УТВЕРЖДАЮ: Главный инженер технический директор АО «НЭСК-электросети»

С.Ю. Орехов «2» ОБ 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 3-38-20-1346 г. Краснодар

1. Наименование объекта.

Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 3-38-20-1346

2. Географическое положение объекта.

350089, г Краснодар, ул им 70-летия Октября; уч 8/1

3. Заказчик.

АО «НЭСК-электросети» Краснодарэлектросеть»

4. Список подключаемых потребителей и мощностей.

Проектная мощность 95,7кВт ТУ № 3-38-20-1346(Бочкарева Елена Алексеевна; Категория надежности: II – 95,7кВт; Мощность: 0кВт)

5. Назначение программы.

ТП (Технологическое присоединение)

6. Требования к проектировщику.

Обязательное членство в СРО, опыт проектирования аналогичных объектов и т.д.

7. Вид строительства.

Строительство

8. Срок окончания строительства, либо ввода объекта в эксплуатацию.

2020 - 2021

9. Стадийность проектирования.

Рабочая документация

10. Условия ввода в эксплуатацию.

В соответствии с п.17 ТЗ

11. Потребность в инженерных изысканиях.

Определить при проектировании

12. Требования к техническим решениям.

12.1. Проектом предусмотреть строительство 2ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (I и II с.ш.) ТП-1014 до границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с заявителем.

- 12.2. Применить провод марки СИП-2A сечением не менее 3×95 мм2 сечение нулевого провода выбрать из расчета петли фаза-ноль. Точную протяженность ВЛ-0,4 кВ определить при проектировании. Ориентировочная длина по трассе $-2\times0,3$ км.
- 12.3. При необходимости предусмотреть установку ж/б опор. Количество и тип устанавливаемых опор определить при проектировании. На всех типах опор предусмотреть возможность ответвления к вводам в здания.
- 12.4. Проектом предусмотреть установку зажимов для повторного заземления и для присоединения приборов контроля напряжения и переносного заземления на опорах ВЛ-0,4 кВ.
- 12.5. При проектировании произвести выбор оборудования и проверку существующего оборудования на соответствие токам нагрузки и КЗ, расчеты падения напряжения в конце линии 0,4 кВ, а также проверку обеспечения селективности действия устройств РЗиА на питающем центре и в системе внутреннего электроснабжения объекта. Произвести расчет уставок РЗ. Точный тип и параметры оборудования определить при проектировании и согласовать с начальником СРЗиАиИ (ул. Леваневского, 91) на начальном этапе проектирования.
- 12.6. Проектом предусмотреть пусконаладочные работы по методу завода-изготовителя.
- 12.7. Трассу прохождения 2ВЛ-0,4кВ, согласовать с филиалом АО «НЭСК-электросети» «Краснодарэлектросеть» и со всеми заинтересованными организациями
- 12.8. Предусмотреть проведение исполнительной съемки с нанесением всех изменений на топографический план масштаба 1:500 для предоставления в службу городской архитектуры.

13.Особые условия строительства.

14. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям.

В соответствии с нормативно-технической документацией

15. Выделение очередей и пусковых комплексов.

Не требуется.

16. Требования к режиму безопасности и гигиене труда.

В объеме действующей НТД

17. Требования и условия для разработки природоохранных мер и мероприятий.

В соответствии с постановлением РФ от 30.01.2013 №665

18. Требования по выполнению исследований и конструкторских разработок.

При необходимости

19. Требования к составу и оформлению проекта.

Проект представить в соответствии с ПП РФ от 16.02.2008 №87 (в ред. ПП РФ от 13.04.2010 №235 пункт 27.1) с обязательной разработкой в проекте раздела 10.1 "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических

ресурсов

20. Материалы, представляемые заказчиком.

Состав определить в договоре на выполнение ПИР

21. Срок выдачи проекта.

Согласно договора на проектирование

22. Количество экземпляров ПСД.

Бумажный носитель – 4экз.; в электронном виде – 1экз.

23. Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов.

Согласно норм и правил на ПИР

24. Требования к проведению, оформлению и представлению расчета стоимости СМР.

Указать действующие нормативы

25. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД.

Проект предоставляется на рассмотрение заказчику (филиал) принимается после устранения замечаний и согласования со всеми заинтересованными организациями.

26. Перечень технических регламентов, национальных стандартов, норм, стандартов организаций, соответствие которым должно быть обеспечено при проектировании.

Действующая НТД

27. Перечень согласований с федеральными надзорными органами.

Со всеми заинтересованными организациями

28.Требования к процедуре подтверждения соответствия проекта Заданию на проектирование.

