Приложение №1 к Регламенту на предоставление возможности размещения на опорах ЛЭП 0,4-6кВ и других объектах электроэнергетики АО «Электросеть-Волга» волоконно-оптических линий связи.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Заявитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Объекты строительства: ВОЛС-ВЛ.
3. Объекты электроэнергетики АО «Электросеть-Волга», на которых планируется размещение ВОЛС-ВЛ: ЛЭП 0,4-6кВ расположенные по адресу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Заявитель осуществляет:
	1. Разработать проект подвеса ВОЛС-ВЛ в соответствии с Разделом 4 Регламента на предоставление возможности размещения на опорах ЛЭП 0,4-6кВ и других объектах электроэнергетики АО «Электросеть-Волга» волоконно-оптических линий связи.
	2. Проектную документацию согласовать с АО «Электросеть-Волга».
	3. Монтажные работы по подвесу и эксплуатация ВОЛС-ВЛ должны вестись в соответствии с Разделом 5 Регламента на предоставление возможности размещения на опорах ЛЭП 0,4-6кВ и других объектах электроэнергетики АО «Электросеть-Волга» волоконно-оптических линий связи.
	4. Применяемые при строительстве и эксплуатации ВОЛС-ВЛ материалы, изделия и оборудование должны соответствовать требованиям нормативных документов, иметь необходимые сертификаты и декларации о соответствии.
	5. Работы по размещению ВОЛС-ВЛ на объектах электросетевого хозяйства должны выполняться квалифицированным персоналом обученным и аттестованным по электробезопасности, работе на высоте и другим необходимым для выполнения всего комплекса работ. В случае наличия у Владельца объектов электроэнергетики отрицательного опыта работы с выбранной подрядной организацией Владелец сохраняет за собой право отказать в доступе на объекты указанной подрядной организации.
	6. В случае, если строительство, эксплуатация ВОЛС-ВЛ влечет за собой переустройство объектов электросетевого хозяйства, такое переустройство осуществляется Заказчиком строительства (эксплуатации) ВОЛС-ВЛ за его счет. Условия переустройства объектов электросетевого хозяйства определяются отдельными договорами, заключаемыми между Заказчиком строительства (эксплуатации) ВОЛС-ВЛ и Владельцем объектов электроэнергетики.
2. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

ВРИО генерального директора

АО «Электросеть - Волга» м.п.

Заместитель генерального директора-

главный инженер

АО "Электросеть-Волга"