

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2
к Договору № ОД-21/Д-319 от 13.08.2021г.
об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г.Всеголожск

«19» февраля 2022г.

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

Прокуратура Ленинградской области, именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице заместителя прокурора области **Ерофеева Владимира Петровича**, действующего на основании ФЗ «О прокуратуре РФ» от 17.01.1992 №2202-1, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение № (далее – Дополнительное соглашение) к договору № ОД-21/Д-319 от 13.08.2021г. об осуществлении технологического присоединения объекта, земельного участка для размещения государственных административно-управленческих объектов, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Всеволожск, Всеволожский пр., кад. № 47:07:1301048:50 в пределах максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств 86 (кВт), (в том числе существующая 0 (кВт) и дополнительная 86 (кВт) по II категории надежности (далее – Договор), о нижеследующем:

1. В связи с обращением Заявителя (вх. №404 от 11.02.2022г.), в соответствии с п. 15 Договора, Стороны договорились внести следующие изменения в договор №ОД-21/Д-319 от 13.08.2021г.:

1.1. Изложить п. 5 Договора в следующей редакции:
«5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению - не позднее 15.03.2022г.».

1.2. Изложить п. 10 Договора в следующей редакции:
«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 года №669-п и составляет: 113 117,32 (Сто тринадцать тысяч сто семнадцать руб. 32 коп.), в т.ч. НДС (20%) – 18 852,89 (Восемнадцать тысяч восемьсот пятьдесят два руб. 89 коп.)»

1.3. Изложить п.11 Договора в следующей редакции:
«11. Договор между Сетевой организацией и Заявителем заключается путем направления Заявителю выставленного Сетевой организацией счета для внесения платы за технологическое присоединение и оплаты Заявителем указанного счета. Оплата по договору производится за счет средств федерального бюджета Российской Федерации, предусмотренных на 2021-2022 г.г. Заявитель при внесении платы за технологическое присоединение в назначении платежа обязан указать реквизиты указанного счета.»

1.4. Изложить п.12 Договора в следующей редакции:
«12. Расчеты с Сетевой организацией осуществляются в следующем порядке:

авансовый платеж в размере 10 процентов платы за технологическое присоединение, что составляет 11 317, 32 (Одиннадцать тысяч триста семнадцать руб. 32 коп.), в том числе НДС 20% - 1 886,22 (Одна тысяча восемьсот восемьдесят шесть руб. 22 коп.) по настоящему Договору перечисляется Заявителем на расчетный счет Сетевой организации в течение 5 рабочих дней со дня выставления Сетевой организацией счета, оплачивается за счет лимитов бюджетных обязательств 2021 года;

оставшаяся часть платы за технологическое присоединение, что составляет 101 800,00 (Сто одна тысяча восемьсот руб. 00 коп.), в том числе НДС 20% - 16 966,67 (Шестнадцать тысяч девятьсот шестьдесят шесть руб. 67 коп.) вносятся в течение 10 рабочих дней со дня подписания Сторонами акта об осуществлении технологического присоединения, оплачивается за счет лимитов бюджетных обязательств 2022 года.

В случае несоблюдения Заявителем обязанности, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, поданная Заявителем в Сетевую организацию заявка аннулируется.»

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 с даты его подписания сторонами.

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

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

Сетевая организация:
МП «ВПЭС»



Ю.К. Мицкус /

Заявитель:
Прокуратура Ленинградской области



Заместитель прокурора области

/В.П. Ерофеев/



ПРОКУРАТУРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Прокуратура
Ленинградской области**

ул. Торжковская, д.4,
Санкт-Петербург, Россия, 197342

Директору МП «Всеволожское
предприятие электрических сетей»

Фефелову М.Н.

ул. Межевая, д. 6-а, г. Всеволожск,
Ленинградская область, 188644

11.02.2022 № 10/1-09-2022

На № _____ от _____

Уважаемый Максим Николаевич!