При согласовании проекта главным инженером филиала АО "НЭСК-электросети" Краснодарэлектросеть

Лист согласования технического задания по объекту строительства (реконструкции) «Строительство ВЛ 0.4 кВ Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 3-38-20-1346»

Филиал Краснодарэлектросеть

Согласование ТЗ в филиале

Nº п/п	Должность	ФИО	Дата согласования
1	Начальник РЭС (в Краснодарэлектросеть)	Федотов Сергей Васильевич	12.05.2020
2	Начальник службы эксплуатации (КЛ, ВЛ, ТП)	Терещенко Александр Александрович	12.05.2020
3	Начальник службы РЗА (в Краснодарэлектросеть)	Путов Михаил Анатольевич	12.05.2020
4	Начальник ПТО филиала	Хантий Александр Георгиевич	12.05.2020
5	Главный инженер филиала	Панфиленко Андрей Аркадиевич	13.05.2020
6	Главный инженер филиала	Верещагин Игорь Викторович	18.05.2020
7	Директор филиала	Этезов Али Ахматович	18.05.2020

Согласование ТЗ в исполнительном аппарате

Должность	ФИО	Дата согласования
Начальник ПТО	Посохов Сергей Николаевич	18.05.2020
Начальник ОРЗА	Шурасева Светлана Геннадьевна	18.05.2020
Начальник управления по эксплуатации	Берестенко Юрий Владимирович	19.05.2020
Начальник ОЭИ	Недилько Станислав Александрович	20.05.2020
Начальник управления ИО	Пруша Денис Юрьевич	20.05.2020
Начальник отдела перспективного развития и анализа ТУ	Шустов Евгений Алексеевич	21.05.2020
Начальник управления технологических присоединений	Букреева Ирина Юрьевна	21.05.2020
Начальник отдела АИИСКУЭ	Халачян Алик Жирайрович	21.05.2020
Начальник службы — заместитель начальника управления транспорта электроэнергии	Кубатиев Ренат Борисович	28.05.2020
	Начальник ПТО Начальник ОРЗА Начальник управления по эксплуатации Начальник ОЭИ Начальник управления ИО Начальник отдела перспективного развития и анализа ТУ Начальник управления технологических присоединений Начальник отдела АИИСКУЭ Начальник службы — заместитель начальника управления транспорта	Начальник ПТО Посохов Сергей Николаевич Начальник ОРЗА Шурасева Светлана Геннадьевна Берестенко Юрий Владимирович Начальник ОЭИ Недилько Станислав Александрович Начальник управления ИО Пруша Денис Юрьевич Начальник отдела перспективного развития и анализа ТУ Начальник управления технологических присоединений Начальник отдела АИИСКУЭ Халачян Алик Жирайрович Начальник службы — заместитель начальника управления транспорта Кубатиев Ренат Борисович

Подтверждение соответствия согласования объекта строительства (реконстркукции)



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НЭСК-ЭЛЕКТРОСЕТИ»

ИНН 2308139496 350033, г. Краснодар, пер. Переправный, 13

тел.: +7 (861) 992-11-00, факс: +7 (861) 992-10-99 e-mail: nesk-elseti@nesk.ru www.nesk-elseti.ru

OT " 2 9 AFF 2020

Приложение к договору 20 г № 3-38-20-/3465

==

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

Заявитель: Бочкарева Елена Алексеевна

- 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ЭПУ расположенные на земельном участке для строительства административного здания.
- 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: ЭПУ расположенные на земельном участке для строительства административного здания, 350089, г Краснодар, ул им 70-летия Октября; уч 8/1; кадастровый номер 23:43:0206014:30.
- 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 95,7 кВт.
- 4. Категория надежности: П 95,7 кВт.
- 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ, трехфазный.
- 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2020 2021 г. г.
- 7. Точка присоединения: проектируемые ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (I, II с.ш.) ТП-1014 (ПС Юго-Западная 110/10, ЮЗ-111, ЮЗ-218).
- 8. Основной источник питания: ПС Юго-Западная 110/10, ЮЗ-111.
- 9. Резервный источник питания: ПС Юго-Западная 110/10, ЮЗ-218.
- 10. Сетевая организация осуществляет:
- 10.1. Организационно-технические мероприятия по техническому перевооружению, расширению, реконструкции электрических сетей необходимых для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя.
- 10.1.1. Разработка схемы электроснабжения для присоединения и обеспечения передачи в сеть Заявителя величины разрешенной к использованию мощности.
- 10.1.2. Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС Юго-Западная ф. ЮЗ-111 до РП-55 (ИПР).
- 10.1.3. Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС Юго-Западная ф. ЮЗ-218 до РП-55 (ИПР).
- 10.1.4. Реконструкцию РУ-0,4 кВ (І, ІІ с.ш.) ТП-1014 с установкой комплектного низковольтного распределительного устройства типа ЩРНВ.
- 10.1.5. Строительство ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (І с.ш.) ТП-1014 до границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с заявителем.
- 10.1.6. Строительство ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (І с.ш.) ТП-1014 до границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с заявителем.

