

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“Сетевая компания”



Юридический адрес: 440000, г. Пенза, ул. Бакунина/Плеханова, д. 20Б/34, 6 этаж  
Почтовый адрес: 440000, г. Пенза, ул. Бакунина/Плеханова, д. 20Б/34, 6 этаж  
ИНН/КПП 5837025120/583601001, ОГРН 1055803534346  
Тел./факс: (8412) 23-13-77, 23-13-78, 23-13-79  
e-mail: info@skpenza.ru

Пояснительная записка на реконструкцию ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП №19Г ул. Блохина (ред. от 17.07.2025)

В результате обследования ВЛ 0,4 кВ установлено:

Элементы ВЛ	Дефекты	№ опор, пролетов
Опора	Загнивание опоры	Оп.2-11, 13, 14, 16-21, 23, 25, 27-42 СП с ВЛ 10 кВ ф.20 Город: оп.1
	Ослабление бандажей	Оп.2-11, 13, 14, 16-21, 23, 25, 27-42 СП с ВЛ 10 кВ ф.20 Город: оп.1
	Коррозия бандажей	Оп.2-11, 13, 14, 16-21, 23, 25, 27-42 СП с ВЛ 10 кВ ф.20 Город: оп.1
	Повреждение опоры	Оп.12, 15, 22, 24, 26
	Повреждение ж/б приставки	Оп.19, 32
	Наклон опоры вдоль ВЛ	Оп.28, 39
	Наклон опоры поперек ВЛ	Оп.20, 25, 38
Провод	Дефекты провода и соединений	Есть в каждом пролете.
Арматура и изоляторы	Выпадение крюков	Оп.35
Трасса	Заросли выше 3 метров	Оп.16-17
	Угрожающие деревья	Оп.19-20, 30-31

Исправление вышеперечисленных дефектов влечет за собой длительный дорогостоящий ремонт, эффект от которого возможен лишь на краткосрочный период, а также неудобство в техническом обслуживании в связи с отсутствием подъездных путей из-за нахождения некоторых опор ВЛ 0,4 кВ на придомовых участках.

Для обеспечения качественного и бесперебойного электроснабжения потребителей, уменьшения затрат при техническом обслуживании и скорейшего устранения аварийных ситуаций, возникающих в ходе эксплуатации, снижения сверхнормативных потерь и улучшения качества электроэнергии, снижения пожароопасности объекта, снижения опасности для населения из-за обрывов проводов, в следствии переноса опор с придомовых участков, а также сокращения объемов аварийно-восстановительных работ включить реконструкцию ВЛ 0,4 кВ ф.2 от ТП №19Г ул. Блохина в инвестиционную программу на 2027 год.

Главный инженер

Д.А. Зорин

Члены комиссии:

Зам. главного инженера  
по эксплуатации ЭУ  
Начальник ОДС

Р.В. Рыжаков  
А.В. Носков