

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) филиала АО "ОДК" "ОМО им. П. И. Баранова" за 2018-2020 гг.

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство воздушных линий	-	-	-	-	-
1.j	Материал опоры (деревянные ($j = 1$), металлические ($j = 2$), железобетонные ($j = 3$))	-	-	-	-	-
1.j.k	Тип провода (изолированный провод ($k = 1$), неизолированный провод ($k = 2$))	-	-	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода (médный ($l = 1$), стальной ($l = 2$), стальаломиниевый ($l = 3$), алюминиевый ($l = 4$))	-	-	-	-	-
1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно ($m = 1$), от 50 до 100 квадратных мм включительно ($m = 2$), от 100 до 200 квадратных мм включительно ($m = 3$), от 200 до 500 квадратных мм включительно ($m = 4$), от 500 до 800 квадратных мм включительно ($m = 5$), свыше 800 квадратных мм ($m = 6$))	-	-	-	-	-
2.	Строительство кабельных линий	-	-	-	-	-
2.j	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях ($j = 1$), в блоках ($j = 2$), в каналах ($j = 3$), в туннелях и коллекторах ($j = 4$), в галереях и эстакадах ($j = 5$), горизонтальное наклонное бурение ($j = 6$))	-	-	-	-	-
2.j.k	Одножильные ($k = 1$) и многожильные ($k = 2$)	-	-	-	-	-
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией ($l = 1$), бумажной изоляцией ($l = 2$)	-	-	-	-	-
2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно ($m = 1$), от 50 до 100 квадратных мм включительно ($m = 2$), от 100 до 200 квадратных мм включительно ($m = 3$), от 200 до 500 квадратных мм включительно ($m = 4$), от 500 до 800 квадратных мм включительно ($m = 5$), свыше 800 квадратных мм ($m = 6$))	-	-	-	-	-
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
3.j	Реклоузеры ($j = 1$ распределительные пункты (РП) ($j = 2$), переключательные пункты (ПП) ($j = 3$))	-	-	-	-	-
3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно ($k = 1$), от 100 до 250 А включительно ($k = 2$), от 250 до 500 А включительно ($k = 3$), от 500 А до 1 000 А включительно ($k = 4$), свыше 1 000 А ($k = 5$)	-	-	-	-	-
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
4.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	-	-	-	-	-
4.j.k	Однотрансформаторные ($k = 1$), двухтрансформаторные и более ($k = 2$)	-	-	-	-	-
4.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно ($l = 1$), от 25 до 100 кВА включительно ($l = 2$), от 100 до 250 кВА включительно ($l = 3$), от 250 до 500 кВА ($l = 4$), от 500 до 900 кВА включительно ($l = 5$), свыше 1000 кВА ($l = 6$)	-	-	-	-	-
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	-	-	-
5.j.k	Однотрансформаторные ($k = 1$), двухтрансформаторные и более ($k = 2$)	-	-	-	-	-
5.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно ($l = 1$), от 25 до 100 кВА включительно ($l = 2$), от 100 до 250 кВА включительно ($l = 3$), от 250 до 500 кВА ($l = 4$), от 500 до 900 кВА включительно ($l = 5$), свыше 1000 кВА ($l = 6$)	-	-	-	-	-
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
6.j	ПС 35 кВ ($j = 1$), ПС 110 кВ и выше ($j = 2$)	-	-	-	-	-
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	-
7.j	Однофазный ($j=1$), трехфазный ($j=2$)	-	-	-	-	-
7.j.k	Прямого включения ($k=1$), полукосвенного включения ($k=2$), косвенного включения ($k=3$)	-	-	-	-	-

Заместитель директора филиала по экономике и финансам
филиала АО "ОДК" "ОМО им. П.И. Баранова"

А.В. Раров