

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2
к Договору №ОД-18/Д-044 от 17.05.2018 г. об осуществлении технологического присоединения к
электрическим сетям

г. Всеволожск

«03 07 2018 г.

Муниципальное предприятие «Всеволожское предприятие электрических сетей» (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 серии ГС №1060 за основным государственным регистрационным номером 1024700557353, в лице директора **Михайлова Александра Валерьевича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо» (ООО «Газпром газомоторное топливо»), именуемое в дальнейшем «Заявитель», расположенное по адресу: 197046, г.Санкт-Петербург, Петроградская набережная, д.20, Лит.А, зарегистрированный в Едином государственном реестре юридических лиц за основным государственным регистрационным номером 1063905088158, дата внесения записи о регистрации: 07.11.2006г. в лице Генерального директора **Лихачева Михаила Владимировича**, действующий на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настояще Дополнительное соглашение № 2 (далее – Дополнительное соглашение) к Договору № ОД-18/Д-044 от 17.05.2018г. об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям **энергопринимающего устройства на земельном участке для размещения автозаправочных и газонаполнительных станций**, расположенному (который будет располагаться) по адресу: **188644, Ленинградская обл., Всеволожский район, г.Всеволожск, пр.Всеволожский, кадастровый № 47:07:1302051:2895** (далее – Договор) о нижеследующем:

1. В соответствии с п. 14 Договора, на основании заявления (вх. № 18/П-471 от 13.06.2018) Стороны договорились внести следующие изменения в Договор:

1.1. Пункт 5 Договора изложить в новой редакции:

«Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 (шесть) месяцев со дня заключения Дополнительного соглашения № 2 от «03 07 2018 г. к Договору № ОД-18/Д-044 от 17.05.2018 г.».

1.2. На дату заключения настоящего Дополнительного соглашения Заявитель частично произвел плату за технологическое присоединение в размере **10 процентов**, что составляет **1572949,31 (Один миллион пятьсот семьдесят две тысячи девяносто сорок девять руб.31 коп.)**, в том числе НДС 18%-**239941,42 (Двести тридцать девять тысяч девятьсот сорок один руб.42 коп.)**.

1.3. Настоящим стороны согласовали следующий порядок оплаты оставшейся части платы за технологическое присоединение.

- часть платы за технологическое присоединение в размере **40 процентов**, что составляет **6291797,23 (Шесть миллионов двести девяносто одна тысяча семьсот девяносто семь руб.23 коп.)**, в том числе НДС 18%-**959765,68 (Девятьсот пятьдесят девять тысяч семьсот шестьдесят пять руб.68 коп.)**, вносится

Заявителем в течение 3 (трех) дней со дня заключения настоящего Дополнительного соглашения;

- часть платы за технологическое присоединение в размере **30 процентов**, что составляет **4718847,92 (Четыре миллиона семьсот восемнадцать тысяч восемьсот сорок семь руб.92 коп.)**, в том числе НДС 18%-**719824,26 (Семьсот девяносто восемьсот сорок семь рублей26 коп.)**, вносится в течение 60 (шестьдесят) дней со дня заключения Договора;

- часть платы за технологическое присоединение в размере **10 процентов**, что составляет **1572949,31 (Один миллион пятьсот семьдесят две тысячи девяносто сорок девять руб.31 коп.)**, в том числе НДС 18%-**239941,42 (Двести тридцать девять тысяч девятьсот сорок один руб.42 коп.)**, вносится в течение 120 (сто двадцать) дней со дня заключения Договора;

- часть платы за технологическое присоединение в размере **10 процентов**, что составляет **1572949,31 (Один миллион пятьсот семьдесят две тысячи девяносто сорок девять руб.31 коп.)**, в том числе НДС 18%-**239941,42 (Двести тридцать девять тысяч девятьсот сорок один руб.42 коп.)**, вносится в течение 10 (десять) дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

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

3. В соответствии с п.79 Правил технологического присоединения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 Заявитель обязуется компенсировать Сетевой организации затраты на переоформление документов о технологическом присоединении в размере 1000,00 (одна тысяча руб.00 коп.) в

числе НДС 18% в сумме 152,54 (сто пятьдесят два руб. 54 коп.) в течение 10 (десяти) дней с даты ложения настоящего Дополнительного соглашения.

