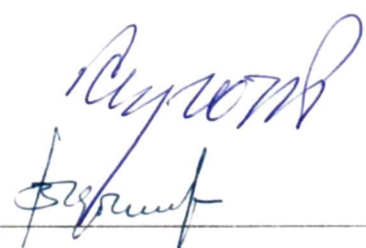

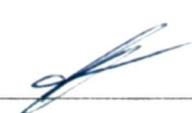


- 4.13. Низковольтные отходящие кабельные линии 0,4 кВ переподключить с существующей ТП №200-400/6/0,4 на новую ТП №200-400/6/0,4. При необходимости нарастить кабели путем прокладки новых кабелей от новой ТП до существующих кабелей и соединения с ними в земле при помощи соединительных муфт Ф№18, Ф№17, Ф№12, Ф№11, Ф№6, Ф№2.
- 4.14. Систему учета электрической энергии с подключением к системе АСКУЭ ОАО РЖД. Учет выполнить на вводных и отходящих фидерах приборами учета в РУ-0,4 кВ (СЭТ-4ТМ.03М.09.), в РУ-6 кВ (СЭТ-4ТМ.03М.01) прямого и трансформаторного включения с интерфейсом RS485 и передачей данных на сервер посредством модема Teleofis RX108-R RS-485 (1 шт. для приборов учёта со стороны 6 кВ, 1 шт. для приборов учета со стороны 0,4 кВ).
- 4.15. Предусмотреть пожарную сигнализацию для вывода на пульт диспетчера.
- 4.16. В РУ предусмотреть вентиляцию и отопление автоматического типа

Подписи членов комиссии:

Заместитель начальника Пензенской дистанции электроснабжения _____  Цымбалий В.Н.

Главный специалист ОКП ОП в г. Самаре ООО «ЭТКПроект» _____  Сиротенко О.Н.

Ведущий инженер Пензенского линейного отдела _____  Киселёв Р.А.

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	01.0235-МО.ЭС-Т	Лист
							16

