




ООО «Сетевая компания»

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО «Сетевая компания»
 Д.А. Зорин
«10» 10 2024 г.

ПАСПОРТ

ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ

ТП №13Л-СК

ОГЛАВЛЕНИЕ
паспорта трансформаторной подстанции

№ п/п	Оглавление	№ страницы
1.	ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ	
2.	ВЫКОПИРОВКА ИЗ ГЕНПЛАНА (РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ)	
3.	ПЛАН ЗАКРЫТОЙ И ОТКРЫТОЙ ЧАСТИ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ	
4.	ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ПОДСТАНЦИИ	
5.	СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ	
6.	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	
7.	ЗАЩИТА ОБОРУДОВАНИЯ	
8.	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ (ПРИБОРЫ УЧЕТА)	
9.	ФИДЕРЫ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	
10.	ФИДЕРЫ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	
11.	ЗАЩИТНОЕ ЗАЕМЛЕНИЕ	
12.	ИСПЫТАНИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИИ, ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ)	
13.	ВЕДОМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ	
14.	ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	
15.	ПРИЛОЖЕНИЯ	

1. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

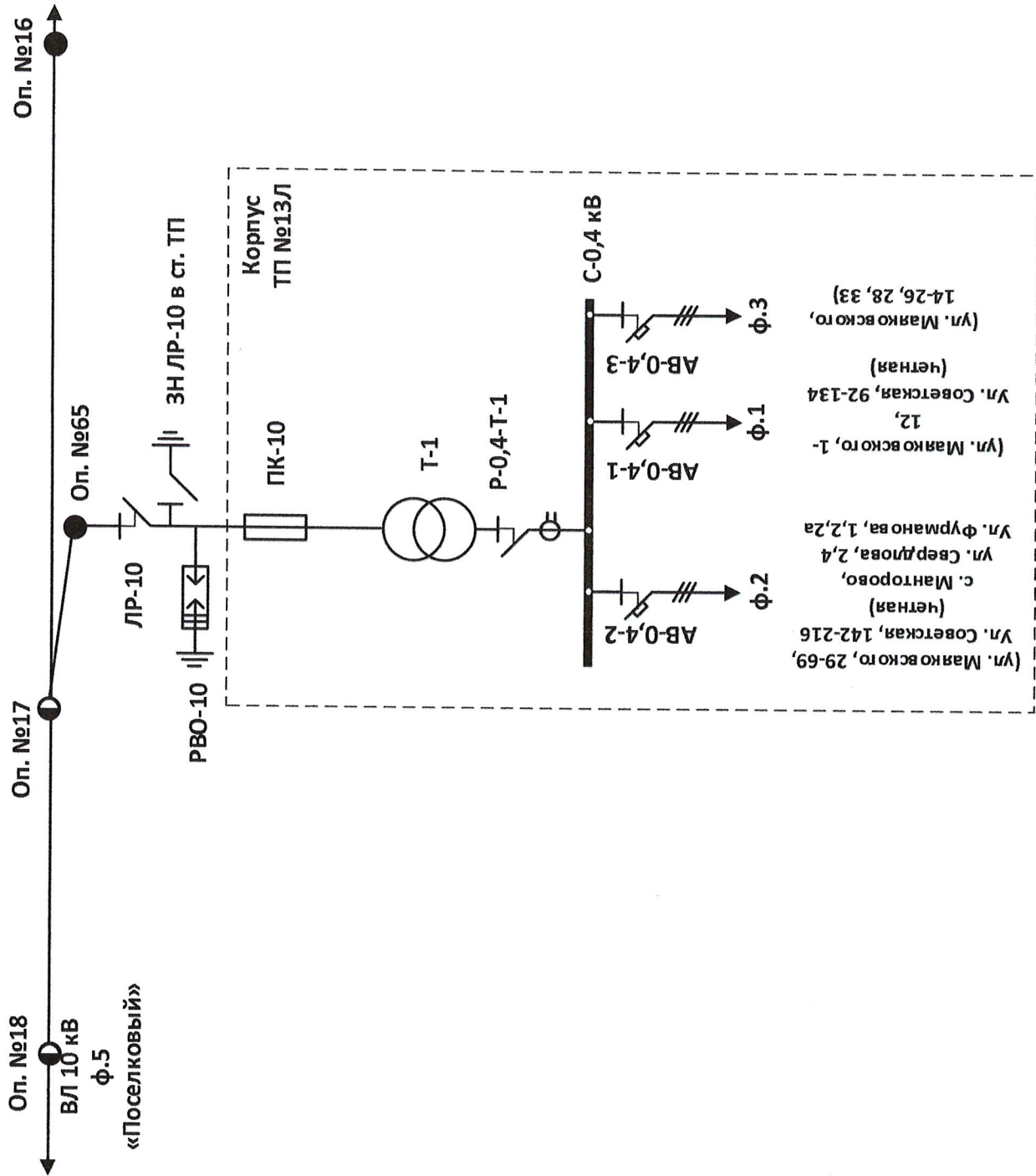
1	Наименование подстанции	ТП-63-10/0,4 кВ
2	Место нахождения подстанции	Пензенская область, Лунинский район, р.п. Лунино, ул. Советская
3	Год сооружения здания подстанции	1973
4	Год пуска подстанции в эксплуатацию	1973
5	Конструктивный тип подстанции (закрытый, открытый)	Открытый
6	Положение подстанции (тупиковая/проходная, отдельно стоящая/встроенная)	Тупиковая, отдельно стоящая
7	Обслуживаемая или необслуживаемая	Обслуживаемая

