№ Общие сведения 1 Протяженность всего (СРЭС),км 3,725 1.1 В т.ч. кабель, км 0,340 1.2 В т.ч. СИП, км 3,385	
1.3 абоненских ВЛ, км 0,720 1.4 абоненских КЛ, км 0 2 Опор СРЭС всего, шт. 75 2.1 В т.ч. одностоечных ж/б, шт. 1 2.2 В т.ч. сложных ж/б, шт. 21 2.3 В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. Шахтерский с ТП-271 Схема определения места повреждения на ВЛ (приложение к КОР)
2.4 В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт. 2.5 В т.ч. одностоечных дер., шт. 53 2.6 В т.ч. сложных дер., шт. 3 3 Опор абонентских, шт. 12 4 Линейных разъединителей СРЭС, шт. 1 5 Разрядников СРЭС, к-т	TΠ-271 630+400 μ/ο Шахтер Α <u>CБ-10 3x240</u> № ΤΠ-271 N 54 59.984 E 037 23.833
5 Разрядников СРЭС, к-1 6 КРН СРЭС, шт.	КТП-198 250 Сады КГБ
Ведомость участков № Участок, № опор длина, м марка провода, кабеля 1 ТП-271-оп.1 340 АСБ 3х240	87 86 87 88 88 85 85 MTIT-879 100 A.Hobas NeMTIT-879 N 54 59.535 E 037 23.017
2 Оп.1-МТП-879 10 СИП-3 1x70 3 Оп.12-МТП-128 25 СИП-3 1x70 4 Оп.1-40 1837 СИП-3 1x120 5 Оп.40-63 382 СИП-3 1x120	84 МТП-128 160 83 Новая деревня №МТП-128 № № № № № № № № № № № № № № № № № № №
6 Оп.62-73 490 СИП-3 1x70 7 Оп.40-52 543 СИП-3 1x120 8 Оп.52-54 98 СИП-3 1x95	81 80 78 77 78 77 76 14
	A-50 15 16
	19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	23 8
<u>БМКТП-814</u>	27 26 25 27 420
160 Рыблово NºБМКТП-814 N 54 58.884 E 037 21.409 BP 5 STTI-127 250 25	31 32 CM ^C
73 BP 72 63 8 8 36	
70 65 61 60 59 58 57 56 55 40 39 38 37 40 39 38 37 40 39 38 37 40 39 38 37 40 39 38 37 40 39 39 38 37 40 39 39 39 38 37 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	
68 A1 CMR3-1x70 68	
43 44 45	
СТП-971 16	7 48 49 50 St
Рыблово №СТП-971 N 54 58.552 E 037 22.310	ВР 54 Утвердил Проверил Утвердил
Пеший осмотр	Проверил Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф. Шахтерский с ТП-271 СРЭС Должность Фамилия И.О. Дата Подпись
Осмотр с применением автомобиля Недоступно для осмотра	Внесение изменений в схему Утвердил Гл.инженер Казаков С.В. 03.06.16 № Дата Расп.документ Должность ФИО Подпись Согласовал мастер Молодцов М.Г. 03.06.16
	Проверил

<u>БМКТП-895</u>
250
Сущ. оп. Глазово

Сип-3 1х70
0,01