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

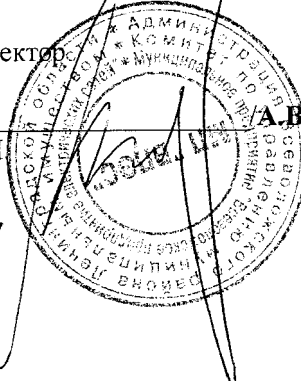
5. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора, составлено на двух стах, в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из орон.

Реквизиты сторон:

Легальная организация:
ИП «ВПЭС»

Директор:

М.П.



А.В. Михайлов/

Заявитель:
ООО «Газпром газомоторное топливо»

Генеральный директор

М.П.

М.В. Лихачев

/М.В.Лихачев/

*Е.В. Тимофеева
по доверенности № 1077 от 26.12.17г.*



Исп. Йалла Н.В.

Н.В.

Дополнительное соглашение № 1
к Договору № ОД-18/Д-044
об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Всеволожск

"25" 05 2018 г.

Муниципальное предприятие «Всеволожское предприятие электрических сетей» (сокращенное наименование МП «ВПЭС»), именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», расположено 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 **Михайлова Александра Валерьевича, действующей на основании Устава, с одной стороны, и**

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо» (ООО «Газпром газомоторное топливо»), именуемое в дальнейшем «Заявитель», расположенное по адресу: 197046, г. Санкт-Петербург, Петроградская набережная, д. 20, лит. А, зарегистрированный в Едином государственном реестре юридических лиц за основным государственным регистрационным номером 1063905088158, дата внесения записи о регистрации: 07.11.2006, в лице Генерального директора **Лихачева Михаила Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», подписали настоящее Дополнительное соглашение № 1 (далее – Дополнительное соглашение) к Договору № ОД-18/Д-044 от «25» 05 2018 г. об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее – Договор) о нижеследующем:**

1. Внести изменения в преамбулу Договора, изложив дату внесения записи о регистрации как «07.11.2006».

2. Изложить раздел Договора «Реквизиты Сторон» в следующей редакции:

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;
ИИН 4703005850 КПП 470301001
Р/счет 40602810490080000002
Банк: ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
г.Санкт-Петербург,
Кор.счет 30101810900000000790
БИК 044030790

Заявитель:

ООО «Газпром газомоторное топливо»

ОГРН 1063905088158

Адрес: 197046, город Санкт-Петербург,
набережная Петроградская, дом 20, литер А
ИИН/КПП: 3905078834/781301001
р/счет 40702810600000001686

Банк: Ф-л Банка ГПБ (АО) «Северо-
Западный»
к/с 30101810200000000827
БИК 044030827

3. Остальные положения Договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, действуют без изменений.

4. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами и является неотъемлемой частью Договора. Датой подписания Дополнительного соглашения Сторонами считается дата, проставленная в правом верхнем углу первой страницы Дополнительного соглашения.

5. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по 1 (одному) экземпляру для каждой из Сторон.

Сетевая организация:

МП «ВПЭС»

Директор

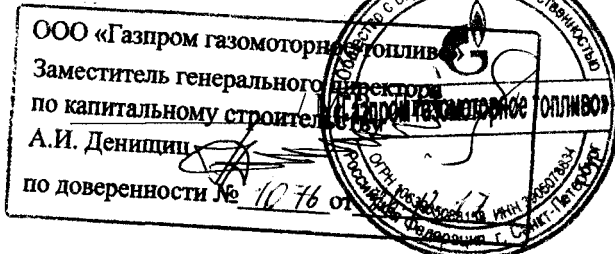


/ А.В. Михайлов /

Заявитель:

ООО «Газпром газомоторное топливо»

Генеральный директор



ООО «Газпром газомоторное топливо»
Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
А.И. Денищев
по доверенности № 10276 от 10.07.2018 г. ИНН 7801000000
г. Санкт-Петербург

ДОГОВОР № ОД-18/Д-044

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
(для юридических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств,
максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт до 670 кВт включительно
(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

г. Всеволожск

«17» 05 2018 г.