- 10.1.7. Обеспечение выполнения мероприятий раздела 10 настоящих технических условий, включая разработку проектной документации.
- 11. Заявитель осуществляет:
- 11.1. Энергопринимающие устройства заявителя присоединить к проектируемым ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (I, II с.ш.) ТП-1014 (п.10.1.). Предусмотреть установку ВРУ-0,4 кВ. Прокладка невидимых вводов до ВРУ-0,4 кВ запрещается.
- 11.2. В схеме ВРУ-0,4 кВ до приборов учета установить автоматические выключатели с расцепителями тока 160 А, соответствующие максимальной (разрешенной) нагрузке с возможностью их опломбирования.
- 11.3. После автоматических выключателей установить приборы учета класса точности не ниже 1,0, устойчивые к воздействию окружающей среды и обеспечивающие контроль величины максимальной мощности, или установить отдельный прибор учета и прибор с функцией контроля величины максимальной мощности. Приборы учета должны быть внесены в государственный реестр средств измерений РФ. Тип приборов учета и схему учета электроэнергии согласовать со службой учета электроэнергии филиала АО «НЭСКэлектросети» «Краснодарэлектросеть». Необходимость установки и выбор трансформаторов тока для узла учёта должна быть предусмотрена проектом в зависимости от номинального тока согласно максимальной (разрешённой) мощности. Трансформаторы тока применять с классом точности не ниже 0,5.
- 11.4. Для обеспечения ІІ категории надежности электроснабжения после приборов учета установить перекидной рубильник.
- 11.5. Для удалённого сбора данных потребления электрической энергии, рекомендуем установить GSM-модем, типа: IRZ TG21.В или TELEOFIS RX608-R2.
- 11.6. Выполнить расчет реактивной мощности и при необходимости запроектировать установку компенсирующих устройств для обеспечения поддержания tgф в автоматическом режиме в пределах нормируемых значений (не выше 0,35).
- 11.7. Предусмотреть защитные меры безопасности согласно п.п. 1.7.67-1.7.87 ПУЭ, заземление электроприемников согласно п.п. 1.7.80-1.7.103 ПУЭ.
- 11.8. Предусмотреть проектирование мероприятий п.11 кроме случаев предусмотренных градостроительным кодексом. Проектирование и строительство выполняются организациями, имеющими свидетельство на соответствующий вид работ (в случае если данные мероприятия необходимы для соблюдения требований нормативно-правовых актов РФ).
- 11.9. Предусмотреть в проекте и выполнить мероприятия по контролю и поддержанию качества электроэнергии согласно ГОСТ 32144-2013 в точке присоединения (в случае если данные мероприятия необходимы для соблюдения требований нормативно-правовых актов РФ).
- 11.10. Проект электроснабжения в части схемы учёта, внешней схемы электроснабжения, с указанием, соблюдения мер электро и пожаробезопасности, согласовать с филиалом АО «НЭСК-электросети» «Краснодарэлектросеть» и другими заинтересованными сторонами (в случае если данные мероприятия необходимы для соблюдения требований нормативноправовых актов РФ).
- 11.11. Выполнение норм в части качества электроэнергии подтвердить протоколами измерений лаборатории, имеющей соответствующую аккредитацию (в случае применения в производстве оборудования, потенциально ухудшающего качество электроэнергии) подтвердить в трёх месячный срок с момента подачи напряжения на электроустановки, путём предоставления соответствующего протокола в филиал АО «НЭСК-электросети» «Краснодарэлектросеть» (в случае если данные мероприятия необходимы для соблюдения требований нормативно-правовых актов РФ).

11.12. Выполнить монтаж электрической сети в соответствии с требованиями ПУЭ **1412** (седьмое издание).

Пояснительная записка к объекту:

Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 3-38-20-1346

Электроснабжение ЭПУ заявителя предусмотрено по второй категории надежности. Техническими условиями предусмотрено строительство 2ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (I и II с.ш.) ТП-1014 до границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с заказчиком. Ориентировочная протяженность - 0,3 км.

Заместитель главного инженера филиала АО "НЭСК-электросети" "Краснодарэлектросеть"

А.А. Панфиленко