

2

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
04-17-62 АС	Конструктивные и объёмно – планировочные решения	Альбом I
04-17-62 ЭМ	Силовое электрооборудование	Альбом II

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ЭМ

Лист	Наименование	Примечание
1	Содержание альбома.	стр. 2
2	Пояснительная записка (начало).	стр. 3
3	Пояснительная записка (окончание).	стр. 4
4	Схема электрических соединений 10 кВ.	стр. 5
5	Схема электрических соединений 0,4 кВ. Секция №1.	стр. 6
6	Схема электрических соединений 0,4 кВ. Секция №2.	стр. 7
7	План и разрезы ТП (начало).	стр. 8
8	План и разрезы ТП (продолжение).	стр. 9
9	План и разрезы ТП (окончание).	стр. 10
10	Узел силового трансформатора (начало).	стр. 11
11	Узел силового трансформатора (окончание).	стр. 12
12	Схема сети собственных нужд.	стр. 13
13	Однолинейная схема АВР.	стр. 14
14	Электрическое освещение. План и спецификация.	стр. 15
15	Автоматика обогрева. Схема электрическая принципиальная.	стр. 16
16	Электрическое отопление. План и спецификация.	стр. 17
17	Заземление и молниезащита. План.	стр. 18
18	Кабельный журнал.	стр. 19
19	План прокладки кабелей в ТП.	стр. 20
20	Ввод 0,4 кВ от трансформатора. Схема электрическая принципиальная и ряды зажимов (начало).	стр. 21
21	Ввод 0,4 кВ от трансформатора. Схема электрическая принципиальная и ряды зажимов (окончание).	стр. 22
22	Плита проходная асбестоцементная.	стр. 23

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ЭМ

Лист	Наименование	Примечание
23	Барьер в камере трансформатора.	стр. 24
24	Подставка изолирующая.	стр. 25
25	Конструкция для крепления кабеля 10 кВ.	стр. 26
26	Конструкция для крепления изоляторов. Тип 1.	стр. 27
27	Конструкция для крепления изоляторов. Тип 2.	стр. 28
28	Марка МК 1.	стр. 29
29	Марка МК 2.	стр. 30

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
04-17-62 ЭМ.011	Опросный лист на камеры КСО – 394.	стр. 31
04-17-62 ЭМ.012	Опросный лист на панели ЩО – 70.	стр. 32
04-17-62 ЭМ.С0	Спецификация оборудования, изделий и материалов.	стр. 33-38

В настоящем рабочем проекте все технические решения по сооружениям, конструкциям, оборудованию и технологической части приняты и разработаны в полном соответствии с действующими на дату выпуска проекта нормами и правилами, включая правила пожаро-, взрывобезопасности. При соблюдении правил технической эксплуатации, а также требований техники безопасности и пожаро-взрывобезопасности эксплуатация сооружений по данному проекту безопасна.

Привязан: Том – 2 02-17-29 ЭС

Гл. инж.	Гаврилов	05.2017
ГИП	Бечко	05.2017
Проектир.	Бескаев	05.2017
Инв. №		

04-17-62- ЭМ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Трансформаторная подстанция (6)10/0,4 кВ. Тип К-42-630 м4.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Лукина	1	05.05.17	Лукина	05.05.17		Р	1	29
Проверил	Бескаев	2		Бескаев					
Гл. инженер	Гаврилов	3		Гаврилов					
ГИП	Бечко	4		Бечко	10.05.17				
						Содержание альбома.			000 "ГорЭнергоСервис"

Копировал

Формат А3