

_____ Всего часов _____ электрические сети

Видео: Линия 1000В район электрических сетей

ПАСПОРТ № _____
воздушной линии электропередачи напряжением ниже 1000 В

Наименование линии линия 2 Обороты Теневое 100% и др. от 3 Вертикаль, пункт 7

Напряжение линии $0,22 - 0,38 \text{ кВ}$

Инвентарный номер 3040 105.6894 10057

№ трансформаторной подстанции, к которой присоединена линия *ТМ-120*

Протяженность линии, км 0002-091' 0003-007' 0004-038

Количество опор, шт. опор 2 - 32; опор 3 - 2; опор 7 - 12;

Количество домовых вводов, шт. фид 2 - 5, фид 3 - 4, фид 7 - 15!

Наименование проектирующей организации

Наименование строительно-монтажной организации

СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ РЕМОНТАХ

[illegible]

• •

	Тип опор	материал	количество	№ опор
гид 2 концов:	анкер	н/б	1	N=1
	промежк : 4%гр	н/б	13	V=24-12, 14-17 19, 22, 24-26
	6%гр	н/б	4	V=8/12; 28, 29
	дер	дер	6	N=10/11 - 10/16
	прямов	н/б	4	N=3, 20, 23, 25
	анкер	н/б	3	N=13, 27, 21
	анкер прамв	н/б	1	N=18
	гид 3 концы:	анкер	н/б	1
промежк: 4%гр		н/б	1	N=2
гид 7 концов: анкер	анкер	н/б	1	N=1
	промежк: 4%гр	н/б	5	N=3-5, 6, 9.
	дер	дер	4	N=4/1, 7/2, 7, 8
	анкер	н/б	2	N=2, 10

2. ПРОВОДА

[illegible]

3. ПОВТОРНЫЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

[illegible]

4. ВОЗДУШНЫЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ

[illegible]

5. КАБЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ И ВЫХОДЫ ИЗ ТП

[illegible]

6. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ В КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧКАХ

[illegible]

Паспорт составил инженер ИТО М. И. Шенников В.А. Дата 2 III 2014