

**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)**

**Непубличного акционерного общества "Региональная энергетическая компания"**

(для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/ Количество пунк- тов секциониро- вания, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строи- тельство объекта/ на обеспечение средствами ком- мерческого учета электрической энергии (мощнос- ти), 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 (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (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))	-	-	-	-	-
1.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n=1), двухцепная (n=2))	-	-	-	-	-
1.2.k.l.m.n.o	на металлических опорах, за исключением много- гранных (o=1), на многогранных опорах (o=2)	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>					
1.3.1.3.1.1	Отпайка ВЛ 15кВ от ВЛ 15кВ 15-442-СТП-42-12/1-МТП-42-12/2-КЛ-10,4кВ-СП-1 (Краснолесье,п.Сосновка)	2019	15	2238	140	2 645,36
1.3.1.3.1.1	Отпайка ВЛ 15кВ от ВЛ 15кВ 15-442-СТП-42-12/1-МТП-42-12/2-КЛ-10,4кВ-СП-1 (Краснолесье,п.Сосновка)	2019	0,4	1401	140	588,70
1.3.1.3.2.1	КВЛ-1 0,4кВ от ТП 78-15 15/0,4кВ п.Сосновка, КН 39:10:000000:490, 891м, КО,Полесский рн, п.Сосновка	2019	0,4	278	100	1 158,82
1.3.1.3.2.1	КВЛ 15кВ (п.Грибки Гвардейский р-н КО)кн 39:02:000000:1804	2020	15	1076	120	1 544,77
1.3.1.3.2.1	ВЛИ 0,4кВ (п.Грибки Гвардейский р-н КО)кн 39:02:330014:171	2020	0,4	612	120	2 498,25
1.3.1.4.1.1	КВЛ 15кВ от РП-4 15кВ до МТП 4/2 15/0,4кВ Калининградская обл., Гурьевский рн, п.Луговское	2021	15	31,4	330	230,01
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 250 квадратных мм включительно (m=4), от 250 до 300 квадратных мм включительно (m=5), от 300 до 400 квадратных мм включительно (m=6), от 400 до 500 квадратных мм включительно (m=7), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=8), свыше 800 квадратных мм (m=9))	-	-	-	-	-
2.j.k.l.m.n	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине (одна (n=1), две (n=2), три (n=3), четыре (n=4), более четырех (n=5))	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>					
2.1.2.1.1.1	Отпайка ВЛ 15кВ от ВЛ 15кВ 15-442-СТП-42-12/1-МТП-42-12/2-КЛ-10,4кВ-СП-1 (Краснолесье,п.Сосновка)	2019	0,4	113	140	123,67
2.1.2.1.2.1	КВЛ-1 0,4кВ от ТП 78-15 15/0,4кВ п.Сосновка, КН 39:10:000000:490, 891м, КО,Полесский рн, п.Сосновка	2019	0,4	660	100	1 194,27
2.1.1.1.2.3	КВЛ 15кВ (п.Грибки Гвардейский р-н КО) кн 39:02:000000:1804	2020	15	1439	120	3 763,99
2.1.1.1.3.1	КВЛ 15кВ от РП-4 15кВ до МТП 4/2 15/0,4кВ Калининградская обл., Гурьевский рн, п.Луговское	2021	15	577,32	330	3 103,17

