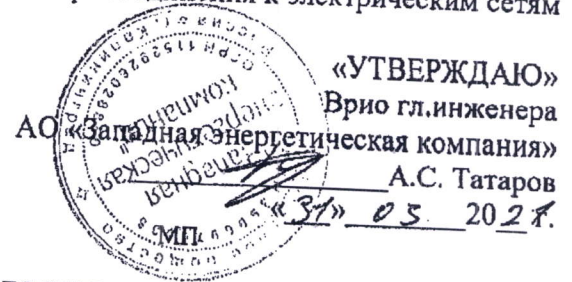


Приложение №1
к договору
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
(заявка от 31.03.2021 г. №379)

№ 14-03/21

31.03.2021 г.

АО «Западная энергетическая компания»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
ООО «Десятая концессионная компания» 1184704000689 от 23.01.2018 г.
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:
БКТП №4, БКТП №5, БКТП №6 на Левом берегу объекта
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых, осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:
Левый берег объекта: 11-я очередь строительства кольцевого маршрута в районе Приморской рекреационной зоны «Мостовой переход через Калининградский залив с подходами (от пос. Космодемьянского до пос. Шоссейное)», расположенных на территории Гурьевского ГО и ГО г. Калининграда через Калининградский залив с подходами от пос. Космодемьянского до пос. Шоссейное.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **217 кВт.**
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
4. Категория надежности **вторая**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **15** (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2022 гг.**
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: **две точки -**
1 - кабельные наконечники присоединения отходящей КЛ 15 кВ в 1 секции РП 15 кВ (новый)
2- кабельные наконечники присоединения отходящей КЛ 15 кВ во 2 секции РП 15 кВ (новый)
8. Основной источник питания: **ПС 110 кВ Прибрежная, РП 15 кВ (новый)**
9. Резервный источник питания **нет**
- Осуществление мероприятий по технологическому присоединению:**
10. Сетевая организация осуществляет:
10.1. проектирование и строительство 2-х КЛ 15 кВ от 1 и 2 секции ПС 110 кВ Прибрежная до 1 и 2 секции РП 15 кВ (новый). Применить кабель из сшитого полиэтилена. Протяженность каждой линии ориентировочно 4000м. Марку КЛ, сечение кабельных жил и экрана, длину кабельной линии уточнить при проектировании;
10.2. проектирование и строительство РП 15 кВ (новый);
10.3. переустройство участков ВЛ 15-180 в районе строительства РП 15 кВ (новый) с

договорная оферта

подключением линии от РП 15 кВ (новый).

10.4. в РП 15 кВ (новый) установить приборы учета электроэнергии и коммутационные аппараты с учетом величины максимальной мощности 217 кВт.

10.5. в течение 10 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя с оформлением акта осмотра (обследования) объектов заявителя.

10.6. не позднее 10 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения по установленной форме.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. проектирование электроснабжения объектов заявителя питающей сети 15 кВ;

11.2. проектирование и строительство БКТП №4, БКТП №5, БКТП №6 новые заявителя;

11.3. согласование проектной документации с АО «Западная энергетическая компания»;

11.4. после уведомления сетевой организации о выполнении настоящих технических условий проверку их выполнения с участием представителей АО «Западная энергетическая компания» и получение акта о выполнении ТУ;


11.5. принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по энергетическому надзору и после получения разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объекта заявителя, уведомить сетевую организацию;

11.6. после выполнения сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, подписание акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акта разграничения эксплуатационной ответственности, акта об осуществлении технологического присоединения объекта.

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

13. Технические условия подготовлены в связи с новым технологическим присоединением.

Начальник отдела ПРИТП

 Л.А. Деркач

«31» 03 2021 г.

Согласовано:

Начальник РЭС

 А.А. Вагнер

«31» 03 2021 г.

Приложение №2
к договору
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям
от 19.05.2021 г. № 14-03/21ТП

«УТВЕРЖДАЮ»
Врио главного инженера
АО «Западная энергетическая компания»
А.С. Татаров
«13» 07 2021 г.
МП

ИЗВЕЩЕНИЕ

о внесении изменений в технические условия для присоединения к электрическим сетям
АО «Западная энергетическая компания» от 31.03.2021 г. № 14-03/21.

13.07.2021 г.

