



ВЕДОМОСТЬ ТИПОВ ОПОР				
№п/п	Наименование типов опор	Шаг опор, м	№№ опор	Кол-во опор
1	ОПОРА ЖБ 0.4 КВ АНКЕРНАЯ ОДНОЦЕПНАЯ	A 25	4.127	1
2	ОПОРА ЖБ 0.4 КВ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОДНОЦЕПНАЯ	П 25	4.124; 4.125; 4.126	3
3	ОПОРА ЖБ 0.4 КВ АНКЕРНАЯ ДВУХЦЕПНАЯ	A 26	4.1; 4.28; 4.56; 4.136; 4.146	5
4	ОПОРА ЖБ 0.4 КВ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ДВУХЦЕПНАЯ	П 26	4.2; 4.3; 4.54-27; 4.30; 4.31; 4.32; 4.34-35; 4.58-63; 4.131-4.135	61
5	ОПОРА ЖБ 0.4 КВ КОНЦЕВАЯ ДВУХЦЕПНАЯ	УА 26	4.4; 4.33	2
6	ОПОРА ЖБ 0.4 КВ УГЛОВАЯ АНКЕРНАЯ ЧЕТЫРЕХЦЕПНАЯ	K 20	4.29; 4.65; 4.66; 4.90; 4.95; 4.96; 4.108	10
7	ОПОРА ЖБ 0.4 КВ КОНЦЕВАЯ ОТВЕТСТВЕННАЯ ЧЕТЫРЕХЦЕПНАЯ	УА 25	4.108; 4.113; 4.114	5
8	ОПОРА ЖБ 0.4 КВ УГЛОВАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧЕТЫРЕХЦЕПНАЯ	УП 20	4.57; 4.64; 4.99; 4.100; 4.106; 4.107	6
9	ОПОРА ЖБ 0.4 КВ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧЕТЫРЕХЦЕПНАЯ	П 20	4.58-4.63; 4.68-4.79; 4.81; 4.82; 4.83; 4.85-4.94; 4.97; 4.98; 4.99; 4.101-4.105; 4.109-4.112; 4.115-4.122; 4.125; 4.126	61

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- W1+V1 — Проектируемая линия 0.4 кВ на опорах (совместно с линией освещения)
  - W1(2)+V1 — Проектируемая линия 0.4 кВ на опорах двучепная (совместно с линией освещения)
  - W1(4)+V1 — Проектируемая линия 0.4 кВ на опорах двучепная четырехцепная (совместно с линией освещения)
  - ⊙ Светильник наружного освещения на опоре

□ - жилой дом I типа (2.0 кВт)  
■ - жилой дом II типа (15.0 кВт)

2015	Заказчик: СЧТ "СОКЗ-Черныль-Сестрорецкое"	105 - П115 - ЗС
Изм.	Коп.уч.	Лист N док.Подпись Дата
ГИП	Гусаров	Внутриплощадочные сети напряжением 10 кВ, 0.4кВ
Исполнит.	Федорова	Сети наружного освещения.
Проверил	КТП-4	План сетей напряжением 0.4кВ. План сетей наружного освещения.
стадия	лист	листов
P	31	
ООО "М и К"		