

Расходы
на строительство введенных в эксплуатацию объектов
электросетевого хозяйства для целей технологического
присоединения и для целей реализации иных мероприятий
инвестиционной программы территориальной
сетевой организации за 2022 год

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство воздушных линий	-	-	0	0	0
1.j	Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))	-	-	0	0	0
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))	-	-	0	0	0
1.j.k.l	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))	-	-	0	0	0
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))			0	0	0
...	<пообъектная расшифровка>			0	0	0

2.	Строительство кабельных линий	-	-	0	0	0
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))	-	-	0	0	0
2.j.k	Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2)	-	-	0	0	0
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2)	-	-	0	0	0
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))			0	0	0
...	<пообъектная расшифровка>			0	0	0
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	0	0	0
3.j	Реклоузеры (j = 1) распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3)	-	-	0	0	0
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)			0	0	0
...	<пообъектная расшифровка>			0	0	0

4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	0	0	0
4.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	-	-	0	0	0
4.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	-	-	0	0	0
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)			0	0	0
...	<пообъектная расшифровка>			0	0	0
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	0	0	0
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	0	0	0
5.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	-	-	0	0	0
5.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2),			0	0	0

	от 100 до 250 кВА включительно (I = 3), от 250 до 500 кВА (I = 4), от 500 до 900 кВА включительно (I = 5), свыше 1000 кВА (I = 6)					
...	<пообъектная расшифровка>			0	0	0
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	0	0	0
6.j	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)			0	0	0
...	<пообъектная расшифровка>			0	0	0

Главный инженер

Р.М. Щепелев

Заместитель главного инженера по энергетике-
главный энергетик

С.В. Смородинов