АО «Западная энергетическая компания» настоящим утверждает внесение следующих изменений в технические условия от 31.03.2021 №14-03/21 (далее ТУ), являющиеся неотъемлемой частью договора об осуществлении технологического присоединения от 19.05.2021 г. № 14-03/21ТП, заключенного в целях электроснабжения объекта «11-я очередь строительства кольцевого маршрута в районе Приморской рекреационной зоны «Мостовой переход через Калининградский залив с подходами (от пос. Космодемьянского до пос. Шоссейное)», расположенных на территории Гурьевского ГО и ГО г. Калининграда через Калининградский залив с подходами от пос. Космодемьянского до пос. Шоссейное :

дополнить пункт 10 подпунктом 10.1.1., который изложить в следующей редакции:
«10.1.1. реконструкцию подстанции ПС 110 кВ Прибрежная с установкой второго силового трансформатора».

Начальник отдела ПРиТП

(подпись)

Л.А. Деркач

«13» 07 2021 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник РЭС

(подпись)

А.А. Вагнер

«13» 07 2021 г.

**Дополнительное соглашение №1
к договору №14-03/21ТП от 19.05.2021 об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям**

г. Калининград

«21» декабря 2021 года

Акционерное общество «Западная энергетическая компания», именуемое в дальнейшем «сетевой организацией», в лице генерального директора Ретикова Михаила Трофимовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

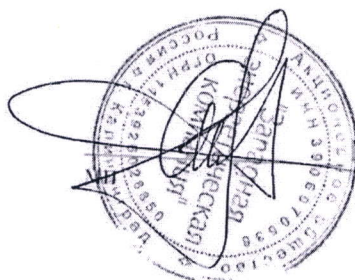
Общество с ограниченной ответственностью «Десятая концессионная компания», ОГРН 1184704000689, дата внесения записи о создании юридического лица 23.01.2018 г. именуемое в дальнейшем «заявителем», в лице генерального директора ООО «НТК» - управляющей организации ООО «Десятая концессионная компания» Ромашова Сергея Львовича, действующего на основании Устава и Договора № 1-10КК/2020 о передаче полномочий единоличного исполнительного органа управляющей организации от «20» февраля 2020 г., с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящее Дополнительное соглашение №1 (далее – Дополнительное соглашение) к договору №14-03/21ТП от 19.05.2021 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее - Договор) о нижеследующем:

Стороны договорились:

1. Приложение №1 к Договору дополнить подпунктом 10.1.1 в следующей редакции: «10.1.1. реконструкцию подстанции ПС 110 кВ Прибрежная с установкой второго трансформатора.».
2. Остальные условия Договора остаются неизменными.
3. Настоящее Допсоглашение является неотъемлемой частью Договора, составлено в двух экземплярах, обладающих равной юридической силой, по одному для каждой из сторон.
4. Реквизиты и подписи Сторон:

Сетевая организация:
АО «Западная энергетическая компания»
236020, г. Калининград,
пгт. Прибрежный ул. Заводская, д. 11
ИНН 3906970638, КПП 390601001
ОГРН 1153926028850 ОКПО 59170861
р/с № 407028102000000006680
к/с № 30101810800000000701
КБ «ЭНЕРГОТРАНСБАНК» (ОАО)
Г. КАЛИНИНГРАД
БИК 042748701

Генеральный директор



М.Т. Ретиков

Заявитель:
ООО «Десятая концессионная компания»
238434, Калининградская область,
Багратионовский район, пос. Нивенское,
ул. Победы, д.8, эт.2, пом.4
ОГРН 1184704000689
ИНН 4705075820/КПП 391501001
р/с 40702810538000168408
ПАО «СБЕРБАНК»
к/с 30101810400000000225
БИК 044525225

Генеральный директор
Управляющей организации ООО
«Десятая концессионная компания» –
ООО «НТК»



С.Л. Ромашов

ДОГОВОР № 14-03/21 ТП
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям

г. Калининград

«19» март 2021 года

Акционерное общество «Западная энергетическая компания», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице генерального директора Ретикова Михаила Трофимовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Десятая концессионная компания» 1184704000689 от 23.01.2018 г. именуемое в дальнейшем заявителем, в лице генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «Национальные транспортные концессии» - управляющей организации Общества с ограниченной ответственностью «Десятая концессионная компания» Овчинникова Павла Андреевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее-технологическое присоединение) **БКТП №4, БКТП №5, БКТП №6 на Левом берегу объекта**, 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 энергетики) с учетом следующих характеристик:

Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств **217 кВт.**

Категория надежности: **II (вторая)**

Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется присоединение: **15 кВ.**

Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств **0,0 кВт.**

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения объекта: **11-я очередь строительства кольцевого маршрута в районе Приморской рекреационной зоны «Мостовой переход через Калининградский залив с подходами (от пос. Космодемьянского до пос. Шоссейное)» (Левый берег).**

3. Точка (точки) 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 4 (четыре) года со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 3 (три) года со дня заключения настоящего договора.

