

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных
мероприятий инвестиционной программы, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)**

Общество с ограниченной ответственностью "Электросетевая компания"

(название организации)

(для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов)

за 2018 - 2020 гг.

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
2018=0						
2019						
2	Строительство кабельных линий, объект № 1					
2.1.	Способ прокладки - в траншеях, многожильные	2 019	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	2 019	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.1.	Сечение провода - от 100 мм ² до 200 мм ² включительно	2 019	0,40	330,00	157,50	381,29
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)					
7.1.	Префазные	2019	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.	подушкового включения	2019	0,4	2	157,5	381,29
2020=0						

* Примечание: В пообъектной расшифровке указывать № объекта в общем реестре сведений

Директор ООО "ЭСК"

М.А. Гольдин



Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)
Объекто с ограниченной ответственностью "Электросетевая компания" за 2018 - 2020 гг.

(название организации)
 (для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов сегментирования, штук/ Количество точек учета, штук	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					
1.1	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.к	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.к.1	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминий (l=4))	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.к.1.м	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))	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.к.1.м.п.о	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2) на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2))	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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))	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.к	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.к.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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))	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. j, k, l, m, n	Количество кабелей в трассе, 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))	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Строительство пунктов секционирования						
3. j	Реглоузеры (j = 1) линейные разьединители (j = 2), выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РПД) (j = 3), распределительные пункты (РП), за исключением комплекстных распределительных устройств наружной установки (КРУН, КРУНД) (j = 4), комплекстные распределительные устройства наружной установки (КРУН, КРУНД) (j = 5), переключательные пункты (j = 6)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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))	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТПД), с уровнем напряжения до 35 кВ						
4. j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТПД) 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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. j, k	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.j.k.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 400 до 1000 кВА включительно (l = 5), от 1000 до 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), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 11), свыше 4000 кВА (l = 12)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.j.k.1.m	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
*.....	<пообъектная расшифровка>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТПД) с уровнем напряжения до 35 кВ							
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТПД)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.j.k	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.j.k.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 400 до 1000 кВА включительно (l = 5), от 1000 до 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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)							
7.j	однофазный (j=1), трехфазный (j=2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.j.k	прямого включения (k=1), полукосвенного включения (k=2), косвенного включения (k=3)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
*.....	<пообъектная расшифровка>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Примечание: В пообъектной расшифровке указывать № объекта в общем реестре сведений

Директор ООО "ЭСК"



М.А. Гольдин

Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств
максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее к электрическим сетям
Общество с ограниченной ответственностью "Электросетевая компания"
(название организации)
(для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов)
за 2018 - 2020 гг.

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Присоединенная максимальная мощность, кВт
2019					
2	Строительство кабельных линий, объект № 1				
2.1.	Способ прокладки - в траншеях, многожильные	2 019	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	2 019	0,00	0,00	0,00
2.1.1.1.	Сечение провода - от 100 мм ² до 200 мм ² включительно	2 019	0,4	330	157,5
4	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)				
4.1.	Трёхфазные	2019	0,00	0,00	0,00
4.1.1.	полукосвенного включения	2019	0,4	330	157,5
		2020=0			

* Примечание: В пообъектной расшифровке указывать № объекта в общем реестре сведений



Директор ООО "Электросетевая компания" г. Екатеринбург

М.А. Гольяни

