

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

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.

Приложения:

Приложение № 1: Технические условия для присоединения к электрическим сетям.

Реквизиты Сторон

Сетевая организация:

Муниципальное предприятие «Всеволожское предприятие электрических сетей»

Адрес: 188644, Ленинградская обл.,

г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 6-а;

Тел. 8(813-70)25-412, факс 8(813-70) 29-329;

ИНН 4703005850 КПП 470301001

Р.счет: 406028104900800000002

Банк: ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

г. Санкт-Петербург

Кор.счет: 30101810900000000790

БИК 044030790

Заявитель:

Лысков Ю. А.

Паспорт: 40 14 № 020316,

выдан: ТП 3 26 отдела УФМС России по СПб

и ЛО в Кировском р-не СПб,

дата выдачи: 23.04.2014

ИНН (при наличии): 780510496139

Регистрация: 198216, г. Санкт-Петербург,

пр. Дачный, д. 32, кв. 1

Иванова С. В.

Паспорт: 40 05 № 916407

выдан: 49 ОМ Выборгского р-на СПб,

дата выдачи: 31.08.2006 г.

ИНН (при наличии): 780215065022

Регистрация: г. Санкт-Петербург,

п. Парголово, ул. Озерная, д. 42

Ковалев И. В.

Паспорт: 40 05 № 593517,

выдан: 49 ОМ Выборгского р-на СПб,

дата выдачи: 17.03.2005 г. г.

ИНН (при наличии): 780201665968

Регистрация: г. Санкт-Петербург,

п. Парголово, ул. Озерная, д. 40

ИНН (при наличии): 780201665968

Тел.: 8-960-289-5451

Эл.почта: t.sasyk@yandex.ru



Директор _____ Кулаков М. В.

«__» _____

[Signature of Lyuskov]
[Signature of Ivanova]
[Signature of Kovalev]

Лысков Ю. А.

Иванова С. В.

Ковалев И. В.

«__» _____ 20__ г.

Приложение № 1
к Договору об осуществлении
технологического присоединения

к электрическим сетям
№ ОД-21/Д-397 от «13» 08 2014г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

Заявка № 21/з-397 от 29.07.2021г.

Наименование сетевой организации: Муниципальное предприятие «Всеволожское предприятие электрических сетей» (далее МП «ВПЭС»).

Наименование Заявителя: Лысков Юрий Анатольевич, Ковалев Игорь Валентинович, Иванова Светлана Валентиновна.

1. Наименование энергопринимающих устройств Заявителя: совокупность аппаратов и оборудования объектов заявителя, объединенных электрической связью (далее – ЭПУ объектов).

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя: многофункциональное здание, по адресу: 188644, Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, пр. Христиновский, д. 26, корп. 1.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя и категория надежности: 150 кВт по III категории (в том числе существующая 0 кВт и дополнительная 150 кВт).

4. Категория надежности: III.

5. Класс напряжения электросетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2021 г.

7. Точка(и) присоединения: на контактах соединения оборудования измерительного комплекса сетевой организации, устанавливаемого в кабельном киоске на фасаде ТП-80 и наконечников отходящей ЛЭП-0,4 кВ заявителя в сторону присоединяемых объектов.

8. Основной источник питания: ПС-525; фид. 525-107.

9. Резервный источник питания: отсутствует.

10. Сетевая организация осуществляет следующие мероприятия:

10.1. Организация мероприятий по обеспечению возможности присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям сетевой организации согласно схеме выдачи мощности:

- в ТП-80 РУ-0,4 кВ установить коммутационный аппарат;
- на фасаде ТП-80 установить кабельный киоск с электроизмерительным комплексом;
- до осуществления работ подготовить проектную документацию в соответствии с Постановлением Правительства РФ №87 от 16.02.2008 года.

10.2. Организация мероприятий по обеспечению учета электрической энергии (мощности):

10.2.1. Сетевая организация производит установку в точке присоединения (на границе балансовой принадлежности) прибора учета электрической энергии и мощности (трехфазный прямого включения без ТТ) для энергопринимающих устройств заявителя либо в ином месте в соответствии с п.25(5) Правил технологического присоединения, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861.

10.2.2. Установка и допуск в эксплуатацию установленного прибора учета сетевая организация осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков).

10.3. Устанавливаемый прибор учета электрической энергии (мощности) должен:

- входить в перечень средств измерений, внесенных в Государственный реестр и соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений;
- иметь класс точности не ниже для учета электрической энергии, потребляемой потребителями с максимальной мощностью менее 670 кВт – 1,0;
- иметь пломбы государственной поверки на трехфазных счётчиках с давностью не более 12 месяцев, для однофазных счётчиков с давностью не более 24 месяцев за исключением случаев, когда у соответствующего типа измерения утвержден иной период внеочередной поверки;

- размещаться в шкафах вандалозащищенного исполнения, со степенью защиты не менее IP5
- быть защищен от несанкционированного доступа для исключения возможности результатов измерений;

В наложении
и скреплено

- все коммутационные аппараты, клеммные и переходные колодки, находящиеся до прибора должны иметь техническую возможность для опломбирования, открытые токоведущие части должны быть закрыты изоляционными панелями с возможностью их опломбирования;
- быть оборудован устройством для дистанционной передачи данных.

10. Заявитель осуществляет следующие мероприятия:

10.1. Разработать проектную документацию на ЭПУ объекта согласно обязательствам, предусмотренных техническим условиям, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.

11.2. Проектирование выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов. Состав проектной документации определяется Постановлением Правительства № 87 от 16.02.08. В проекте предусмотреть:

11.2.1. Раздел «Защита и автоматика». Требования к устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности:

- номинальный ток автоматического выключателя в соответствии с разрешённой нагрузкой;
- время отключения при коротком замыкании на шинах ВРУ не более 5 с;
- при воздушном вводе к нижним полюсам автоматического выключателя присоединить устройство защиты от импульсных перенапряжений;

11.2.2. Раздел «Компенсация реактивной мощности». В проекте определить необходимость выполнения мероприятий по компенсации реактивной мощности, обеспечивающих значение коэффициента реактивной мощности Заявителя ($\text{tg } \varphi$) в точке присоединения не выше 0,35 (для сетей до 1000 В).

11.2.3. При наличии резервных стационарных или передвижных технологических электростанций потребителя (бензиновых, дизельных, газовых) (далее – ТЭП) их подключение к сетям (электроприемникам) потребителя должно быть согласовано сетевым предприятием в части наличия блокировок между коммутационными аппаратами, исключающих возможность подачи напряжения в сторону сетевого предприятия.

11.3. Подготовить ЭПУ объектов для присоединения к оборудованию измерительного комплекса:

11.3.1. В границах участка заявителя установить вводно-распределительное устройство (ВРУ) с установкой на вводе коммутационного аппарата номиналом согласно заявленной мощности, защищающим от тока короткого замыкания и ограничителя перенапряжения (в случае воздушного ввода в здание).

11.3.2. Монтаж отходящей ЛЭП-0,4кВ выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов необходимого сечения и достаточной длины для последующего присоединения в точке согласно п.7 технических условий.

11.3.3. Выполнить заземление ВРУ объекта, в том числе монтаж контура заземления с сопротивлением растеканию току в соответствии с правилами (не более 30 Ом) и монтаж главной заземляющей шины с присоединением к ней всех проводящих частей оборудования.

11.4. Все оборудование, изделия и материалы, в том числе линейная арматура, должны быть сертифицированы для применения в электроустановках и соответствовать требованиям технического регламента таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС - 004 - 2011).

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения Договора.

Сетевая организация

Главный инженер

Кучеренко И. П.

" "