Прошу направить в наш адрес дополнительное соглашение к договору от 13.08.2021 № ОД-21/Д-319 (далее – Договор) об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (для юридических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) объекта капитального строительства: «Строительство здания прокуратуры в г. Всеволожске Ленинградской области» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Всеволожский пр., в районе дома № 1, в связи с переносом срока ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства на 2022 год, о внесении изменений в следующие пункты договора:

в пункт 5 Договора, указав что «Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 8 (восемь) месяцев со дня заключения настоящего договора.»;

в пункт 10 Договора, указав что «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: 113 117,32 (Сто тринадцать тысяч сто семнадцать руб. 32 коп.), в том числе НДС (20%) – 18 852,89 (Восемнадцать тысяч восемьсот пятьдесят два руб. 89 коп.).»;

в пункт 11 Договора, указав что «Договор между Сетевой организацией и Заявителем заключается путем направления Заявителю выставляемого Сетевой организацией счета для внесения платы за технологическое присоединение и оплаты Заявителем указанного счета. Оплата по договору производится за счет средств федерального бюджета Российской Федерации, предусмотренных на 2021-2022 г.г. Заявитель при внесении платы за технологическое присоединение в назначении платежа обязан указать реквизиты указанного счета.»;

в пункт 12 договора, указав, что «Расчеты с Сетевой организацией осуществляются в следующем порядке:

ЛБ №597740

авансовый платёж в размере 10 процентов платы за технологическое присоединение, что составляет 11 317,32 (Одиннадцать тысяч триста семнадцать руб. 32 коп.), в том числе НДС 20% - 1886,22 (Одна тысяча восемьсот восемьдесят шесть руб. 22 коп.) по настоящему Договору перечисляется Заявителем на расчетный счет Сетевой организации в течение 5 рабочих дней со дня выставления Сетевой организацией счета, оплачивается за счет лимитов бюджетных обязательств 2021 года;

оставшаяся часть платы за технологическое присоединение, что составляет 101 800,00 (Сто одна тысяча восемьсот руб. 00 коп.), в том числе НДС 20% - 16 966,67 (Шестнадцать тысяч девятьсот шестьдесят шесть руб. 67 коп.) вносится в течение 10 рабочих дней со дня подписания Сторонами акта об осуществлении технологического присоединения, оплачивается за счет лимитов бюджетных обязательств 2022 года.

В случае несоблюдения Заявителем обязанности, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, поданная Заявителем в Сетевую организацию заявка аннулируется.».

В целях перерегистрации договора от 13.08.2021 № ОД-21/Д-319 на 2022 год, дополнительное соглашение прошу направить не позднее 14.02.2022, предварительно по электронной почте o.v.kravtsova@prok47.ru.

В связи с тем, что срок завершения строительства объекта - 30.04.2022, прошу выполнить мероприятия по технологическому присоединению объекта капитального строительства в кратчайшие сроки, но не позднее 28.02.2022.

Заместитель прокурора области

государственный советник
юстиции 3 класса



В.П. Ерофеев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
к Договору № ОД-21/Д-319 от 13.08.2021.
об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Всеволожск

«21» сентября 2021/г.

Муниципальное предприятие «Всеволожское предприятие электрических сетей» (МП «ВПЭС»), именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице директора Кулакова Михаила Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Прокуратура Ленинградской области, именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице заместителя прокурора области Ерофеева Владимира Петровича, действующего на основании ФЗ «О прокуратуре» от 17.01.1992 г. №2202-1, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение №1(далее – Дополнительное соглашение) к договору № ОД-21/Д-319 от 13.08.2021г. об осуществлении технологического присоединения объекта, земельного участка для размещения государственных административно-управленческих объектов, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Всеволожск, Всеволожский пр., кад. № 47:07:1301048:50, в пределах максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств 86 (кВт), (в том числе существующая 0 (кВт) и дополнительная 86 (кВт) по II категории надежности (далее – Договор), о нижеследующем:

1. В связи с обращением Заявителя, в соответствии с п. 15 Договора, Стороны договорились внести следующие изменения в договор №ОД-21/Д-319 от 13.08.2021г.:

Изложить п. 12 Договора в следующей редакции:

«12. Расчеты с Сетевой организацией осуществляются в следующем порядке:

авансовый платеж в размере 10 процентов платы за технологическое присоединение, что составляет 11 317,32 (Одиннадцать тысяч триста семнадцать руб. 32 коп.), в том числе НДС 20% - 1 886,22 (Одна тысяча восемьсот восемьдесят шесть руб. 22 коп.) по настоящему Договору перечисляется Заявителем на расчетный счет Сетевой организации в течение 5 рабочих дней со дня выставления Сетевой организацией счета;

90 процентов платы за технологическое присоединение, что составляет 101 855,88 (Сто одна тысяча восемьсот пятьдесят пять руб. 88 коп.), в том числе НДС 20% - 16 975,98 (Шестнадцать тысяч девятьсот семьдесят пять руб. 98 коп.) вносятся в течение 10 рабочих дней со дня подписания Сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

В случае несоблюдения Заявителем обязанности, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, поданная Заявителем в Сетевую организацию заявка аннулируется.».

2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Дополнительным соглашением №1, Стороны руководствуются условиями Договора.

3. Настоящее Дополнительное соглашение №1 является неотъемлемой частью Договора.

4. Настоящее Дополнительное соглашение №1 считается заключенным с даты его подписания сторонами.

5. Настоящее Дополнительное соглашение №1 составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Сетевая организация:

МП «ВПЭС»

Директор

М.П. М.В. Кулаков

Заявитель:

Прокуратура Ленинградской области

Заместитель прокурора области

М.П. /В.П. Ерофеев/

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
(для юридических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств,
максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт до 150 кВт включительно
(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

Экземпляр
МП "ВПЭС"

г. Всеволожск

13 августа 2011

Муниципальное предприятие «Всеволожское предприятие электрических сетей» (сокращенное наименование МП «ВПЭС»), именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», расположенное по адресу: 188644, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ул. Межевая, д.6-а, зарегистрированное Администрацией Всеволожского района Ленинградской области 27.12.1993 г. бланк серия ГС №1060 за основным государственным регистрационным номером 1024700557353, в лице директора Кулакова Михаила Викторовича, действующего на основании устава, с одной стороны, и

Прокуратура Ленинградской области (далее Прокуратура ЛО), именуемая в дальнейшем «Заявитель», расположенная по адресу: 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Торжковская, д.4, Лит.А, поп.1-Н, 501, зарегистрированный в Едином государственном реестре юридических лиц за основным государственным регистрационным номером 1037804030175, дата внесения записи о регистрации: 19.02.2003, в лице Заместителя прокурора Ленинградской области Ерофеева Владимира Петровича, действующего на основании ФЗ «О прокуратуре РФ» от 17.01.1992 №2202-1, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о следующем:

1. Предмет договора

Г. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение): земельный участок для размещения государственных административно-управленческих 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 86 кВт (в том числе существующая 0 кВт и дополнительная 86 кВт);

категория надежности II;

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 заявителя земельного участка для размещения государственных административно-управленческих объектов, расположенного по адресу: 188644, Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Всеволожский пр-кт, кадастровый №47:07:1301048:50.

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 (два) года со дня заключения настоящего договора.

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

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

6.1. 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 точки(-ек) присоединения, указанной (-ых) в технических условиях;

6.2. В случае первичного присоединения объектов Заявителя - обеспечить учет электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов, в местах, определяемых в соответствии с разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (утверждены постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442) и произвести установку и допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии в соответствии с пунктом 109 Правил.

6.3. Не позднее срока, установленного пунктом 5 настоящего Договора, по результатам выполнения Сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с техническими условиями, составить в электронной форме и разместить в личном кабинете потребителя (Заявителя) акт о выполнении технических условий, содержащий перечень мероприятий, реализованных в соответствии с техническими условиями, и акт об осуществлении технологического присоединения, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица Сетевой организации, о чем Сетевая организация не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы, обязана уведомить Заявителя.

Заявитель в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления от Сетевой организации о составлении и размещении в личном кабинете потребителя (Заявителя) акта о выполнении технических условий и акта об

осуществлении технологического присоединения вправе представить Сетевой организации замечания к составленным

В случае поступления замечаний Заявителя по причине несоответствия реализованных Сетевой организацией мероприятий техническим условиям Сетевая организация в течение 10 рабочих дней со дня поступления указанных замечаний обязана их устранить.