Срок исполнения обязательств Сетевой организации по настоящему Договору может продлеваться соразмерно времени задержки исполнения обязательств со стороны Заявителя, в том числе обязательств по внесению платы за технологическое присоединение.

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 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий, осуществить проверку выполнения технических условий заявителем;

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

не позднее 10 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 границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении им технических условий;

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 технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 5 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 устанавливается в соответствии с Приказом службы по государственному регулированию цен и тарифов

Калининградской области от 28.12.2020 г. №136-01тпэ/20 «Об установлении платы, стандартизированных тарифных ставок, ставок платы за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калининградской области на 2021 год».

и составляет:

48 510 000 (сорок восемь миллионов пятьсот десять тысяч) рублей 00 копейки, в том числе НДС 20%: 8 085 000 (восемь миллионов восемьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек.

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

10 процентов платы за технологическое присоединение на проведение проектно-изыскательских работ (в т.ч. подготовка разрешительной документации) вносятся в течение 30 календарных дней со дня заключения настоящего договора;

90% платы за технологическое присоединение на строительно-монтажные работы вносятся в согласованном Сторонами порядке.

При этом стороны обязуются заключить дополнительное соглашение в течение 45 рабочих дней с даты получения положительного заключения государственной экспертизы о достоверности сметной стоимости Проектной документации по проекту строительства «11 очередь строительства Кольцевого маршрута в районе Приморской рекреационной зоны – «Мостовой переход через Калининградский залив с подходами (от пос. Космодемьянского до пос. Шоссейное, но не позднее 30 декабря 2021 года, содержащее график платежей сроком не более чем на 12 месяцев, исчисляемом с момента заключения такого соглашения, а также срок мероприятий по технологическому присоединению.

Плата за технологическое присоединение в размере, указанном в п. 10 настоящего Договора, может быть произведена Заявителем ранее сроков, указанных в п. 11 настоящего Договора.

12. Датой исполнения обязательств Заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств 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. Настоящий 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.

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих

устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) считается нарушенным заявителем при наступлении хотя бы одного из следующих обстоятельств:

а) заявитель не направил в адрес сетевой организации уведомление о выполнении им мероприятий, предусмотренных техническими условиями, в том числе уведомление об устранении замечаний, полученных по результатам проверки выполнения технических условий;

б) заявитель уклоняется от проведения проверки выполнения технических условий, в том числе от проведения повторного осмотра энергопринимающего устройства после доставки сетевой организации направленного заявителем уведомления об устранении замечаний, выявленных в результате проверки выполнения технических условий;

в) заявитель не устранил замечания, выявленные в результате проведения проверки выполнения технических условий;

г) заявитель ненадлежащим образом исполнил обязательства по внесению платы за технологическое присоединение.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне 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.

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

В случае отзыва авансового платежа, отказа от технологического присоединения и (или) расторжения Договора по инициативе Заявителя, Заявитель возмещает Сетевой организации, фактически понесенные расходы.

До продления ранее выданных технических условий либо выдачи новых технических условий, в случаях, предусмотренных настоящим Договором, Заявитель обязан полностью оплатить расходы Сетевой организации, понесенные ей при выполнении мероприятий, предусмотренных ранее выданными техническими условиями, а также все санкции, предусмотренные настоящим Договором.

Уплата штрафных санкций, по настоящему Договору, не освобождает стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений.

Оплата предусмотренных санкций производится по факту вступления в силу решения суда, либо признания задолженности в процессе досудебного разбирательства.

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 и 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. Стороны не вправе уступать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны.

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

24. Приложение №1 - Технические условия № 14-03/21 от 31.03.2021 г. на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям на 3 л. в 1 экз.

