

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договорами на ТП
№ 3-55-23-1352, 3-55-23-4249
г. Новороссийск

1. Наименование объекта.

Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договорами на ТП № 3-55-23-1352, 3-55-23-4249 г. Новороссийск

2. Географическое положение объекта.

Краснодарский край, г Новороссийск, ул Видова, д 12 23:47:0301041:12
Краснодарский край, г Новороссийск, ул Видова, д 14 23:47:0301041:8

3. Заказчик.

АО «Электросети Кубани» «Новороссийскэлектросеть»

4. Заявитель.

Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 149 кВт, в том числе существующая 119 кВт., Категория надежности: II Кат. 149 кВт., заявитель Публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы», Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 77,59 кВт, в том числе существующая 77,59 кВт, Категория надежности: II Кат. 77,59 кВт., заявитель Гетманенко Татьяна Васильевна.

5. Назначение программы.

ТП

6. Способ реализации.

Хозяйственный способ

7. Требования к проектировщику.

Обязательное членство в СРО.

8. Вид строительства.

Строительство 0,4 кВ

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

2024 - 2024

10. Стадийность проектирования.

1. Проектная документация
2. Рабочая документация

11. Условия ввода в эксплуатацию.

В соответствии с действующей НТД

12. Потребность в инженерных изысканиях.

Определить при проектировании

13. Требования к техническим решениям.

13.1. Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ РП-15 (1 с.ш.) до границ участка заявителя ул. Видова, д.12 кад.№23:47:0301041:12. Провод применить марки СИП-2 сечение не менее 3x150+1x120 мм². Опоры применить на базе стоек СВ-105-5,0. Ориентировочная протяженность по трассе 0,200 км. Точные параметры ВЛИ-0,4 кВ (кол-во опор, сечение провода, протяженность, км) – определить при проектировании.

13.2. Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ РП-15 (2 с.ш.) до границ участка заявителя ул. Видова, д.12 кад.№23:47:0301041:12. Провод применить марки СИП-2 сечение не менее 3x150+1x120 мм². Опоры применить на базе стоек СВ-105-5,0. Ориентировочная протяженность по трассе 0,200 км. Точные параметры ВЛИ-0,4 кВ (кол-во опор, сечение провода, протяженность, км) – определить при проектировании.

13.3. Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ РП-15 до границ участка заявителя ул. Видова, д.14. кад.№23:47:0301041:0008. Провод применить марки СИП-2 сечение не менее 3x95+1x95 мм². Опоры применить на базе стоек СВ-105-5,0. Ориентировочная протяженность по трассе 0,250 км. Точные параметры ВЛИ-0,4 кВ (кол-во опор, сечение провода, протяженность, км) – определить при проектировании.

13.4. В проектной документации отобразить сферу действия охранной зоны в отношении предполагаемого к строительству объекта.

13.5. Проектом предусмотреть пусконаладочные работы по методу завода-изготовителя.

13.6. Место прохождения трассы ЛЭП-0,4кВ согласовать со всеми заинтересованными организациями с нанесением их на топографическую съемку масштаба 1:500 для предоставления в городскую архитектуру.

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

В соответствии с нормативно-технической документацией

15. Очередность проектирования, строительства и выделение пусковых комплексов.

Не требуется.

16. Требования к режиму безопасности и гигиене труда.

В соответствии с действующей НТД

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

В соответствии с действующей НТД

18. Требования по выполнению исследований и конструкторских разработок.

При необходимости

19. Требования к составу и оформлению проекта.

19.1. Проектную и рабочую документацию разработать и оформить в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и ГОСТ Р 21.101-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства.

Основные требования к проектной и рабочей документации».