В случае если в течение 6 месяцев после подписания со стороны Сетевой организации акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения в процессе поставки электрической энергии (мощности) потребителю будут установлены обстоятельства, свидетельствующие о ненадлежащем исполнении Сетевой организацией технических условий, которые не были установлены заявителем в срок, указанный в абзаце втором настоящего пункта, такой потребитель вправе в течение 6 месяцев после подписания со стороны Сетевой организации акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения обратиться к Сетевой организации за устранением указанных обстоятельств, а Сетевая организация обязана в течение 20 рабочих дней со дня поступления такого обращения потребителя устранить указанные обстоятельства.

6.4. Результатом исполнения обязательств Сетевой организации по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя, является обеспечение Сетевой организацией возможности действиями Заявителя осуществить фактическое присоединение объектов Заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами Заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации (с учетом соблюдения положений и обстоятельств, указанных в технических условиях и инструкции Заявителю по обеспечению безопасного фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности) и на основании договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке. Исполнение Сетевой организацией указанных обязательств осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств Заявителем (за исключением обязательств по оплате счета, предусмотренного пунктом 11 Договора).

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:

8.1. Надлежащим образом исполнять обязательства по технологическому присоединению, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения, указанной в технических условиях.

8.2. При исполнении обязательств по технологическому присоединению неукоснительно соблюдать требования, указанные в технических условиях и инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями Заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.

8.3. В случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установка приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии, и обеспечения Сетевой организацией возможности действиями Заявителя осуществить фактическое присоединение объектов Заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами Заявителя электрической энергии (мощности), возможна только в границах участка Заявителя или на объектах Заявителя - на безвозмездной основе обеспечить предоставление Сетевой организации мест установки приборов учета электрической энергии и (или) иного указанного оборудования и доступ к таким местам.

8.4. Надлежащим образом исполнять обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение.

8.5. 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: 113 173,20 (Сто тринадцать тысяч сто семьдесят три руб. 20 коп.), в том числе НДС (20%) – 18 862,20 (Восемнадцать тысяч восемьсот шестьдесят два руб. 20 коп.).

11. Договор между Сетевой организацией и Заявителем заключается путем направления Заявителю выставленного Сетевой организацией счета для внесения платы за технологическое присоединение и оплаты Заявителем указанного счета. Оплата по договору производится за счет средств федерального бюджета Российской Федерации, предусмотренных на 2021г. Заявитель при внесении платы за технологическое присоединение в назначении платежа обязан указать реквизиты указанного счета.

12. Расчеты с Сетевой организацией осуществляются в следующем порядке: авансовый платёж в размере 100 % платы по настоящему Договору перечисляется Заявителем на расчетный счет Сетевой организации в течение 5 рабочих дней со дня выставления Сетевой организацией счета.

В случае несоблюдения Заявителем обязанности, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, поданная Заявителем в Сетевую организацию заявка аннулируется.

13. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение является дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет Сетевой организации.

IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

14. Границей балансовой принадлежности энергопринимающих устройств и эксплуатационной ответственности Сторон является точка присоединения энергопринимающих устройств.¹

Стороны выполняют мероприятия по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств, указанной в технических условиях.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

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

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

17. 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.

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

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

VII. Заключительные положения

21. 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:

МП «ВПЭС»

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: 40602810490080000002

Банк: ЦАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

г. Санкт-Петербург

Кор.счет: 30101810900000000790

БИК 044030790

Заявитель:

Прокуратура Ленинградской области

Регистрация: 197342, г.Санкт-Петербург,

ул.Торжковская, д.4, Лит.А, пом.1-Н, 501

Тел.:8-931-533-19-76

ИНН/КПП: 7802015780/781401001

р/сч: 03211643000000014500

Отделение Ленинградское УФК по ЛО, г.СПб

к/с: 40102810745370000006

т/с: 03451312640

БИК 014106101



Исп.: Корда Анна Александровна
Тел.: 8(81370)25-598

¹ Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям.

Заявка № 21/з-319 от 29.06.2021 г.

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

Наименование Заявителя: Прокуратура Ленинградской области (далее Прокуратура ЛО).

