

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) (2018-2020 гг.)

ООО "РосЭнергоСеть"

(используется отдельно для территорий городских населенных пунктов и 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), м	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	-	-	-	-	-
1.1.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))	-	-	-	-	-
1.1.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))	-	-	-	-	-
1.1.1.1.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))	-	-	-	-	-
1.1.1.1.1.	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))	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>					
2.	Строительство кабельных линий	-	-	-	-	-
2.1.	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))	-	-	-	-	-
2.1.1.	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)	-	-	-	-	-
2.1.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)	-	-	-	-	-
2.1.1.1.1.	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))	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>					
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
3.1.	Реклоузеры (j=1), распределительные пункты (РП) (j=2), переключательные пункты (ПП) (j=3)	-	-	-	-	-
3.1.1.	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)	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>					
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	-	-	-	-	-
4.1.1.	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2)	-	-	-	-	-
4.1.1.1.	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 420 до 1000 кВА включительно (l=5), свыше 1000 кВА (l=6)	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>					
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
5.1.	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	-	-	-
5.1.1.	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2)	-	-	-	-	-
5.1.1.1.	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 420 до 1000 кВА включительно (l=5), свыше 1000 кВА (l=6)	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>					
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
6.1.	ПС 35 кВ (j=1), ПС 110 кВ и выше (j=2)	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>					
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	-
7.1.	однофазный (j=1), трехфазный (j=2)	-	-	-	-	-
7.1.1.	прямого включения (k=1), полукосвенного включения (k=2), косвенного включения (k=3)	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>					

Генеральный директор

Литвин В.А.



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) (ожидаем.2021 гг.)

ООО "РосЭнергоСеть"

(заполняется отдельно для территорий городских населенных пунктов и 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), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строи- тельство объекта/ на обеспечение средствами ком- мерческого учета электрической энергии (мощно- сти), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство воздушных линий	-	-	-	-	-
1.3.	Материал опоры железобетонные (j=3)	-	-	-	-	-
1.3.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1),	-	-	-	-	-
1.3.1.4.	Материал провода (алюминиевый (l=4))	-	-	-	-	-
1.3.1.4.2.	Сечение провода (от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	-	-	-	-	-
2.	Строительство кабельных линий	2021	0,4-10	3770	-	56 631,40
2.1.	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1))	2021	0,4-10	3770	-	56 631,40
2.1.1.	Одножильные (k=1)	2021	6-10	3770	-	56 631,40
2.1.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1)	2021	6-10	3770	-	56 631,40
2.1.1.1.1.	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4))	2021	6-10	3770	-	56 631,40
2.1.1.1.1.1.	Строительство БКРП 10 кВ, строительство КЛ 10 кВ ориентировочной протяженностью 1,3 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «СП «Росэнерго»	2021	10	1300	-	13 570,29
2.1.1.1.1.2.	Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 2,47 км., строительство 2БКТП 10/0,4 кВ мощностью 1,6 кВА, в количестве 2 штук. для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО "Эдванс"	2021	0,4-10	2470	-	43 061,11
2.1.2.	Многожильные (k=2)	-	0	0	-	-
2.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1)	-	0	0	-	-
2.1.2.1.3.	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3))	-	0	0	-	-
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	2021	10/0,4	-	3200	40 764,44
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	2021	10/0,4	-	3200	40 764,44
4.1.2.	Двухтрансформаторные и более (k=2)	2021	10/0,4	-	3200	40 764,44
4.1.1.6.	Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА (l=6)	2021	10/0,4	-	3200	40 764,44
4.1.1.6.1.	Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 2,47 км., строительство 2БКТП 10/0,4 кВ мощностью 1,6 кВА, в количестве 2 штук. для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО "Эдванс"	2021	10/0,4	нд	3200	40 764,44
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	2021	10	нд	1600	28 054,28
5.1.	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	2021	10	нд	1600	28 054,28
5.1.2.	Двухтрансформаторные и более (k=2)	2021	10	нд	1600	28 054,28
5.1.2.6.	Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА (l=6)	2021	10	нд	1600	28 054,28
5.1.2.6.1.	Строительство БКРП 10 кВ, строительство КЛ 10 кВ ориентировочной протяженностью 1,3 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «СП «Росэнерго»	2021	10	нд	1600	28 054,28
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
6.1.	ПС 35 кВ (j=1), ПС 110 кВ и выше (j=2)	-	-	-	-	-
	<пообъектная расщифровка>					
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	-
7.1.	однофазный (j=1), трехфазный (j=2)	-	-	-	-	-
7.1.1.	прямого включения (k=1), полукосвенного включения (k=2), косвенного включения (k=3)	-	-	-	-	-
	<пообъектная расщифровка>					

Генеральный директор

Литвин В.А.



Планируемые 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) (2022 год)
ООО "РосЭнергоСеть"

(используется отдельно для территорий городских населенных пунктов и 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), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство воздушных линий	-	-	-	-	-
1.3.	Материал опоры железобетонные (j=3)	-	-	-	-	-
1.3.1.	Тип провода (изолированный провод (k=1),	-	-	-	-	-
1.3.1.4.	Материал провода (алюминиевый (l=4))	-	-	-	-	-
1.3.1.4.2.	Сечение провода (от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2))	-	-	-	-	-
2.	Строительство кабельных линий	2022	0,4-10	8 148,60	-	80 898,03
2.1.	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1))	2022	0,4-10	8 148,60	-	80 898,03
2.1.1.	Одножильные (k=1)	2022	6-10	8 148,60	-	80 898,03
2.1.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1)	2022	6-10	8 148,60	-	80 898,03
2.1.1.1.1.	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4))	2022	6-10	8 148,60	-	80 898,03
2.1.1.1.1.1.	Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 1,7 км., КЛ-0,4 кВ ориентировочной протяженностью 4,05 км. для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО "Строительная компания "Дальпитерстрой"	2022	0,4-10	5 748,60	-	33 291,23
2.1.1.1.1.2.	Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 1,6 км., КЛ-0,4 кВ ориентировочной протяженностью 0,8 км., строительство 2БКТП 10/0,4 кВ мощностью 1,6 кВА для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО "Строительная компания "Дальпитерстрой" (школа)	2022	0,4-10	2 400,00	-	47 606,80
2.1.2.	Многожильные (k=2)	-	-	-	-	-
2.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1)	-	-	-	-	-
2.1.2.1.3.	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3))	-	-	-	-	-
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	2022	10/0,4	-	-	10 149,11
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	2022	10/0,4	-	-	10 149,11
4.1.2.	Двухтрансформаторные и более (k=2)	2022	10/0,4	-	-	10 149,11
4.1.1.6.	Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА (l=6)	2022	10/0,4	-	-	10 149,11
4.1.1.6.1.	Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 1,6 км., КЛ-0,4 кВ ориентировочной протяженностью 0,8 км., строительство 2БКТП 10/0,4 кВ мощностью 1,6 кВА для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО "Строительная компания "Дальпитерстрой" (школа)	2022	10/0,4	нд	1600	10 149,11
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
5.1.	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	-	-	-
5.1.2.	Двухтрансформаторные и более (k=2)	-	-	-	-	-
5.1.2.6.	Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА (l=6)	-	-	-	-	-
6.	Строительство центров питания, подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
6.1.	ПС 35 кВ (i=1), ПС 110 кВ и выше (i=2)	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>					
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	-
7.1.	однофазный (i=1), трехфазный (i=2)	-	-	-	-	-
7.1.1.	прямого включения (k=1), полукосвенного включения (k=2), косвенного включения (k=3)	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>					

Генеральный директор

Литвин В.А.

