

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист

Наименование

Примечание

1

Общие данные

2

Ситуационный план

3

План кабельной линии 10 кВ (начало). М1:500

4

План кабельной линии 10 кВ (продолжение). М1:500

5

План кабельной линии 10 кВ (продолжение). М1:500

6

План кабельной линии 10 кВ (продолжение). М1:500

7

План кабельной линии 10 кВ (продолжение). М1:500

8

План кабельной линии 10 кВ (продолжение). М1:500

9

План кабельной линии 10 кВ (продолжение). М1:500

10

План кабельной линии 10 кВ (продолжение). М1:500

11

План кабельной линии 10 кВ (продолжение). М1:500

12

План кабельной линии 10 кВ (окончание). М1:500

13

План восстановления покрытий (начало). М1:500

14

План восстановления покрытий (продолжение). М1:500

15

План восстановления покрытий (продолжение). М1:500

16

План восстановления покрытий (продолжение). М1:500

17

План восстановления покрытий (продолжение). М1:500

18

План восстановления покрытий (продолжение). М1:500

19

План восстановления покрытий (продолжение). М1:500

20

План восстановления покрытий (продолжение). М1:500

21

План восстановления покрытий (продолжение). М1:500

22

План восстановления покрытий (окончание). М1:500

23

Структурная схема электроснабжения. Расчёт сечения кабеля. Кабельный журнал

24

Профиль перехода ГНБ №1

25

Профиль перехода ГНБ №2

26

Профиль перехода ГНБ №3

27

Профиль перехода ГНБ №4

28

Профиль перехода ГНБ №5

29

Профиль перехода ГНБ №6

30

Профиль перехода ГНБ №7

31

Профиль перехода ГНБ №8

32

Профиль перехода ГНБ №9

33

Профиль перехода ГНБ №10

34

Профиль перехода ГНБ №11

35

Профиль перехода ГНБ №12

36

Профиль перехода ГНБ №13

37

Профиль перехода ГНБ №14

38

Профиль перехода ГНБ №15

39

Профиль перехода ГНБ №16

40

Профиль перехода ГНБ №17

41

Профиль перехода ГНБ №18

42

Профиль перехода ГНБ №19

43

КРУН 10 кВ. Внешний вид, устройство фундамента, устройство заземления

44

КРУН 10 кВ. Схема электрическая

45

Координаты котлованов ГНБ

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение

Наименование

Примечание

Прилагаемые документы

4813-ЭС.С

Спецификация оборудования, изделий и материалов

4813-ЭС.ВР

Ведомость объёмов работ

на 2-х листах

Техническое задание на проектирование
"Реконструкция существующей КЛ-6 кВ от ПС «МЖК» до ТП №134 присоединение М-25 г. Армавир"

на 4-х листах

Общие указания

1. Рабочая документация по объекту "Строительство КЛ-10кВ от п/с «Восток» до РПН№8 (новое присоединение), Армавир" разработана на основании технического задания на проектирование.

2. Длина кабельной линии - 5578 м. Максимальная передаваемая мощность - 2000 кВт. Категория по надёжности электроснабжения - III.

3. Технические решения, принятые в рабочей документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

4. Рабочая документация разработана в соответствии с требованиями действующих технических регламентов, законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации, стандартов, сводов правил и других нормативных документов, содержащих установленные требования, а именно:

- Правила устройства электроустановок, 7-е издание;
- СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение".

5. До начала производства работ необходимо уточнить местоположение существующих коммуникаций. В случае обнаружения пересечений с коммуникациями, не отраженными на рабочих чертежах, необходимо уточнить их характер и местоположение и сообщить об этом факте владельцу коммуникации. Сроки производства работ на пересечениях согласовать с соответствующими эксплуатирующими организациями. Земляные работы на пересечениях выполнять вручную по 2 м в стороны, в присутствии представителя владельца.

4813-ЭС

Строительство КЛ-10кВ от п/с «Восток» до РПН№8
(новое присоединение), Армавир

Электроснабжение

Стадия

Лист

Листов

Р

1

45

Общие данные

ООО «СМУ-2»
г.Ставрополь

Изм.

Колуч

Лист

Ндок

Подп.

Дата

Разраб.

Смирнов

03.21

Формат А3