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 серии ГС №1060 за основным государственным регистрационным номером 1024700557353, в лице директора **Михайлова Александра Валерьевича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо» (ООО «Газпром газомоторное топливо»), именуемое в дальнейшем «Заявитель», расположенное по адресу: 197046, г.Санкт-Петербург, Петроградская набережная, д.20, Лит.А, зарегистрированный в Едином государственном реестре юридических лиц за основным государственным регистрационным номером 1063905088158, дата внесения записи о регистрации: 15.11.2012, в лице Генерального директора **Лихачева Михаила Владимировича**, действующий на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о следующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение): **Энергопринимающее устройство на земельном участке для размещения автозаправочных и газонаполнительных станций**, 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 **503** кВт (в том числе существующая **0**кВт и дополнительная **503** кВт);

категория надежности **III**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **10** 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: **Энергопринимающего устройства на земельном участке для размещения автозаправочных и газонаполнительных станций**, расположенного (который будет располагаться) по адресу: **188644, Ленинградская обл., Всеволожский район, г.Всеволожск, пр.Всеволожский, кадастровый № 47:07:1302051:2895**.

3. Точка присоединения указана 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 1 год 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 8 (восьми) рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организацией о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

не позднее 240(двести сорока) 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 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 который расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявите предсматриваемых техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий 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 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 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 осуществления технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 5 (пяти) 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 надежного 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 тарифам и ценовой политике (Лен РТК) Правительства Ленинградской области от 26 декабря 2017 года № 648-п составляет **15729493,08 (Пятнадцать миллионов семьсот двадцать девять тысяч четыреста девяносто один рубль 08 коп.)**, в том числе НДС 18%-**2399414,2** (**Два миллиона триста девяносто девять тысяч четыреста четырнадцать рубль 20 коп.**).

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

10 процентов платы за технологическое присоединение, что составляет **1572949,31 (Один миллион пять семьдесят две тысячи девятьсот сорок девять рубль 31 коп.)**, в том числе НДС 18%-**239941,42 (Двести тридцать девять тысяч девятьсот сорок один рубль 42 коп.)**, вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение, что составляет **4718847,92 (Четыре миллиона семьсот восемнадцать тысяч восемьсот сорок семь рубль 92 коп.)**, в том числе НДС 18%-**719824,26 (Семь девятнадцать тысяч восемьсот двадцать четыре рубль 26 коп.)**, вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;

20 процентов платы за технологическое присоединение, что составляет **3145898,62 (Три миллиона сто сорок пять тысяч восемьсот девяносто восемь рубль 62 коп.)**, в том числе НДС 18%-**479882,84 (Четыреста семьдесят девять тысяч восемьсот восемьдесят два рубль 84 коп.)**, вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение, что составляет **4718847,92 (Четыре миллиона семьсот восемнадцать тысяч восемьсот сорок семь рубль 92 коп.)**, в том числе НДС 18%-**719824,26 (Семь девятнадцать тысяч восемьсот двадцать четыре рубль 26 коп.)**, вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение, что составляет **1572949,31 (Один миллион пять семьдесят две тысячи девятьсот сорок девять рубль 31 коп.)**, в том числе НДС 18%-**239941,42 (Двести тридцать девять тысяч девятьсот сорок один рубль 42 коп.)**, вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта осуществления 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, сеть организацией - до границ участка заявителя.¹

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

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

ению 14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.
ром 15. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным
Гражданским кодексом Российской Федерации.

ителя, 16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков
зий и технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.
ющие Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому
дачии присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу
язи, в энергопринимающих устройствах - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при
тения условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению,
ии срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления
гации мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по
требованию сетевой организации по решению суда.