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

2. Место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: земельный участок для размещения государственных административно-управленческих объектов, по адресу: 188644, Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Всеволожский пр-кт, кадастровый № 47:07:1301048:50.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 86 кВт по II категории надежности (в т.ч. уже существующая 0 кВт и дополнительная 86 кВт).

4. Категория надежности: II.

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

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

7. Точки присоединения: на контактах соединения оборудования измерительного комплекса, устанавливаемого в ВРУ-0,4 кВ сетевой организации, от проектируемой 2КТПН и наконечников отходящей ЛЭП-0,4 кВ заявителя в сторону присоединяемых объектов.

8. Основной источник питания: фид. 525-108.

9. Резервный источник питания: фид. 525-209.

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 центре нагрузки построить 2КТПН-400-10/0,4 кВ проходного типа с трансформаторами мощностью 2х250 кВА;

- построить 2КЛ-10 кВ сечением не менее 3х150 мм² от проектируемой 2КТПН до точки врезки в КЛ-10 кВ, фид. 525-209 РП-3, L≈2х50 м. Трассу, марку кабеля определить проектом;

- построить 2КЛ-10 кВ сечением не менее 3х150 мм² от проектируемой 2КТПН до точки врезки в КЛ-10 кВ, фид. 525-108, между ТП-41 и ТП-12, L≈2х30 м. Трассу, марку кабеля определить проектом;

- в точке присоединения, по п. 7, установить ВРУ с измерительным комплексом.

- построить 2КЛ-0,4 кВ, сечением 95 мм² от проектируемой 2КТПН до ВРУ, L≈2х40 м. Трассу, марку и длину кабеля определить проектом;

- выполнить проверочный расчет пропускной способности в нормальном и аварийном режимах на длительно допустимый ток, термическую и динамическую устойчивость питающих фидеров, а также расчет установок РЗА и карту селективности защит и, по результатам расчета, выполнить необходимый объем работ.

- 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 полукосвенного включения с ТТ) для энергопринимающих устройств заявителя либо в ином месте в соответствии с п. 108 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).

10.2.3. После осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета сетевая организация размещает в личном кабинете потребителя акт допуска прибора учета в эксплуатацию. Со дня размещения указанного акта прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).

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 мощностью менее 670 кВт – 1,0;

- иметь пломбы государственной поверки на трехфазных счётчиках с давностью не более 12 однофазных счётчиков с давностью не более 24 месяцев за исключением случаев, когда у соответствующих измерений утвержден иной период внеочередной поверки;

- размещаться в шкафах вандалозащищенного исполнения, со степенью защиты не менее IP54;

- быть защищен от несанкционированного доступа для исключения возможности искажения результатов измерений;

- все коммутационные аппараты, клеммные и переходные колодки, находящиеся до прибора учета, 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.

11. Заявитель осуществляет следующие мероприятия:

11.1. Построить ЛЭП-0,4 кВ от точки присоединения по п.7 ТУ до ЭПУ объекта заявителя. Тип, длину, трассу, марку и сечение ЛЭП-0,4 кВ определить на стадии проектирования.

11.2. 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.

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

11.3.1. 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-допускам автоматического выключателя присоединить устройство защиты от импульсных перенапряжений;

11.3.2. 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).

11.3.3. 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.

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

11.4.1. 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 ограничителем перенапряжения (в случае воздушного ввода в здание).

11.4.2. 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.

11.4.3. 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.

11.5. 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).

11.6. Если в соответствии с законодательством Российской Федерации установка приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии и обеспечения сетевой организации возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности), возможна только в границах участка заявителя или на объектах заявителя, заявитель обязан на безвозмездной основе обеспечить предоставление сетевой организации мест установки приборов учета электрической энергии и (или) иного указанного оборудования и доступ к таким местам.

12. Срок выполнения мероприятий составляет 4 месяца со дня заключения Договора.

13. Срок действия настоящих технических условий составляет 5 (пять) лет со дня заключения Договора.

Сетевая организация

Главный инженер

Кучеренко И.П.



ВЛЭС

2021

525-102

525-208

Директору МП «ВЛЭС»
Кулакову М.В.

