# УСЛОВИЯ ТИПОВОГО ДОГОВОРА № 1740/02/24 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

Между акционерным обществом «Россети Янтарь» (ОГРН 1023900764832), именуемым в дальнейшем сетевой организацией, с одной стороны и **Бещановым Жаном Сирикбаевичем** (паспорт серии 2705 № 026348, выдан: 24.05.2006 г. Отделом Внутренних Дел Гвардейского района Калининградской области), именуемым в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемыми Сторонами, заключение договора осуществляется на следующих условиях:

# І. Предмет договора

Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее технологическое присоединение) от ПУ, в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) присоединению К энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств, с учетом ранее присоединенной 15,00 кВт;

категория надежности третья;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение  $-0.4~\mathrm{kB};$ 

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств 0 (кВт).

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее - договор). Сетевая организация и заявитель являются сторонами договора (далее -стороны).

- 2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения объекта: Малоэтажная жилая застройка (Индивидуальный жилой дом/ Садовый/Дачный дом), расположенного (который будет располагаться) по адресу: Калининградская обл., Гурьевский район, п. Солнечное (кадастр. № 39:03:060016:960).
- 3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее технические условия).
  - 4. Технические условия являются неотъемлемой частью договора.

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

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 (шесть) месяцев со дня заключения 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 до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а также урегулировать отношения с третьими лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение 10 (десяти) 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 (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже);

не позднее 8 (восьми) рабочих дней co ДНЯ проведения осмотра абзаце пункта, с (обследования), указанного В третьем настоящего соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, фактическое присоединение энергопринимающих устройств осуществить заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже).

осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже сетевая организация составляет в форме электронного документа и размещает в личном уведомление заявителя об обеспечении сетевой возможности присоединения к электрическим сетям, подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, в течение одного рабочего дня со ДНЯ выполнения сетевой организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями, отнесенных к обязанностям сетевой организации.

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 выполнению возложенных мероприятий по числе ПО на заявителя технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, урегулирования отношений с третьими лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ после

выполнения мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, уведомить сетевую организацию выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, В TOM числе решения ПО схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов производству ПО электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией (в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ);

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения указанного акта осуществления сетевой организации, а в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже - рассмотреть и при наличии замечаний представить уведомлению об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям не позднее 20 рабочих дней co дня получения уведомления от сетевой организации о составлении и размещении в личном организацией заявителя уведомления об обеспечении сетевой возможности присоединения к электрическим сетям;

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

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

9. Заявитель вправе невыполнении условий в при ИМ технических наличии на дату согласованный срок и окончания срока 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 Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 18 декабря 2023 г. № 97-01тпэ/23 и составляет 139 448 (Сто тридцать девять тысяч четыреста сорок восемь) руб. 70 коп.,

# в том числе НДС 23 241 (Двадцать три тысячи двести сорок один) руб. 45 коп.

- 11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:
- а) 100 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета.
- 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. Каждая из сторон несет балансовую и эксплуатационную ответственность до точки присоединения энергопринимающих устройств.
  - V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность сторон
- 14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению сторон или в судебном порядке.
- 15. Договор может быть расторгнут по требованию одной из сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.
- 16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть договор.

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

Сторона, нарушившая срок осуществления мероприятий по предусмотренный технологическому присоединению, договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента указанного общего размера платы за каждый день просрочки (за исключением случаев нарушения выполнения технических условий заявителями, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже). При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий технологическому ПО присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке, за год просрочки.

Сторона, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым настоящего

пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

- 18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания сторонами договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение сторонами обязательств по договору.

## VI. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении договора, стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### VII. Заключительные положения

21. Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета на оплату технологического присоединения по договору.

Начальник департамента перспективного развития и технологического присоединения

Н.О. Баранова

# Информация о расчете платы за технологическое присоединение (ТП)

# 1. С применением стандартизированных тарифных ставок (Рстанд.ст)

			динения, с примен ьства) на 2024 год	ением стандартизированных ставок , без учета НДС	
Обозначение стандартизированной тарифной ставки	Наименование мероприятия	Класс напряжения, кВ	Параметры технического решения согласно ТУ (км, кВт, шт.)	Размер стандартизированной тарифной ставки	Стоимость, руб. без НДС
	Расходы на подготовку и выда	чу ТУ, за проверк	у выполнения ТУ	заявителем, (рублей за одно присоедино	ение)
C1.1	Подготовка и выдача ТУ				
	-	-	1,00	5 092,69	5 092,6
C1.2.1		Подготовка и	выдача АТП (упро	ощенное ТП по разделу X правил ТП)	
	-	-	1,00	5 276,34	5 276,3
		Воздуши	ные линии, рублей	/km	
C2	Опоры ж/б, провод изолированный алюминиевый одноцепные, сечением				
	до 50 кв.мм включительно	0,4 и ниже	0,01	2 644 159,91	26 441,6
	от 50 до 100 кв.мм включительно	0,4 и ниже	0,30	2 825 660,68	847 698,2
	Средства коммерчес	ского учета электр	рической энергии (	мощности), рублей за точку учёта	
C8	Трехфазные прямого включения	0,4 и ниже	1,0	20 914,16	20 914,1
	Индекс цен производителей 2023/2024	1			
	Итого ставка С1				10 369,0
	Итого сумма ставок С2-С8				895 053,90
	Итого сумма ставок C2-C8 с учетом ИЦП				895 053,90
	Итого стоимость ТП без НДС				905 422,99
	НДС по ставке 20%				181 084,60
	Итого стоимость ТП с НДС				1 086 507,59
Приказы	Иказы Приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 18.12.2023 № 97-01тпэ/23 "Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калининградской области для отдельных категорий заявителей, посредством применения стандартизированных тарифных ставок и посредством применения формулы на 2024 год"				

2. С применением льготной (социальной/несоциальной) ставки за 1 кВт максимальной мощности ( $P_{\text{соц/несоц}}$ )

 $P_{\text{несоц}} = 9\ 296,58$  (льготная ставка за 1 кВт) х 15 (кВт) = 139 448,70 руб. (с НДС)

ИТОГО размер платы за  $T\Pi = min\{ P_{con/Hecont} \} = 139$  448 (Сто тридцать девять тысяч четыреста сорок восемь) руб. 70 коп. (с НДС)