

## ПАСПОРТ №

воздушной линии электропередачи напряжением ниже 1000В

Наименование линии ВЛ-0,4кВ отряд 3 Плотинка, отряд 4 Александровское

Напряжение линии 0,38-0,22

Инвентарный номер

## ЭД ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

к трансформаторного пункта, к которому присоединена линия 777-117

ротяженность линии, км сред 3 - 0,52 сред 4 - 0,74

количество опор, шт. от 3-17, сред 4-6

Количество домовых вводов, шт. *ори 3-16 ; ори 4-4*

Наименование проектирующей организации

наименование строительно-монтажной организации *МП ВПД*

### СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ РЕМОНТАХ

[illegible]

# 1. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕМЕНТОВ ЛИНИИ

Тип опоры	Материал	Количество	№ опор
опред 3 концевая анкерная	ншб	1	№ 1
промежуточная	ншб	14	№ 2, 4, 5, 7-16
3-я граница	ншб	1	№ 3
4-я граница	ншб	1	№ 6
анкерная	ншб	1	№ 1
опред 4 концевая	ншб	1	№ 4
анкерная	ншб	1	№ 5
промежуточная	ншб	1	№ 2
4-я граница	ншб	1	№ 3
6-я граница	ншб	1	
анкерная	ншб	1	
анкерная	ншб	1	

## 2. ПРОВОДА

Линия	Марка	Длина
опред 3	4 А 70 3 А 35	375 м 245 м
опред 4	4 А 70	240 м

### 3. ПОВТОРНЫЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Номера опор	Сопр. согл. ПУЭ	Испытания				Номера опор	Сопр. согл. ПУЭ	Испытания			
		результат дат	р-т дата	р-т дата	р-т дата			результат дат	р-т дата	р-т дата	р-т дата
23											
и-1	30	22									
и-12	30	28									
24											
и-1	30	24									
и-2	30	26									

### 4. ВОЗДУШНЫЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ

Наименование пересекаемого объекта	Номера опор огр. пер.	Провод (марка)	Габарит (м)	Наименование пересекаемого объекта	Номера опор огр. пер.	Провод (марка)	Габарит (м)
23 водопровод	11-12	3А35	6,0				
24 кабель	1-2	4АЖ	6,2				
кабель	2-3	4АЖ	6,2				

## 5. КАБЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ И ВЫХОДЫ ИЗ ТП

Наименование кабеля и способ прокладки	Марка и сеч. каб.	№ опор огр. встав.	Длина ка- беля, м	Тип конц. муфт	Примечание
каб 3 кс-0,4 в транше	АСБ-3х95 +1х50	ТВ-177 -сч-1	25 м	6 БТМ	
каб 4 кс-0,4 в транше	АСБ-3х95 +1х50	ТВ-177 -сч-1	20	6 БТМ	

## 6. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ НАГРУЗОК И НАПРЯЖЕНИЙ В КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧКАХ

[illegible]