



РОССЕТИ
ЦЕНТР

Тульские городские электрические сети



300001 г. Тула, ул. Демидовская плотина, 10
Тел./факс: 74-93-01/74-93-64,
e-mail: info@tulges.ru

ИНН 7105505971, КПП 710501001, ОКВЭД 35.12,
ОКПО 03220015, ОГРН 1097154002648
р/с 40702810666000011516 в Тульском
отделении №8604 ПАО Сбербанк
к/с 30101810300000000608, БИК 047003608

№ ТУ 306

08.05.24

Заместителю начальника управления
по городскому хозяйству
администрации города Тулы
Н.О. Машановой

ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

На № УГХ/И-962 от 23.04.2024 года

Для электроснабжения объектов территории комплексного развития - жилая застройка, проектируемых на земельном участке ограниченном улицами Курковая, Луначарского, Ствольная и набережная Дрейера (Зареченский территориальный округ МО город Тула), с максимальной мощностью 700 кВт на напряжение 380 В необходимо выполнение следующих мероприятий:

1. Построить и смонтировать две двухтрансформаторные подстанции ТП-1 и ТП-2 с силовыми трансформаторами 400 кВа, 6/0,4 кВа с группой соединения Y/Y-о. В РУ-0,4 кВ проектируемых ТП установить и смонтировать необходимое количество панелей ЩО-70.
2. Проложить и смонтировать кабель 6 кВ ААБл 3Х120 мм.кв. от РУ-6 кВ проектируемой ТП -1 до РУ-6 кВ ТП 1438. Способ прокладки ЛЭП-6 кВ определить проектом.
3. Проложить и смонтировать кабель 6 кВ ААБл 3Х120 мм.кв. от РУ-6 кВ проектируемой ТП -2 до РУ-6 кВ ТП 180. Способ прокладки ЛЭП-6 кВ определить проектом.
3. Проложить и смонтировать кабель 6 кВ АСБл 3х120 мм кв от РУ-6 кВ ТП 1 до РУ-6 кВ ТП2. Способ прокладки ЛЭП-6 кВ определить проектом.
4. Проложить кабели 0,4 кВ от разных секций шин РУ-0,4 кВ проектируемых ТП до ВРУ МКД. Трассы ЛЭП определить проектом.
5. На объектах проектируемых МКД установить и смонтировать ВРУ, обеспечивающие равномерное распределение нагрузки в нормальном режиме, взаимное резервирование вводов в аварийном режиме и исключающие подачу встречного напряжения, при отключении одного из вводов, с автоматическими выключателями, устанавливаемыми после вводных рубильников, согласно распределению мощности по ВРУ, предусмотреть возможность их опломбирования.
6. В ВРУ МКД установить многофункциональные интервальные приборы учёта, совместимые с действующей автоматизированной системой учёта в сетях АО "ТГЭС" на базе ПО "Конфигуратор СЭТ-4 ТМ", которые перед монтажом предоставить в Службу транспорта электроэнергии АО "ТГЭС" для их перепрограммирования. Конт. тел. 749-334. Предусмотреть возможность опломбирования элементов систем учёта.

Пункты 1-4 выполняет Сетевая организация, пункты 5-6 выполняет Заявитель на основании договора технологического присоединения, заключённого Сетевой организацией с правообладателем земельного участка. Плата за технологическое присоединение со стороны Заявителя, на дату подготовки технических условий, рассчитанная по стандартизированной тарифной ставке, составляет 26953366 руб (с НДС).

Данное письмо не является техническими условиями. Технические условия являются приложением к договору на осуществление технологического присоединения и не действительны без его заключения.

Главный инженер

С.И. Медведев