№ Общие сведения 4 Положими (ОРОС) 2400	Ведомость участков
1 Протяженность всего (СРЭС) 3120 1.1 В т.ч. кабель —	Участок, длина, марка провода,
1.2 В т.ч. СИП 1400	№ опор м кабеля
1.3 абоненских ВЛ 440 1.4 абоненских КЛ	1 Ф.1,2,3(КТП-оп.3) 60 СИП 2А 3х70+1х70
2 Onop scero 89	2 Ф.1(3-74) 760 СИП 2А 3х70+1х70
3 В т.ч. абонентских 11	3 Ф.1(74-79) 40 4А-50
4 Однофазные ввода 94 5 В т.ч. абонентских 16	4 Ф.2(3-32) 120 СИП 2A 3x70+1x70
6 Трехфазные ввода 4	5 Φ.2(32-52) 320 2A-50+2A-25
7 В т.ч. абонентских 4	
8 Количество светильников 15	6 Φ.2(32-38) 240 4A-25
	7
	8 Ф.3(3-19) 280 СИП 2A 3x70+1x70
	9 Ф.3(21-27) 200 3A-50+A-25
	10 Ф.3(27-31) 120 2A-50+A-25
ATC	11 Ф.3(3-14) 440 3A-35+A-50
83,	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	^_
Пляцидевский С.И. 10кВт 25кВт 37 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	82 🕅
СИП-2 3x95+1x95 88 Данилов А.Н. 15кВт 15кВт 36 85 84 Осипов А.И. 25кВт 36 5кВт	——————————————————————————————————————
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	1
31 30 29 27 36 25 34 30 19 18 03 15 1 32 03 30 42 450 45 510 52 68	рнов Д.Б. 15кВт
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	КТП-844
14 11 0 10 8 7 4 Φ.3 10 Φ.1 53a 53	74A <u>% 74 о</u> Прилуки
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	75
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	77
	4. 4. 4.
$ \begin{matrix} \begin{matrix}$	
L De Le Prince	
↑ Прилуки ↑ 400 кВА	
Малюшина Дача Утвердил Турово Утвердил Проверил	
Утверил	
Проверил	
DEL 40 vD de Transparier a DEL 4	а ВЛ-0,4 кВ с БКТП-75 Прилуки СРЭС
Должность	
Внесение изменений в схему Утвердил Гл.инжене	р Казаков С.В. 27.10.15
№ Дата Расп.документ Должность ФИО Подпись Согласовал мастер	р казаков С.В. 27.10.15 Головленков А.Е. 27.10.15
No. Deep Deep common Deep deep deep deep deep deep deep deep	