

Приложение
к договору № 34-1-21-00565653
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

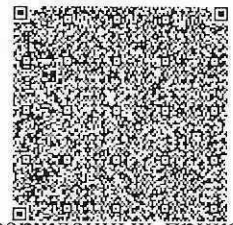
№ 34-1-21-00565653

"23" марта 2021г.

Публичное акционерное общество
«Россети Юг»

Миндрин Владимир Владимирович

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: насос.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя насос по адресу: Российская Федерация, Волгоградская обл., р-н. Среднеахтубинский, х. Закутский, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Закутский. Участок находится примерно 2800 м. по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Волгоградская область Среднеахтубинского района, Среднеахтубинский район, х. Закутский (34:28:130012:115).
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 15 (пятнадцать) кВт.
4. Категория надежности 3 (третья).
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2021г.
7. Точка присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт): нижние клеммы коммутационного аппарата в шкафу 0,4 кВ, устанавливаемого сетевой организацией, подключенного от строящейся сетевой организацией ВЛИ-0,4кВ отпайкой от РУ-0,4 кВ ТП №139/250 кВА по ВЛ-10 кВ № 2 ПС 35/10 кВ «Чайка» - 15 (пятнадцать) кВт.
8. Основной источник питания: ПС 35/10 кВ «Чайка».
9. Резервный источник питания: не требуется.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1 Мероприятия, необходимые к выполнению по строительству новых и реконструкции существующих энергетических объектов:
 - 10.1.1. Запроектировать и построить ВЛИ-0,4кВ отпайкой от РУ-0,4 кВ ТП №139/250 кВА по ВЛ-10 кВ № 2 ПС 35/10 кВ «Чайка» с установкой на границе земельного участка Заявителя шкафа 0,4 кВ с коммутационным аппаратом. Протяженность линии, марку и сечение определить проектом.
 - 10.2 Требования к устройствам РЗ и А и противоаварийной автоматике:
Релейную защиту и автоматику выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ и ПТЭ.
 - 10.3 Требования к учету электрической энергии:
 - 10.3.1. Выполнить учет электрической энергии в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» и действующей нормативно-технической документацией. Установку приборов учета электроэнергии



выполнить в соответствии с пунктом №3 типовых технических решений, утвержденных приказом ПАО «Россети Юг» от 27.08.2020 г. №485 «Об утверждении Типовых технических решений по организации учета электроэнергии.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. В пределах границ своего участка выполнить мероприятия для присоединения энергопринимающих устройств заявителя от нижних клемм коммутационного аппарата в шкафу 0,4 кВ, устанавливаемого сетевой организацией по п.10.1.1 настоящих технических условий.

11.2. Предусмотреть установку устройств релейной защиты и устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности на границе балансовой принадлежности.

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



Документ подписан
электронной подписью

Сертификат 0124304d00e6aba982424fcda9630c0e81
Владелец **Гузарь Андрей Иванович**
Действителен с 26.06.2020 по 26.06.2021

Начальник Среднеахтубинского района электрических сетей
Производственного отделения «Левобережные электрические сети»
филиала ПАО «Россети Юг»-«Волгоградэнерго» **Гузарь А.И.**
(должность, фамилия, имя, отчество лица действующего от имени сетевой организации)