19.2. Подготовить всю необходимую для осуществления строительно-монтажных работ исходно-разрешительную документацию (ИРД) в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

В том числе в составе раздела проектной документации в обязательном порядке предоставить:

- раздел 1 «Пояснительная записка с технико-экономическими обоснованиями принятых решений»;

- для ТП-РП - «Схему планировочной организации земельного участка»;

- для ЛЭП раздел 2 - «Проект полосы отвода»

19.3. Подготовить и оформить:

19.3.1. План трассы ЛЭП с указанием границ собственников, правообладателей земельных участков и их характеристик (категория, вид разрешенного использования), на которых планируется размещение сетевого объекта (с приложением копий выписок из ЕГРН на каждый земельный участок).

19.3.2. Схему расположения земельных участков на кадастровых планах территорий с нанесением на них границ полосы отвода земель, границ охранной и санитарно-защитной зон проектируемого объекта и объектов, в которые попадает полоса отвода, в случае заключения договора на размещение без предоставления земельного участка и установления сервитутов (в электронном виде и на бумажном носителе);

19.3.3. Схему расположения земельных участков на кадастровом плане территории (в электронном виде и на бумажном носителе) и межевой план земельного участка (в электронном виде), в случае оформления частного сервитута и письменные согласия правообладателей на заключение соответствующего соглашения/договора;

19.3.4. Графическое описание публичного сервитута (XML файл и на бумажном носителе в 3 экз.) с приложением обоснования о необходимости установления публичного сервитута (в электронном виде в формат Word), в случае невозможности оформления частного сервитута либо заключения договора на размещения в отношении всего объекта.

19.3.5. Отдельным томом «Проект рекультивации земель», «Проект освоения лесов» при размещении объекта на землях сельскохозяйственного назначения или землях лесного фонда (в электронном виде и на бумажном носителе в 1 экз.), «Проект освоения лесов» с приложением заключения уполномоченного органа о положительном результате государственной экспертизы проекта освоения лесов.

19.3.6. Лесную декларацию. Предоставляется с извещением/уведомлением о принятии лесной декларации.

19.3.7. Отдельным томом проект организации работ по сносу объекта капитального строительства согласно требованиям постановления Правительства РФ от 26.04.2019 № 509 (при необходимости) (в электронном виде и на бумажном носителе в 1 экз.).

19.3.8. Материалы для заключения договора о согласовании размещения инженерного сооружения в границах полос отвода автомобильных дорог регионального и муниципального значения, находящегося в государственной собственности (при проектировании объекта в границах полосы отвода или

пересечении с автомобильной дорогой или железнодорожных путей).

20. Срок выдачи проекта.

30 дней с момента утверждения технического задания

21. Количество экземпляров ПСД.

21.1. Проектную и рабочую документацию на согласование необходимо предоставлять в соответствии со следующими требованиями:

- на бумажном носителе в 3 экземплярах и в электронном виде;
- графические материалы проектных решений, связанные с размещением проектируемого объекта, выполнить в электронном виде в формате dwg, в координатах МСК-23;
- отсканированные материалы проектной и иной документации, в том числе с официальными подписями, должны быть представлены в формате Adobe Acrobat. При этом в наименовании файла, помимо номера, должно присутствовать название тома. Не допускается передача текстовой части документации в формате Adobe Acrobat с пофайловым разделением страниц.

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

ГОСТ 21.110-2013. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов.

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

ФЕР с индексом изменения сметной стоимости в соответствии с письмами Минстроя России.

24. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД.

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

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

Действующая НТД

26. Перечень согласований с федеральными надзорными органами.

Со всеми заинтересованными организациями

27. Требования к процедуре подтверждения соответствия проекта заданию на проектирование.

При согласовании проекта главным инженером филиала АО "Электросети Кубани" Новороссийскэлектросеть

28. Бухгалтерская информация (при реконструкции): наименование объекта(ов) согласно форме ОС-6 с указанием инвентарного номера(ов).

28.1 Нет на балансе предприятия.

28.2 Принадлежность электросетевого имущества:

29. Связанные ТЗ по объекту:

Главный инженер -
технический директор
АО «Электросети Кубани»



С.Ю. Еншин