

**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)**

АО "Мордовская электросеть" за 2019 год

(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 напряже- ния, кВ	Протяжен- ность (для линий электро- передачи), 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 ВЛИ-0,4 кВ ул. Луговая, 2а	2019	0,22	40	10	35,60
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, ул. А.Филатова	2019	0,38	250	10	145,08
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.	Строительство ВЛЗ-10 кВ ул. Горького, 60	2019	0,38	345	59,6	406,77
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ ул. Горького, 60	2019	0,38	350	59,6	412,67
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, ул. А.Филатова	2019	0,38	200	7	174,42
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ ул. Орловская, 11	2019	0,38	40	7	32,07
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, ул.Строительная, д.4	2019	0,38	150	15	119,48
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, Шкльный б-р, гаражный комплекс №1, ряд 5, гараж 4А	2019	0,22	165	1	163,01
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, ул.К.Либнехта, д.21	2019	0,22	42	15	58,00
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, Школьный б-р, гаражный комплекс 4-1	2019	0,22	27	3	14,33
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, ГСК "Южный" по ул. Тухачевского	2019	0,22	150	2	100,35
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, ул.Мира, гаражный комплекс, ряд 1, гараж 3	2019	0,22	95	2	104,79
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, ул.Петрова, гаражный комплекс №5, гараж 5, строение 103	2019	0,22	70	3	76,26
1.3	Материал опоры					

№ 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.
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г. Рузаевка, ул. Солнечная, гараж №6	2019	0,22	90	3	81,40
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г. Рузаевка, Школьные б-р, 5-20	2019	0,22	35	4	53,99
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г. Рузаевка, Школьные б-р, 5-29	2019	0,22	55	2	48,01
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ №1402/400 кВА до ВРУ-0,38 кВ заявителя, расположенного по адресу: РМ, г. Рузаевка, в 450 м на северо-запад от ориентира д. №7 по ул. Л. Толстого	2019	0,38	340	15	346,19
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
2.	Строительство КЛ-0,4 кВ ул. Горького, 60	2019	0,38	48	59,6	56,59
2.1	Способ прокладки кабельных линий					
2.1.2	Одножильные или многожильные					
2.1.2.1	Изоляция кабеля					
2.1.2.1.3	Сечение провода					
3.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	-
3.j.	однофазный (j=1), трехфазный (j=2)					
3.j.k	прямого включения (k=1), полукосвенного включения (k=2), косвенного включения (k=3)					

Главный инженер



С.С. Тесленко

**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)
АО "Мордовская электросеть" за 2019 год**

(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 напряже- ния, кВ	Протяжен- ность (для линий электро- передачи), 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 ВЛИ-0,4 кВ с.Лямбирь, ул. Гражданская, ориентир д.20	2019	0,22	449	2	202,88
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ р.п. Кадошкино, ул.Светотехническая	2019	0,22	68	1	71,99
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
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.	Обеспечение средствами коммерческого учета электри- ческой энергии (мощности)					
3.j.	однофазный (j=1), трехфазный (j=2)					
3.j.k	прямого включения (k=1), полукосвенного включения (k=2), косвенного включения (k=3)					

Главный инженер



С.С. Тесленко

**Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом
присоединении энергопринимающих устройств максимальной
мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее**
(заполняется отдельно для случаев технологического присоединения на территории городских
населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных
пунктов)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ ул. Луговая, 2а	2019	0,22	40	10
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, ул. А.Филатова	2019	0,38	250	10
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.	Строительство ВЛЗ-10 кВ ул. Горького, 60	2019	0,38	345	59,6
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ ул. Горького, 60	2019	0,38	350	59,6
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, ул. А.Филатова	2019	0,38	200	7
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ ул. Орловская, 11	2019	0,38	40	7
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, ул.Строительная, д.4	2019	0,38	150	15
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, Шкльный б-р, гаражный комплекс №1, ряд 5, гараж 4А	2019	0,22	165	1
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, ул.К.Либнехта, д.21	2019	0,22	42	15
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, Школьный б-р, гаражный комплекс 4-1	2019	0,22	27	3

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, ГСК "Южный" по ул. Тухачевского	2019	0,22	150	2
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, ул.Мира, гаражный комплекс, ряд 1, гараж 3	2019	0,22	95	2
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, ул.Петрова, гаражный комплекс №5, гараж 5, строние 103	2019	0,22	70	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, ул.Солнечная, гараж №6	2019	0,22	90	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, Школьные б-р, 5-20	2019	0,22	35	4
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, Школьные б-р, 5-29	2019	0,22	55	2
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ №1402/400 кВА до ВРУ-0,38 кВ заявителя, расположенного по адресу: РМ, г. Рузаевка, в 450 м на северо-запад от ориентира д.№7 по ул. Л.Толстого	2019	0,38	340	15
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
2.	Строительство КЛ-0,4 кВ ул. Горького, 60	2019	0,38	48	59,6
2.1	Способ прокладки кабельных линий				
2.1.2	Одножильные или многожильные				
2.1.2.1	Изоляция кабеля				
2.1.2.1.3	Сечение провода				
3.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-
3.j.	однофазный (j=1), трехфазный (j=2)				
3.j.k	прямого включения (k=1), полукосвенного включения (k=2), косвенного включения (k=3)				

Главный инженер



С.С. Тесленко

**Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом
присоединении энергопринимающих устройств максимальной
мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее**