тевой 17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,05 процента от указанного
ообщего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении
ст оброка осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер
чение неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению,
ходов предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной расходы, связанные с
необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в
еском случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

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

дату 19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по
некоторому 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,
о три 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

Заявитель:

ООО «Газпром газомоторное топливо»

Адрес: 197046, г.Санкт-Петербург, Петроградская

набережная, д.20, Лит.А

тел.: 8(812)612-91-26; факс: 8(812)455-01-10

ИНН/КПП: 3905078834/781301001

р/сч: 40702810600000001686

филиал Банка ГПБ (АО) в г.Санкт-Петербурге

кор/сч: 30101810200000000827

БИК 044030827

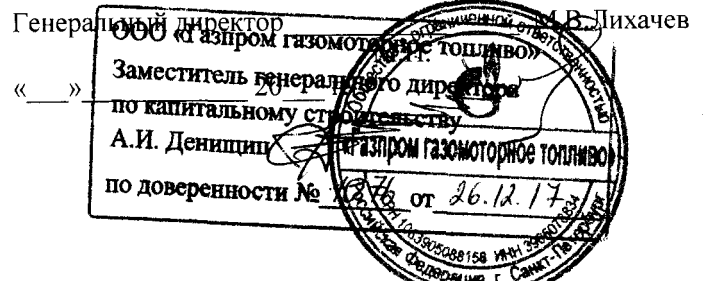
Директор А.В. Михайлов

М.П.

20

А.В. Михайлов

Г.



Исп.: Москин В.А.
Тел.: 8(81370)25-598

Приложение № 1
к Договору об осуществлении
технологического присоединения
к электрическим сетям
№ОД- 18/Д-044 от «02» 05 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям.

Заявка № 18/3-044 от 05.02.2018 г.

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

Наименование Заявителя: **Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо»** (далее ООО «Газпром газомоторное топливо»).

1.Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **Распределительные сети 10/0,4кВ, энергопринимающее устройства на земельном участке для размещения автозаправочных и газонаполнительных станций**

2.Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **земельный участок для размещения автозаправочных и газонаполнительных станций, расположенный по адресу: 188644, Ленинградская обл., Всеволожский район, г.Всеволожск, пр.Всеволожский, кадастровый № 47:07:1302051:2895.**

3.Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **503 кВт** (в том числе существующая **0 кВт** и дополнительная **503 кВт**).

4.Категория надежности: **III**.

5.Класс напряжения электросетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **10 кВ**.

6.Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2019г.**

7.Точка присоединения: **РУ-10кВ проектируемого КРУН** и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения **503 кВт**.

8.Основной источник питания: **фид.525-313**.

9.Резервный источник питания: **отсутствует**.

10.МЕРОПРИЯТИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ:

0.1.На границе участка заявителя построить КРУН-10кВ. Место расположения КРУН выбрать с учетом свободного круглосуточного доступа обслуживающего персонала. Оборудование КРУН должно соответствовать току КЗ на шинах.

10.2.Перезавести существующий КЛ-10кВ фид.525-313 от ПС-525 до ТП-243 следующим образом: ПС-525 - РП-15(включенная в инвестиционную программу) – ТП-243. Тип, длину, трассу, марку и сечение определить на стадии проектирования.

10.3. Построить КЛ-10кВ фид.525-313 от РУ-10кВ РП-15(включенная в инвестиционную программу) до проектируемого КРУН (по п.10.1), L~960м, из них методом горизонтального бурения L~560м. Трассу, марку и сечение КЛ-10кВ определить проектом.

10.4.Требования к составу передаваемой проектной документации определить в соответствии с Постановлением Правительства РФ №87 от 16.02.2008 года.

11.МЕРОПРИЯТИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ:

11.1. В центре нагрузки построить ТП-10/0,4кВ. Тип подстанции и мощность трансформатора определить проектом. При разработке проекта предусмотреть место под размещение ТП. Место расположения ТП должно быть выбрано с учетом свободного подъезда и доступа для обслуживающего персонала. Предусмотреть зоны выходов кабельных линий 10/0,4кВ на земельном участке для размещения автозаправочных и газонаполнительных станций. Условия прокладки КЛ: внутридворовая, с закладкой труб при пересечении с коммуникациями, проездной частью. Необходимость устройства организованных выходов определить проектом.

