

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Ситуационный план	
3	План кабельной линии 6кВ (начало). М1:500	
4	План кабельной линии 6кВ (продолжение). М1:500	
5	План кабельной линии 6кВ (окончание). М1:500	
6	План восстановления покрытий (начало). М1:500	
7	План восстановления покрытий (продолжение). М1:500	
8	План восстановления покрытий (окончание). М1:500	
9	Структурная схема электроснабжения. Кабельный журнал	
10	Профиль перехода ГНБ №1	
11	Профиль перехода ГНБ №2	
12	Профиль перехода ГНБ №3	
13	Профиль перехода ГНБ №4	
14	Профиль перехода ГНБ №5	
15	Профиль перехода ГНБ №6	
16	Профиль перехода ГНБ №7	
17	Профиль перехода ГНБ №8	
18	Профиль перехода ГНБ №9	
19	Профиль перехода ГНБ №10	
20	Координаты котлованов ГНБ	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
	<u><i>Прилагаемые документы</i></u>	
<i>0915-ЭС.С</i>	<i>Спецификация оборудования, изделий и материалов</i>	
<i>0915-ЭС.ВР</i>	<i>Ведомость объемов работ</i>	<i>на 2-х листах</i>
	<i>Техническое задание на проектирование "Реконструкция существующей КЛ-6 кВ от ПС «МЖК» до ТП №134 присоединение М-25 г. Армавир"</i>	<i>на 4-х листах</i>

Общие указания

1. Рабочая документация по объекту "Реконструкция существующей КЛ-6 кВ от ПС «МЖК» до ТП №134 присоединение М-25 г. Армавир" разработана на основании технического задания на проектирование.

2. Длина кабельной линии - 1254 м. Максимальная передаваемая мощность - 2600 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.

						0915-ЭС			
						Реконструкция существующей КЛ-6 кВ от ПС «МЖК» до ТП №134 присоединение М-25 г. Армавир			
Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата				
						Электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	10
Разраб.	Смирнов				03.21	Общие данные	ООО «СМУ-2» г.Ставрополь		