№ 10/1-08-2021

От 16.06.2021

21/3-319

29.06.21

ЗАЯВКА

юридического лица / индивидуального предпринимателя
на технологическое присоединение к электрическим сетям

Прокуратура Ленинградской области

Полное наименование юридического лица /
ФИО индивидуального предпринимателя

1037804030175

Номер записи в ЕГРЮЛ (для юр. лица)/

Номер записи в ЕГРИП (для ИП)

Дата внесения в реестр

свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр
юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 01
июля 2002 года Инспекцией Министерства Российской Федерации по
налогам и сборам по Выборгскому району Санкт-Петербурга 19
февраля 2003 годаМесто нахождения заявителя с индексом
(юридический адрес)

197342. Санкт-Петербург. Торжковская ул., д. 4, лит. А, пом. 1-Н. 501

Фактический адрес заявителя с индексом
(почтовый адрес)

197342. Санкт-Петербург. Торжковская ул., д. 4, лит. А, пом. 1-Н. 501

в СВЯЗИ С: (указать причину)

☒ **присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств**☐ присоединение ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается☐ случай, при котором в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но

прошу осуществить технологическое присоединение

Наименование¹

энергопринимающих устройств

Место нахождения¹

энергопринимающих устройств

188644. Ленинградская область. Всеволожский район, г. Всеволожск.
Всеволожский пр., в районе дома № 1

Заявляемая категория надежности электроснабжения	Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств кВт	Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств (дополнительная) кВт	Максимальная мощность ¹ энергопринимающих устройств (всего с учетом присоединяемых и ранее присоединенных) кВт
I			
II		160	160
III			
Всего (совокупно по категориям надежности) кВт		160	160

¹ указать наименование энергопринимающих устройств в соответствии с правоустанавливающими документами на объект² указать адрес объекта в соответствии с правоустанавливающими документами на объект³ Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств и в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств

Уровень напряжения ⁴ кВ	
---------------------------------------	--

Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств

Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям)

Планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности энергоснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям

Предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение⁵ (указать нужное)

✓	Первый вариант: этап 1: 100 % - в течение 5 дней с даты выставления счета
	Второй вариант (беспроцентная рассрочка): этап 1: 10 % - в течение 5 дней с даты выставления счета этап 2: 90 % - ежеквартально в течение 3 лет с даты подписания акта об осуществлении технологического присоединения

Сведения о наименовании субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке

Вид договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке



договор энергоснабжения



купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)

!!! В случае наличия у заявителя договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, в рамках которого заявителем предполагается осуществление энергоснабжения энергопринимающих устройств, в отношении которых подается заявка, в заявке указываются наименование субъекта розничного рынка, номер и дата указанного договора

Прочая информация

(указывается по желанию заявителя, в том числе желание предоставить общедоступные документы в электронной форме с использованием электронной подписи (прислать или усиленный квалифицированный))

Телефон для связи

931-533-19-46

ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАЯВКЕ:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (ситуационный план с привязкой к существующим объектам и улицам)(раздел проекта)
2. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики (раздел проекта)
3. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на земельные участки, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя;
4. Выписка из ЕГРЮЛ;
5. Копия свидетельства (решения) о государственной регистрации (ОГРН);
6. Копия свидетельства о постановке на налоговый учет (ИНН);
7. Копия документа, подтверждающего полномочия руководителя организации, подписывающего договор.

⁴ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ

⁵ Согласно пункту 12(2) Правил заявителя - юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по второй или третьей категории надежности, при желании могут воспользоваться беспроцентной рассрочкой платежа за технологическое присоединение

См. пункт 8 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861

Представитель (по доверенности): _____
(подпись) (ФИО)

Доверенность № _____ от _____ выдана _____

Реквизиты:

197342, Санкт-Петербург, Торжковская ул., д. 4, лит. А, пом. 1-Н,
Тел. 8 (812) 425-77-99;
ОГРН 1037804030175;
ОКОНХ 97400; ОКВЭД 84.23.32; ОКПО 02910969; ОКТМО 40323000;
ИНН 7802015780; КПП 781401001;
Банк: Отделение Ленинградское
УФК по Ленинградской области, г. Санкт-Петербург
БИК 014106101;
К/с 401028107453700000006;
Р/с 032116430000000014500;
Л/с 03451312640.

