

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|--------------------------------------|------------|
| 1 | Общие данные | |
| 2 | План трассы ВЛИ-0,4 кВ. М 1:500 | |
| 3 | Расчетная однолинейная схема 0,4 кВ. | |
| | | |

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|------------------|--|------------|
| | <u>Ссылочные документы</u> | |
| ПУЭ | Правила устройства электроустановок. | [1] |
| 5.407-11 | Заземление и зануление электроустановок. | [2] |
| ГОСТ Р50571.1-93 | Электроустановки зданий. | [3] |
| СНиП 12-03-99 | Безопасность труда в строительстве. | [4] |
| СНиП 3.05.06-85 | Электрические устройства. | [5] |
| СНиП 2.01.02-85 | Противопожарные нормы. | [6] |
| | Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок потребителей. | [7] |
| РД 34.20.185-94 | Инструкция по проектированию городских электрических сетей. Минтопэнерго РФ. | [8] |
| | | |
| | Пособие по проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ с самонесущими изолированными и защищенными проводами Книга 2 Система СИП напряжением до 1кВ с изолированным нулевым несущим проводником. С.-Пб.: ЕНСТО, 2004 г. АО "РОСЭП" | [10] |
| | <u>Прилагаемые документы</u> | |
| 03-17-45 ЭС.С | Спецификация оборудования, изделий и материалов. | |

ЗАО "СПГЭС"

03-17-45 ЭС

Замена КЛ-0,4 кВ на ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ РП-Кожзавод до опоры №1-02/1 по ул. 1-й Гвоздильный проезд, г.Саратов.

| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|-------------|----------|------|--------|-------|-------|--------|------|--------|
| Разработал | Шамонина | | | | 04.17 | | | |
| Проверил | Бескаев | | | | 04.17 | | | |
| Гл. инженер | Гаврилов | | | | 04.17 | | | |
| ГИП | Бечко | | | | 04.17 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Воздушная линия 0,4 кВ

Общие данные

ООО "ГорЭнергоСервис"