Реквизиты Сторон:

АО «Западная энергетическая компания»
236020, г. Калининград,
пгт. Прибрежный ул. Заводская, д. 11
ИНН 3906970638, КПП 390601001
ОГРН 1153926028850
р/с № 40702810200000006680
к/с № 30101810800000000701
КБ «ЭНЕРГОТРАНСБАНК» (ОАО)
г. Калининград
БИК 042748701

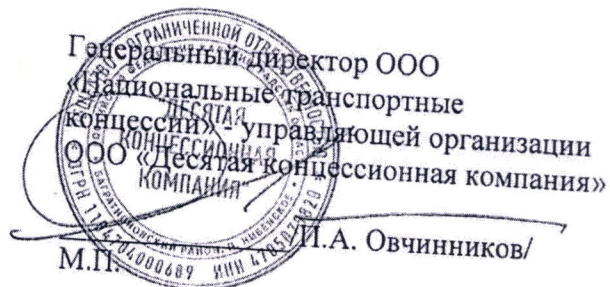
Генеральный директор



М.Т. Ретиков /

ООО «Десятая концессионная компания»
238434, Калининградская область,
Багратионовский район, пос. Нивенское,
ул. Победы, д. 8, эт. 2, пом. 4.
ОГРН 1184704000689 от 23.01.2018 г
ИНН 4705075820 / КПП 391501001
р/с 40702810538000168408
к/с 30101810400000000225
ПАО «СБЕРБАНК»
БИК 044525225

Генеральный директор ООО



М.П. И.А. Овчинников /

ЗАЯВКА¹

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств¹.

ООО «Десятая концессионная компания»

фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр² №1184704000689 от 23.01.2018

Паспортные данные³: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес: 238434
Калининградская область, Багратионовский район, пос. Нивенское, ул. Победы, д.8, эт. 2, пом. 4
(индекс, адрес)

4. В связи с новым строительством

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение БКТП №4, БКТП №5, БКТП №6 на Левом берегу объекта: «Мостовой переход через Калининградский залив с подходами (от пос. Космодемьянского до пос. Шоссейное)».
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных на территории Гурьевского ГО и ГО Калининграда через Калининградский залив

(место нахождения энергопринимающих устройств)
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств:

две точки присоединения в РП 15 кВ (новый) с мощностью 217 кВт.

6. Максимальная мощность⁴ присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 217 кВт при напряжении 15 кВ

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов:
2x100 кВА, 1x100 кВА, 2x100 кВА

8. Количество и мощность генераторов – не требуется.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств⁶:
II категория 217 кВт

10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения⁷
Производственная деятельность

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов)
Не требуется

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони⁸
Не требуется

Величина и обоснование технологической и аварийной брони
Не требуется

АО «Западная энергетическая компания»
Вход № 349 от 31.03.2014 г.
Подпись _____

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимаю- щих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимаю- щих устройств
I Этап	2021	2022	217	II

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения:

1. План расположения энергопринимающих устройств
2. Структурная схема электроснабжения
3. Расчет электрических нагрузок
4. Информационное письмо подтверждающее процесс передачи права собственности или иное предусмотренное законом основание на земельный участок, на котором будут располагаться объекты заявителя
5. Выписка из ЕГРЮЛ от 15.03.2021 №ЮЭ9965-21-85055597

Руководитель организации (заявитель)

Овчинников Павел Андреевич
(фамилия, имя, отчество)

Генеральный директор
Управляющей организации
(должность)

(подпись)

“ ” 20 г.
М.П.

В соответствии с Федеральным законом № 152-ФЗ от 27.07.2006 «О персональных данных» выражаю свое согласие на обработку персональных данных, как автоматизированными, так и неавтоматизированными способами, а также включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, а также осуществление иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.



(подпись)

Овчинников Павел Андреевич
(ФИО полностью)

¹ За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) - 14 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.

² Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

³ Для физических лиц.

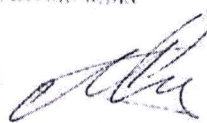
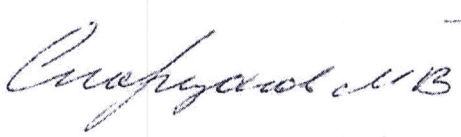
⁴ Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).


⁶ Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

⁷ Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

⁸ Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.


А. С. Панченко

Г. В. Заряев  С. В. Заряев 
15.03.2021


15.03.2021

 В. А. Усенов