11.2. Построить КЛ-10кВ от РУ-10кВ проектируемого КРУН (по п.10.1. ТУ) до проектируемой ТП по п.11.1. ТУ. Трассу, марку и сечение КЛ-10кВ определить проектом.

- 11.3. Выполнить вынос существующих электросетей, в случае попадания в пятно застройки.
- 11.4. Электроснабжение электроустановок заявителя (объекта) предусмотреть от РУ-0,4 кВ новой ТП (по п. 11.1.), проложив необходимое количество ЛЭП-0,4 кВ от новой ТП (по п. 11.1.) до ГРЩ объекта.
- 11.5. Схему внешнего и внутреннего электроснабжения определить проектом в соответствии с существующими требованиями и нормами.
- 11.6. Разработать проектную документацию и согласовать в установленном порядке.
- 11.7. Проектирование выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов. Состав проектной документации определяется Постановлением Правительства № 87 от 16.02.08г.
- 11.8. В проекте предусмотреть:
- 11.8.1. Раздел «Защита и автоматика».
- 11.8.1.1. Требования к установленным устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности, выполнить в соответствии с действующим законодательством.
- 11.9. Требования к учету электрической энергии и мощности (активной и реактивной):
- 11.9.1. На границе балансовой принадлежности или в ином месте, установить или при необходимости заменить/провести поверку прибора учета активной и реактивной энергии с соблюдением установленных законодательством РФ требований к местам установки.
- 11.9.2. Устанавливаемый (заменяемый/проверяемый) прибор учета 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 учёта электрической энергии потребляемой гражданами 2,0; для общедомовых нужд многоквартирного дома и для учета электрической энергии, потребляемой потребителями с максимальной мощностью менее 670 кВт – 1,0; для потребителей выше 670 кВт – 0,5S;
 - иметь пломбы государственной поверки на трехфазных счётчиках с давностью не более 12 месяцев, для однофазных счётчиков с давностью не более 24 месяцев;
 - размещаться в легкодоступном для обслуживания, в достаточно свободном и не стесненном для работы месте, на высоте от пола до коробки зажимов в пределах 0,8-1,7м;
 - быть обеспечен, при размещении в неотапливаемом помещении и шкафах наружной установки, под воздуха внутри них, для поддержания температуры не ниже 0°C;
 - быть защищен от несанкционированного доступа для исключения возможности искажения результатов измерений – все автоматические выключатели, рубильники, предохранители, клеммные и переключающие колодки, находящиеся до прибора учета, должны иметь техническую возможность для опломбирования открытые токоведущие части должны быть закрыты изоляционными панелями с возможностью опломбирования.
- 11.9.3. Согласовать с сетевой организацией место установки прибора учета, схему подключения прибора и иных компонентов измерительного комплекса и системы учета, а также метрологические характеристики прибора учета.
- 11.9.4. В случае если прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности, для определения величины потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета необходимо предоставить в сетевую организацию обосновывающие материалы:
- объем потребления электрической энергии за год;
 - количество и технические характеристики устанавливаемых вентильных разрядников;
 - количество и технические характеристики устанавливаемых ограничителей перенапряжений;
 - количество и технические характеристики устанавливаемых устройств присоединения ВЧ связи и измерительных трансформаторов напряжения;
 - количество и технические характеристики устанавливаемых статических компенсирующих устройств;
 - протяженность и технические характеристики (по цепям) воздушных и кабельных линий электропередачи и шинопроводов;
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

В настоящем документе
прощито, пронумеровано и
скреплено подписью

Трич/3/ лист 9

Сетевая организация:

Директор

А.В. Михайлов

« >< » 20 г.
М.П.

Исп.: Моськин В.А.
Тел.: 8(81370)25-598