2. ВЫКОПИРОВКА ИЗ ГЕНПЛАНА (РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ)



3. ПЛАН ЗАКРЫТОЙ И ОТКРЫТОЙ ЧАСТИ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ

4. ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ПОДСТАЦИИ



6. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Распределительное устройство: закрытое 10 кВ

Таблица II - Количество высоковольтных камер

Фидерных вводов	Фидерных выводов	Силовых трансформаторов	Измерительных трансформаторов	Резервных	Прочих	Всего
-	-	-	-	-	-	-

Таблица III - Аппаратура, установленная в высоковольтных камерах

Место установки	Наименование аппаратуры	Кол-во

Распределительное устройство: закрытое 0,4 кВ

Таблица IV - Количество низковольтных камер

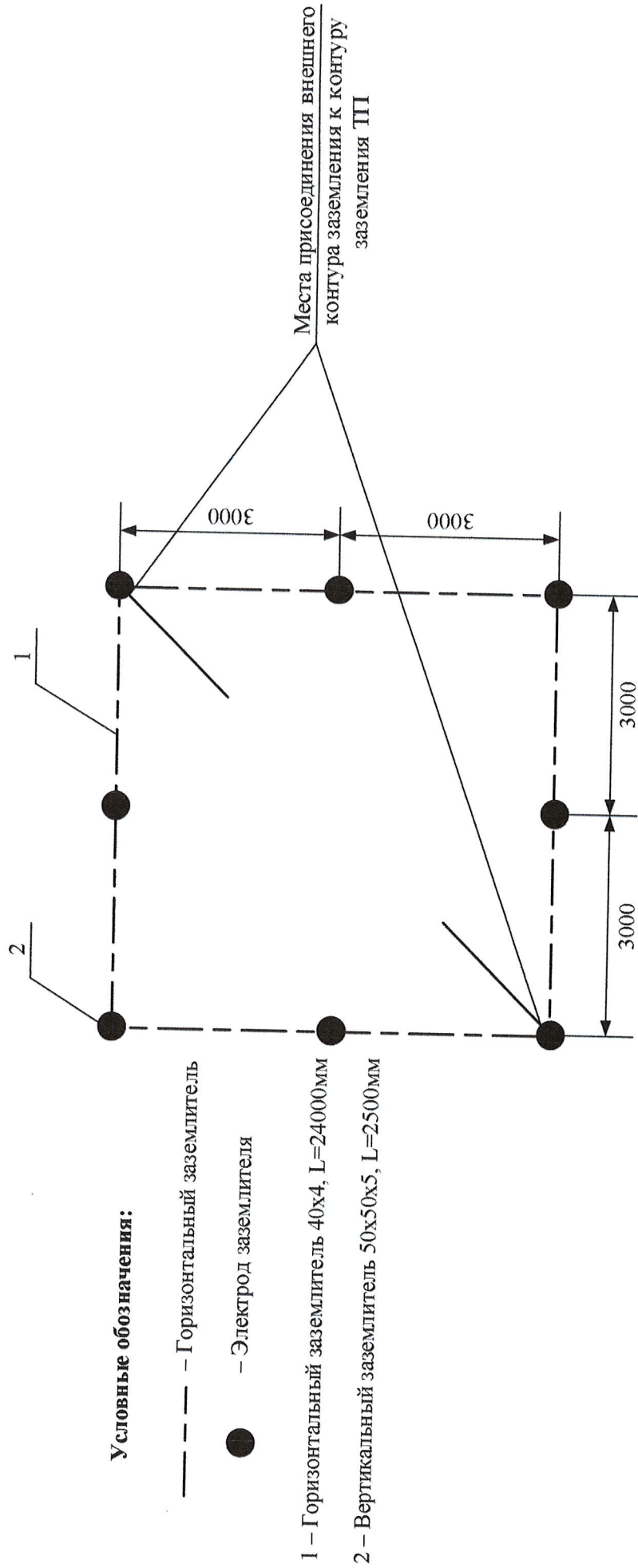
Вводных	Отходящие линии	Резервных	Прочих	Всего
-	1	-	-	1

Таблица V – Коммутационная аппаратура, установленная в низковольтных камерах




Место установки	Наименование аппаратуры	Кол-во
Панель №1 зав. №б/н	Выключатель автоматический 100А	1
	Выключатель автоматический 50А	2

11. ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Схема заземления ТП №13Л
Пензенская область, Лунинский район, р.п. Лунино, ул. Советская, сопротивлением ≤ 4 Ом.



14. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

	Должность, отдел	Подпись	Расшифровка подписи	Дата
	Заместитель главного инженера по эксплуатации электроустановок		Р.В. Рыжаков	
	Начальник ОДС		А.В. Носков	
Согласовано				
Разработал (заполнил)	Старший диспетчер ОДС		П.А. Адамов	