1	2	3	4	5	6	7
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
3.j	Реклоузеры (j=1), линейные разъединители (j=2), выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных пунктов (РП) (j=3), распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j=4), комплекты распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j=5), переключательные пункты (j=6)	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
3.4.k.l	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно (l=1), от 5 до 10 ячеек включительно (l=2), от 10 до 15 ячеек включительно (l=3), свыше 15 ячеек (l=4))					
3.3.4.3	РП-65/2 10 кВ	2020	10	1	13350	27 980,70
	<пообъектная расшифровка>					
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) 6/0,4 кВ (j=1), 10/0,4 кВ (j=2), 20/0,4 кВ (j=3), 6/10 (10/6) кВ (j=4), 10/20 (20/10)кВ (j=5), 6/20 (20/6) (j=6)	-	-	-	-	-
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 400 кВА (l=4), от 400 до 1000 кВА включительно (l=5), от 1000 до 1250 кВА включительно (l=6), от 1250 до 1600 кВА включительно (l=7), от 1600 до 2000 кВА включительно (l=8), от 2000 до 2500 кВА включительно (l=9), от 2500 до 3150 кВА включительно (l=10), от 3150 до 4000 кВА включительно (l=11), свыше 4000 кВА (l=12)	-	-	-	-	-
4.j.k.l.m	Столбового/маячкового типа (m=1), шкафного или киоскового типа (m=2), блочного типа (m=3)	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>					
4.3.1.6.3	ТП 65-11/3	2020	15	-	1000	3 929,13
4.3.1.3.1	Оттайка ВЛ 15кВ от ВЛ 15кВ 15-442-СТП-42-12/1-МТП-42-12/2-КЛ-10,4кВ-СП-1 (Краснодарский край, Сосновка)	2019	15	-	140	964,74
4.3.1.3.1	МТП 15/0,4кВ кн 39:02:330014:170 (п.Грибки Гвардейский р-н КО)	2020	15	-	94,9	903,79
4.3.1.4.1	МТП 4/2 15/0,4кВ Калининградская обл., Гурьевский рн, пос.Луговское	2021	15	-	330	1 093,02
	Строительство распределительных трансформаторных киоскового типа (m=2), блочного типа (m=3) до 35 кВ	-	-	-	-	-
5.	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	-	-	-
5.j	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2)	-	-	-	-	-
5.j.k	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 400 кВА (l=4), от 400 до 1000 кВА включительно (l=5), от 1000 1250 кВА включительно (l=6), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l=7), от 1600 до 2000 кВА включительно (l=8), от 2000 до 2500 кВА включительно (l=9), от 2500 до 3150 кВА включительно (l=10), свыше 3150 кВА (l=11)	-	-	-	-	-
5.j.k.l	<пообъектная расшифровка>					
6.	Строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
6.j	ПС 35 кВ (j=1), ПС 110 кВ и выше (j=2)	-	-	-	-	-
6.j.k	Трансформаторная мощность до 6,3 МВА включительно (k=1), от 6,3 до 10 МВА включительно (k=2), от 10 до 16 МВА включительно (k=3), от 16 до 25 МВА включительно (k=4), от 25 до 32 МВА включительно (k=5), от 32 до 40 МВА включительно (k=6), от 40 до 63 МВА включительно (k=7), от 63 до 80 МВА включительно (k=8), от 80 до 100 МВА включительно (k=9), свыше 100 МВА (k=10)	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>					

1	2	3	4	5	6	7
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)					
	<пообъектная расшифровка>	-	-	-	-	-
7.2.2.	Оттайка ВЛ 15кВ от ВЛ 15кВ 15-442-СТП-42-12/1-МТП-42-12/2-КЛ-10 4кВ-СП-1 (Краснолесье, п.Сосновка)	2019	0,4	1	140	36,81
7.2.2.	КВЛ-1 0,4кВ от ТП 78-15 15/0,4кВ п.Сосновка, КН 39:10:000000:490, 891м, КО, Полесский рн, п.Сосновка	2019	0,4	1	100	21,42
7.2.1.	КВЛ-1 0,4кВ от ТП 78-15 15/0,4кВ п.Сосновка, КН 39:10:000000:490, 891м, КО, Полесский рн, п.Сосновка	2019	0,4	15	100	137,20
7.2.1.	МТП 15/0,4кВ кн 39:02:330014:170 (п.Грибки Гвардейский р-н КО)	2020	0,4	13	120	78,44
7.2.2.	МТП 15/0,4кВ кн 39:02:330014:170 (п.Грибки Гвардейский р-н КО)	2020	0,4	1	120	69,99
7.2.2.	МТП 4/2 15/0,4кВ Калининградская обл., Гурьевский рн, пос.Луговское	2021	0,4	1	330	33,09