

Приложения

Приложение
к Договору от _____
№ 64896/2025/СТВ/ЦЭС/ПРЭС
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

№ 64896/2025/СТВ/ЦЭС/ПРЭС

" ____ " _____ 20 ____ г.

Центральные электрические сети филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» -
«Ставропольэнерго»

Заявитель: ГБУ СК "Стававтодор".

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: щит учета для энергоснабжения: объектов дорожного хозяйства (светофорные объекты, объекты видеофиксации).
2. Наименование и место нахождения объекта, в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: объекты дорожного хозяйства (светофорные объекты, объекты видеофиксации), расположенные по адресу: Ставропольский край, Мост через р. Этока на км 43+865 автомобильной дороги Новопавловск - Зольская - Пятигорск. Географические координаты: 43.966859, 43.259616, кадастровый № 26:00:000000:55.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 3 кВт.
4. Категория надежности III.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 кВ (ввод-0,22 кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2025 г.
7. Точка присоединения: ВЛ-10 кВ Ф-116, ТП-182, ВЛ-0,4 кВ ф-1, проектируемая опора 0,4 кВ на границе земельного участка Заявителя;
8. Основной источник питания ПС 110/10 кВ «ПТФ».
9. Резервный источник питания отсутствует.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Подготовку и выдача технических условий заявителю.
 - 10.2. Строительство ЛЭП-0,4 кВ от точки присоединения до границы земельного участка Заявителя. Исполнение ЛЭП и сечение токопроводящих жил определить проектом.
 - 10.3. Организацию учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности электрических сетей.
 - 10.4. Выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям.
11. Заявитель осуществляет:

Выполнение изолированного ответвления от места присоединения до РУ объекта. Ответвление выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.

 - 11.2. Выполнить монтаж РУ-0,22кВ в соответствии с ПУЭ.
 - 11.3. Осуществить фактическое присоединение собственных энергопринимающих устройств к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности).
 - 11.4. Предусмотреть защиту от токов короткого замыкания и импульсных перенапряжений. Предусмотреть защитные меры от прямого и косвенного прикосновения.
 - 11.5. Обеспечить соблюдение охранной зоны объектов электросетевого хозяйства в

пределах границ своего земельного участка.

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

13. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев со дня заключения договора.