Должность и ФИО руководителя Заместитель прокурора Ленинградской области Ерофеев Владимир Петрович,
действующий на основании Федерального Закона «О прокуратуре Российской Федерации» от 17.01.1992
№2202-1

Подпись руководителя _____ В.П. Ерофеев

М.п.

Заявку принял: _____ 29. 06. 2016

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

1. Заявка №: 21/з-319 от 29.06.2021г.
2. Заявитель: Прокуратура ЛО.
3. Объект присоединения: земельный участок для размещения государственных административно-управленческих объектов.
4. Адрес объекта присоединения: 188644, Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Всеволожский пр-кт, кадастровый №47:07:1301048:50.
5. Заявленная максимальная мощность: 86 кВт, в том числе существующая 0 кВт и дополнительная 86 кВт.
6. Категория надежности: II.
7. Отметки о согласовании:

Наименование подразделения (отдела / службы), Должность, Ф.И.О.	Замечания	Получено (дата, подпись)	Возвращено (дата, подпись)	Замечание устранено (дата, подпись)
Заместитель директора Мицкус Ю.К.				
Заместитель директора Харченко Н.М.				
Главный бухгалтер Калистратова Л.Ю.				
Отдел технологического присоединения Начальник ОТП - Около-Кулак В.С.				
Планово-экономический отдел Начальник ПЭО - Брюшко Л.В.	расчет исправки исправка суммирована			
Производственно-технический отдел Начальник ПТО - Петришин А.Ю.	проектная документация согласована			
Отдел капитального строительства Инженер - Тетюрин А.Ю./ Инженер проектировщик - Кириллова Н.А.				
Юридическая служба Ведущий юрисконсульт - Эшева М.А./ Старший юрисконсульт - Ялла Н.В.				

8. Приложение: копия заявки, договор, технические условия

(копия заявки / обращения/ документа/ пр.)

9. Лицо, ответственное за согласование проекта: Техник ОТП – Спицына О.Б. мест.тел.:271

(должность, Ф.И.О., подпись)

22.07.2021

Таблица расчета стоимости для технологического присоединения к электрическим сетям

МП "ВНЭС" энергопринимающего устройства: совокупность аппаратов и оборудования объектов заявителя, объединенных электрической связью (ЭПУ).

Объект Заявителя:	земельный участок для размещения государственных административно-управленческих объектов		
Адрес	188644, Ленинградская обл. Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Всеволожский пр.кп		
Заявитель:	Прокуратура ЛО		
Заявка:	21/з-319	28.06.2021	

Расчет размера платы за технологическое присоединение выполнен посредством применения стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности, утвержденных приказом ЛенРЭК от 30.12.2020г. №669-п (ред.24.02.2021) и ред.от 19.03.2021 №37-п с учетом условий и объема работ, указанных в технических условиях к договору об осуществлении технологического присоединения.

Строительство электросетевых объектов	Уровень напряжения		Расчет стоимости по стандартизированным ставкам					Расчет стоимости по ставке за 1 кВт присоединяемой мощности			
			Стандартизированная ставка для диапазона максимальной мощности до 150 кВт руб./ 1 присоединение	длина, км	Мощность, кВт	Кол-во точек подключения	Расходы, руб.	Ставка за 1 кВт для диапазона на максимальной мощности и до 150 кВт	Мощность, кВт	Категория надежности	Расходы, руб.
Итого последняя мила											
Организационные мероприятия	согласно прил.№2 к приказу №669-п	10 305,00			2	10 305,00					
	согласно прил.№4 к приказу №669-п						363,00	86,00	II	31 218,00	
трехфазный полукосвенного включения с ТТ	согласно прил.№3 к приказу №669-п	42 003,00			2	84 006,00					
	согласно прил.№4 к приказу №669-п						269,00	86,00	II	23 134,00	
НВВ без НДС						94 311,00				54 352,00	
НДС - 20%						18 862,20				10 870,40	
Всего стоимость тех. присоединения:						113 173,20				65 222,40	