(заполняется раздельно для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ с.Лямбиров, ул. Гражданская, ориентир д.20	2019	0,22	449	2
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ р.п. Кадошкино, ул.Светотехническая	2019	0,22	68	1
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
2.	Строительство кабельных линий				
2.j	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.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2)				
2.j.k.1.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.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)				
3.j.	однофазный (j=1), трехфазный (j=2)				
3.j.k	прямого включения (k=1), полукосвенного включения (k=2), косвенного включения (k=3)				

Главный инженер



S.S. Teslenko

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16
Методических указаний, за 2017 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических ус- ловий Заявителю	361 426,97	124	1 558,95	2 914,73
2.	Проверка сетевой органи- зацией выполне- ния Заявителем	690 256,29	124	1 558,95	5 566,58

Директор по тарифной политике



Е.А. Туркова

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16
Методических указаний, за 2018 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	767 055,48	99	2 419,43	7 748,04
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	1 118 864,52	99	2 419,43	11 301,66

Директор по тарифной политике



Е.А. Туркова

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16
Методических указаний, за 2019 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических ус- ловий Заявителю	585 365,00	97	2 406,14	6 034,69
2.	Проверка сетевой органи- зацией выполне- ния Заявителем	871 165,96	97	2 406,14	8 981,09

Директор по тарифной политике



Е.А. Туркова

Расчет
еских расходов АО "Мордовская электросеть" на выполнение мероприятий по технологи
присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16
Методических указаний, за 2017-2019 год
(выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным подпунктами «а» и «в»
пункта 16 Методических указаний)

№ п/п	Показатели	Данные за	Данные за год	Данные за год
		предыдущий период регули- рования (n-2)	(n-3), предшес- твующий преды- дущему периоду регулирования	(n-4), предшес- твующий году (n-3)
		2019 год	2018 год	2017 год
1	2	3	4	5
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	1 456,53	1 885,92	1 051,68
	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренные подпунктом "а" пункта 16 Методических указаний	582,61	767,57	361,42
1.1.	Вспомогательные материалы	88,37	98,76	62,16
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00
1.3.	Оплата труда ППП	243,76	316,10	136,81
1.4.	Отчисления на страховые взносы	73,62	95,46	41,31
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	176,86	257,25	121,14
1.5.1.	— работы и услуги производственного характера	0,00	0,00	0,00
1.5.2.	— налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0,00	0,00	0,00
1.5.3.	— работы и услуги непроизводственного характера, в том числе:	176,86	257,25	121,14
1.5.3.1.	услуги связи	20,92	14,27	2,88
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	0,00	0,00	0,00
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	19,83	12,25	5,77
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	96,55	206,45	102,97
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	39,56	24,28	9,52
1.6.	Внерезервационные расходы, всего	0,00	0,00	0,00
1.6.1.	— расходы на услуги банков	0,00	0,00	0,00
1.6.2.	— % за пользование кредитом			
1.6.3.	— прочие обоснованные расходы	0,00	0,00	0,00
1.6.4.	— денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0,00	0,00	0,00

тыс. руб.

1	2	3	4	5
	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренные подпунктом "в" пункта 16 Методических указаний	873,92	1 118,35	690,26
1.1.	Вспомогательные материалы	132,56	143,90	118,72
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00
1.3.	Оплата труда ППП	365,65	460,56	261,28
1.4.	Отчисления на страховые взносы	110,42	139,09	78,92
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	265,29	374,80	231,35
1.5.1.	— работы и услуги производственного характера	0,00	0,00	0,00
1.5.2.	— налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0,00	0,00	0,00
1.5.3.	— работы и услуги непроизводственного характера, в том числе:	265,29	374,80	231,35
1.5.3.1.	услуги связи	31,38	20,79	5,51
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	0,00	0,00	0,00
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	29,74	17,85	11,02
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	144,82	300,79	196,65
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	59,35	35,37	18,17
1.6.	Внерезервные расходы, всего	0,00	0,00	0,00
1.6.1.	— расходы на услуги банков	0,00	0,00	0,00
1.6.2.	— % за пользование кредитом	0,00	0,00	0,00
1.6.3.	— прочие обоснованные расходы	0,00	0,00	0,00
1.6.4.	— денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00

ИНФОРМАЦИЯ

о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

Наименование мероприятий	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)			Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)		
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1. Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	0	0	0	0	0	0
2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	351,69	0	0	160	0	0
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0	0	0	0	0	0

ИНФОРМАЦИЯ об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за 9 месяцев 2020 года

Категория заявителей		Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
		0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт — всего в том числе льготная категория*	90			627			164,97		
		77	0	0	515	0	0	35,29	0	0
2.	От 15 до 150 кВт — всего в том числе льготная категория**	15			1041			564,81		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт — всего в том числе по индивидуальному проекту	2			959,12			0,96		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	От 670 кВт до 8900 кВт — всего в том числе по индивидуальному проекту									
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	От 8900 кВт — всего в том числе по индивидуальному проекту									
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Объекты генерации									
		0	0	0	0	0	0	0	0	0

* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

** Заявители — юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

ИНФОРМАЦИЯ

о поданных заявках на технологическое присоединение за 9 месяцев 2020 года

Категория заявителей		Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
		0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт — всего	94	0	0	680,0	0	0
	в том числе льготная категория*	74	0	0	516,0	0	0
2.	От 15 до 150 кВт — всего	15	0	0	867,0	0	0
	в том числе льготная категория**	0	0	0	0,0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт — всего	5	0	0	1995,9	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
4.	От 670 кВт до 8900 кВт — всего	0	0	0	0	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
5.	От 8900 кВт — всего	0	0	0	0	0	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
6.	Объекты генерации	0	0	0	0	0	0

* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

** Заявители — юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.