

ПАСПОРТ № _____

воздушной линии электропередачи напряжением ниже 1000В

Наименование линии линия 4 от обр. до обр.; линия 7 совет
сод. в П. 1000В

Напряжение линии 0,27 - 0,38 кВ

Инвентарный номер _____

Год ввода в эксплуатацию _____

№ трансформаторного пункта, к которому присоединена линия ТТ-44

Протяженность линии, км линия 4 - 0,94; линия 7 - 0,596

Количество опор, шт. линия 4 - 22; линия 7 - 15

Количество домовых вводов, шт. линия 4 - 30; линия 7 - 29

Наименование проектирующей организации _____

Наименование строительно-монтажной организации _____

СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ РЕМОНТАХ

Дата	Вид ремонта	Ответств. исполнитель	Дата	Вид ремонта	Ответств. исполнитель
7.11.13	Чистка проводов	мастер РЭС	03.11.15	опора 11 др. Конт.	
	от обр. до обр.	1900 обр. В.И.		от обр. до обр.	мастер РЭС
	1000 В.				
	линия 4				
10.11.13	Чистка проводов	мастер РЭС			
	от обр. до обр.	1900 обр. В.И.			
	1000 В.				
	линия 4				
5.11.15	Переклейка	мастер РЭС			
	линия 4				
	от обр. до обр.				
	1000 В.				
	линия 4				
05.05.14	Очистка проводов	мастер РЭС			
05.01.16	Очистка проводов	мастер РЭС			
10.08.15	Переклейка ВЛ-04				
	от обр. до обр.				
	1000 В.				
	линия 4				

от обр. до обр. мастер РЭС

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕМЕНТОВ ЛИНИИ

Тип опоры	Материал	Количество	№ опор
опред 4 колу-анк	м/б	1	N=1
про-маше-д; 4-х	м/б	17	N=2, 4-6, 8-13 15-17, 19-23
анкер	м/б	2	N=18, 24
анкер-пр	м/б	2	N=3, 7
опред 7 пром	м/б	1	N=1
копцев-анкер	м/б	12	N=3-5, 7-15
пром. 4-х	м/б	1	N=16
анкер	м/б	1	N=6
анкер-пр	м/б		

2. ПРОВОДА

Линия	Марка	Длина	
опред 4 он-1 он 7	4 А 50	260 м	
он 7-он 24	4 А 50	240 м	
он 7-он 18	4 А 70	440 м	
опред 7 он-1 он 16	4 А 50	596 м	

3. ПОВТОРНЫЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

[illegible]

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)
ряд 4 Курдюков	3-4	4А50	6.1				
Чернышев	5-7	4А50	6.1				
ряд 7 Бибасов	1-2	4А50	6.1				
Курдюков Семенов	5-7	4А50	6.1				

5. КАБЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ И ВЫХОДЫ ИЗ ТП

Наименование кабеля и способ прокладки	Марка и сеч. каб.	№ опор огр. встан.	Длина ка- беля, м	Тип конц муфт	Примечание
КВ-0,4 в транше	АСБ 3х20 + 1х50	ТТ-44-2А	45	КСНТТ	
КВ-0,4 в транше	АСБ 3х20 + 1х50	ТТ-44- 2А	45	КСНТТ	

6. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ НАГРУЗОК И НАПРЯЖЕНИЙ В КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧКАХ

[illegible]