



Приложение к договору № 21106-17-00416068-1
об осуществлении технологического присоединения к
электрическим сетям
ПАО «Кубаньэнерго».

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

ПАО «Кубаньэнерго».

Филиал ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети.

№ 03-06/1024-17

« _____ » _____ 20 _____ год.

Заявитель: Ким Владимир Днепрович.

Заявка № 3-11-06-1100-17-01745546.

1. Наименование энергопринимающих устройств Заявителя: Электроустановки земельного участка - многоквартирные среднеэтажные дома.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя: Электроустановки земельного участка - многоквартирные среднеэтажные дома по адресу: Краснодарский край, р-н. Динской, пос. Южный, ул. Войсковая, 8.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя: 230 (двести тридцать) кВт.
4. Категория надежности: III-230 кВт.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств Заявителя (в соответствии с заявкой): 2018 год.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): распределительная сеть 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ КУ-4-695п (по согласованию с владельцем ООО "Полтавия").
8. Основной источник питания: ПС 220/110/35/10/6 кВ "Витаминкомбинат".
9. Резервный источник питания: нет.
10. **Сетевая организация осуществляет (до границы объекта Заявителя):**
 - 10.1. Разработку схемы электроснабжения для присоединения и обеспечения передачи в сеть Заявителя величины разрешенной к использованию мощности.
 - 10.2. Участие нагрузки Заявителя в дистанционном вводе графиков временного отключения нагрузки Заявителя. При необходимости объем управляющих воздействий и перечень присоединений согласовать с филиалом АО «СО ЕЭС» Кубанское РДУ.
 - 10.3. При необходимости проведение процедуры согласования увеличения отбора мощности от сети вышестоящей сетевой организации в соответствии с требованиями действующего законодательства.
 - 10.4. Провести проверку выполнения Заявителем настоящих технических условий.
11. **Заявитель осуществляет (в границах объекта):**
 - 11.1. Комплекс организационно-технических мероприятий, необходимых для отбора мощности в объеме 230 кВт от электрических сетей ПАО «Кубаньэнерго» в соответствии с требованиями действующих нормативно-технической документации и законодательства, при этом срок осуществления технологического присоединения электроустановок заявителя устанавливается не

03-06/1024-17

ранее выполнения условий договора технологического присоединения № 21106-17-00416068-1.

11.2. На границе земельного участка (энергопринимающего устройства) Заявителя, в месте, доступном для осмотра сотрудниками электросетевой организации, монтаж учёта электроэнергии наружной установки.

11.3. Монтаж линии 0,4 кВ от точки присоединения, указанной в пункте 7 настоящих технических условий, до учёта электроэнергии самонесущим изолированным проводом с изолированной нулевой несущей жилой без нарушения его целостности, сечение определить при проектировании.

11.4. Организацию учёта электроэнергии, применив прибор учёта электрической энергии класса точности 1.0 и выше, устойчивый к воздействию температуры окружающей среды. До электросчётчика установить автоматический выключатель с $I_n = 400$ А.

11.5. Расчётный учёт электроэнергии запроектировать и установить на границе раздела балансовой принадлежности, применив электронные приборы учёта класса точности 1.0. Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учёта, должен быть не ниже 0.5. Согласовать проектную документацию в части размещения приборов учёта электроэнергии с филиалом ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети.

11.6. Выполнение расчёта компенсации реактивной мощности и при необходимости установку компенсирующих устройств с автоматическим включением мощности конденсаторных батарей, обеспечивающих $\text{tg}\varphi$ не более 0.35 (0,4 кВ) на границе раздела балансовой принадлежности между электрическими сетями Заявителя и ООО «Полтавия».

11.7. Обеспечение селективности действия устройств коммутации в присоединенной сети.

11.8. При необходимости разработку проектной документации для мероприятий, выполняемых в разделе 11 настоящих технических условий, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и согласование её с филиалом ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети.

11.9. При необходимости выполнить замену трансформатора на ТП 10/0,4 кВ КУ-4-695п.

11.10. Проведение проверки выполнения настоящих ТУ с участием представителей филиала ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети.

11.11. В случае, если возникает необходимость частичного отступления от данных технических условий, то такие отступления подлежат согласованию с филиалом ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети с корректировкой утверждённых технических условий.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора № 21106-17-00416068-1 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго».

Заместитель директора по реализации
и развитию услуг



А.А. Харченко

Поздняков М.В. +78612518317

03-06/1024-17