

Приложение  
к договору от 10.12.2021 г. №119-12/21ТП  
об осуществлении технологического  
присоединения к электрическим сетям



«УТВЕРЖДАЮ»  
Врио главного инженера  
А.С. Татаров  
«10» 12 2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
для присоединения к электрическим сетям  
(на основании заявки от 06.12.2021 №1459)

N 119-12/21

"10" 12. 2021 г.

АО «Западная энергетическая компания»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

ООО «БАЛТКЕРАМИКА», 2083906051 от 11.02.2008 г.

(полное наименование заявителя - юридического лица)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:  
ТП-4 «Производственный комплекс строительных керамических изделий».
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: «Производственный комплекс строительных керамических изделий», 236028 Калининградская область, г. Калининград, ул. Заводская, д.11.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 1840 (кВт)  
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
4. Категория надежности II
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 15 (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2022 г.
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:  
- в линейных ячейках 1 и 2 секции ЗРУ 15 кВ ПС 110 кВ Прибрежная с максимальной мощностью по точке присоединения 1- 1840 кВт, 2- 1840 кВт.
8. Основной источник питания ПС 110 кВ Прибрежная, ТП-      .
9. Резервный источник питания нет
10. Сетевая организация осуществляет:  
10.1. Проектирование и строительство второй очереди ПС 110 кВ Прибрежная с установкой второго силового трансформатора 16 МВА (мощность трансформатора уточнить при разработке проектной документации) в соответствии с техническими условиями, выданными АО «Янтарьэнерго» от 20.08.2014 г №Я-50/14 (действующие до 05.03.2023 г.)  
10.2. Установку приборов учета расхода электрической энергии на границе балансовой

принадлежности в соответствии с требованиями ПУЭ, применить счетчики соответствующего класса точности и возможностью интеграции в систему АИСКУЭ.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Разработку схемы электроснабжения 15 кВ в соответствии с максимальной мощностью объекта 1840 кВт (от точек присоединения п.7 с учетом осуществления II категории надежности электроснабжения. Выполнить расчет емкостных токов. Работы выполнить в соответствии с разработанным проектом.

11.2. Произвести проверку выполнения настоящих технических условий с участием представителей АО «Западная энергетическая компания» и получить акт о выполнении ТУ.

11.3. Обеспечить участие представителей АО «Западная энергетическая компания» в осмотре (обследовании) присоединяемого электрохозяйства представителем федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление технического контроля и надзора в электроэнергетике.

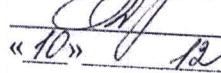
11.4. Получить разрешение федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление технического контроля и надзора в электроэнергетике на допуск в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства заявителя.

11.5. Проектную документацию согласовать с АО «Западная энергетическая компания».

12. Срок действия настоящих технических условий составляет: 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

13. Технические условия подготовлены в связи с повышением категории надежности электроснабжения.

Нач.отдела ПРиТП

 Л.А. Деркач  
«10» 12 2021 г

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ВЭС

 А.А. Вагнер  
«10» 12 2021 г



# ЗАЯВКА<sup>1</sup> юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств<sup>1</sup>.

ООО «Балткерамика»

АО «Западная энергетическая компания»  
Вход. № 1459 от 06.10.2021 г.

(полное наименование заявителя – юридического лица;

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 реестр<sup>2</sup> 2083906051755 от 11.02.2008 г.

Паспортные данные<sup>3</sup>: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 236028  
Калининградская область, г. Калининград, ул. Заводская, д.11  
(индекс, адрес)

4. В связи с \_\_\_\_\_ изменением категории надежности электроснабжения

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)  
просит осуществить технологическое присоединение объекта: «Производственный комплекс строительных керамических изделий»  
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных: 236028 Калининградская область, г. Калининград, ул. Заводская, д.11  
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств две точки присоединения  
- ПС О-59 110/15 кВ «Прибрежная» РУ 15 кВ, секция 1

(описание существующей сети для присоединения,  
- ПС О-59 110/15 кВ «Прибрежная» РУ 15 кВ, секция 2

6. Максимальная мощность<sup>4</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 1840 кВт при напряжении<sup>5</sup> 15 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения 1 - 1840 кВт, точка присоединения 2 - 1840 кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 1840 кВт при напряжении 15 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 - 1840 кВт;  
точка присоединения 2 - 1840 кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 1840 кВт при напряжении 15 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 - 1840 кВт;  
точка присоединения - - кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов 2600 (1x1000 кВА, 1x1600 кВА) кВА.



8. Количество и мощность генераторов \_\_\_\_\_

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств <sup>6</sup>: \_\_\_\_\_

I категория \_\_\_\_\_ кВт;

II категория 1840 кВт;

III категория \_\_\_\_\_ 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 присоединения <sup>7</sup> \_\_\_\_\_  
производственная

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) \_\_\_\_\_

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони <sup>8</sup> \_\_\_\_\_

Величина и обоснование технологической и аварийной брони \_\_\_\_\_

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
1	январь 2022	декабрь 2022	1840	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:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. Выписка из ЕГРЮЛ

2. Устав

3. Приказ о назначении ген. директора

4. Выписка из ЕГРН на земельный участок

5. План расположения объекта

Руководитель организации (заявитель)  
Семенцов Алексей Юрьевич  
(фамилия, имя, отчество)

Генеральный директор  
А.Ю. Семенцов

МП

06.12.2021 г.