

ИНФОРМАЦИЯ
о технических характеристиках объекта электросетевого хозяйства, на котором устанавливается охранная зона

1.	Наименование объекта (части объекта) электросетевого хозяйства (линии в целом, или части линии электропередачи)	ВЛ-6 кВ Сюльдюкар (в габаритах ВЛ-35 кВ) Инв. № 30012018
2.	Длина общая/длина части объекта (линии)	38 км
3.	Состав объекта (участки, составные части, для воздушных линий электропередачи - номера опор)	опоры №№1-200
4.	Характеристика объекта (части объекта) электросетевого хозяйства (линии в целом, или части линии электропередачи) (подземная кабельная, подводная кабельная, воздушная, переходов воздушных и кабельных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.)	ВЛ-6 кВ Сюльдюкар (в габаритах ВЛ-35 кВ) действующая линия, запитана от ПС Виллой 110/35/6 кВ, яч. №4, год ввода в эксплуатацию 1986 год. Данная линия питает КТП 6/0,4 кВ «ПАКУ», КТП 6/0,4 кВ «Поселок», КТП 6/0,4 кВ «Телятник» в с. Сюльдюкар Мирнинского района
5.	Тип линии (воздушная, кабельная, подводная, воздушно-кабельная и т.д.)	воздушная
6.	Класс напряжения	6 кВ
7.	Количество цепей (одно-, двухцепная)	одноцепная
8.	Применение провода (самонесущий, изолированный, <u>неизолированный</u>)	Провод неизолированный оп. №1-12 - АС-50; оп. №12-136 - АС-95; оп. №136-171 — АС-120; оп. №171-200 — АС-95
9.	Переходы линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) с указанием номеров опор	оп. №109-110 — река Малая Ботубоя оп. №194-195 река Виллой

Начальник ПТС

/Ефремов Н. Г./

(должность, фамилия, инициалы, подпись)