

## Приложения

Приложение к типовому договору  
об осуществлении технологического  
присоединения к электрическим сетям

### Филиал АО «Ставэлектросеть» г. Новопавловск

Адрес: г. Новопавловск ул. Правды 10.		Тел. 8 (87938) 5-10-42
ОКПО	ИНН 2635266381	факс: 8 (87938) 5-10-42
ОГРН 1252600010871	КПП 260943001	e-mail: cssk18@stavels.ru

Наименование заявителя:

ГБУ СК «Стававтодор»

Адрес: 355035, Ставропольский край,  
г. Ставрополь, ул. пр-кт Кулакова, д. 10М

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

#### для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

№ 34/2025/НП

" 19 " сентября 2025г.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя- **Объекты дорожного хозяйства (светофорные объекты, объекты видеофиксации).**

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя --- **Объекты дорожного хозяйства (светофорные объекты, объекты видеофиксации), расположенное по адресу: Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, Путепровод через а/дорога, ж/д дорога на км 33+643 автомобильной дороги Георгиевск - Новопавловск.**

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 15,0 (кВт)  
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам

и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)

4. Категория надежности 3.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2025.

7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения **проектируемая опора ВЛ-0,4кВ ЗТП-21 Ф-2** 15,0 (кВт).

8. Основной источник питания **питающий центр п/ст «Новопавловская – 2» Ф-115.**

9. Резервный источник питания: **отсутствует.**

10. Сетевая организация осуществляет<sup>1</sup>:

10.1. Разработку проектной документации согласно обязательств, предусмотренных настоящими техническими условиями для сетевой организации, согласование ее со всеми заинтересованными организациями. (указывается при необходимости).

10.2. Строительство объектов электросетевого хозяйства до точки присоединения (Строительство участка ВЛ-0,4кВ ЗТП-21 Ф-2 от оп. №3/6 до границы земельного участка заявителя; выполнить проводом марки СИП-2 3\*35+1\*35, протяженностью 0,050 км, с установкой одной одностоечной опоры, одной одностоечной с одним подкосом марки СНВ-9.5-3).

10.3. Установку и допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

Измерительный (расчетный) комплекс системы учета потребляемой электроэнергии предусмотреть на проектируемой концевой опоре проектируемого участка ВЛ-0,4кВ ЗТП-21 Ф-2.

Использовать приборы учета, соответствующие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений. Применить счетчик с классом точности 1,0 и выше по активной энергии и 2,0 по реактивной энергии.

10.4. Обеспечение возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) (кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ)

11. Заявитель осуществляет<sup>2</sup>:

11.1. Указания по строительству сетей от точки присоединения до ВРУ-0,4 кВ: Строительство ответвления от проектируемой концевой опоры проектируемого участка ВЛ-0,4кВ ЗТП-21 Ф-2 до ВРУ-0,4кВ объекта заявителя (трассу, марку и сечение провода определить проектом, учитывая величину присоединяемой нагрузки).

11.2. Указания по проектированию вводно-распределительного устройства-0,4 кВ (ВРУ-0,4 кВ) присоединяемого объекта: На проектируемом (присоединяемом) объекте установить ВРУ-0,4 кВ (марку, количество ВРУ-0,4 кВ, определить проектом, учитывая расчетную величину нагрузки присоединяемого объекта).

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 год(а)<sup>3</sup> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Главный инженер филиала

  
(подпись)

А.Ю. Дымченко

"19" сентября 2025 г.

Исп.: Складов Г.А.  
Тел. (879-38) 5-10-39

<sup>1</sup> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до точки присоединения, при этом урегулирование отношений с иными лицами осуществляется сетевой организацией (указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 25(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям)).

<sup>2</sup> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий от точки присоединения, которая не может располагаться далее 15 метров во внешнюю сторону от границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<sup>3</sup> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 6 лет.