

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ
о расходах за технологическое присоединение
АО "Мордовская электросеть" на 2022 год
(наименование сетевой организации)

1. Полное наименование Акционерное общество "Мордовская электросеть"
2. Сокращенное наименование АО "МЭК"
3. Место нахождения РМ, г.Рузаевка, ул.Луначарского, 179а
4. Адрес юридического лица РМ, г.Рузаевка, ул.Луначарского, 179а
5. ИНН 1324134775
6. КПП 132401001
7. Ф. И. О. руководителя Ковалев Эдуард Владимирович
8. Адрес электронной почты metsk@yandex.ru
9. Контактный телефон (883451) 21607
10. Факс (883451) 22051

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы АО "Мордовская электросетевая компания" за 2018 год

№ 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 ВЛИ-0,4 кВ по ул. К.Маркса, д.54А	2018	0,38	75	17/5	53,72
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)					
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)					
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. Юрасова, д.14	2018	0,38	300	17/15	25,38
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)					
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)					
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. К.Маркса	2018	0,38	80	17/12	119,20
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)					
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)					
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ РМ, р.п. Кадошкино, ул. Наумова	2018	0,22	25	17/10	75,86
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)					
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)					
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. Молодежная, д. 22А	2018	0,22	60	17/10	37,95
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)					
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)					
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. А.Филатова	2018	0,38	250	138/10	145,08
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)					
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. А.Филатова	2018	0,38	200	138/7	174,42
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)					
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. Орловская, д. 11	2018	0,38	40	17/7	32,07
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)					
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)					
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. Тухачевского, ГСК "Южный"	2018	0,22	150	17/2	100,35
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)					
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)					
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. Заречная, д. 1	2018	0,22	60	17/2	35,80
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)					
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)					
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ РМ пос. Лямбирь, ул. Гражданская	2018	0,22	449	17/2	202,88
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)					
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)					
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. Луговая, д. 2а	2018	0,22	40	17/10	35,60
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)					
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)					
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))					
	<пообъектная расшифровка>					
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.j	Реклоузеры (j = 1) распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3)					
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)					
	<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)					
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 500 кВА (l = 4), от 500 до 900 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)					
	<пообъектная расшифровка>					
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)					
5.j.k	Однотрансформаторные (k = 1)					
5.j.k.l	Трансформаторная мощность от 250 до 500 кВА (l = 4)					
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)					
5.j.k	двухтрансформаторные и более (k = 2)					
5.j.k.l	Трансформаторная мощность от 250 до 500 кВА (l = 4)					
	<пообъектная расшифровка>					
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)					
	<пообъектная расшифровка>					

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 (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. Ориховская, 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, Школьный 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. КЛибнехта, 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	10,35
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, т. 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, т. Рузаевка, Школьный 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, т. Рузаевка, Школьный 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, т. 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 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 ВЛИ-0,4 кВ с Лямбда-р.п. 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. Калошкино, 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 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 2020 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 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 ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Мира	2020	0,22	38,6	7	92,90
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Паровозная, сарай №15	2020	0,22	44,8	3	79,02
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Северный, р.4, место 14	2020	0,22	154,2	2	132,21
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, гаражный комплекс по ул. Паровозная, ГСК Новый строитель, место 12	2020	0,38	67	5	94,28
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Петрова, ряд 3, гараж 16	2020	0,22	55,2	3	95,36
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, Школьный б-р, ГСК Школьный, р.2, гараж 187	2020	0,38	121	12	116,42
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Орджоникидзе, д.43А	2020	0,22	26	10	50,47
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛЗ-10 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Ухтомского, гараж 4Б	2020	0,22	70	3	136,51
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Ухтомского, гараж 4Б	2020	0,22	37	2	72,15
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, Рузаевка, ГСК Восточный, гараж 42	2020	0,22	135	10	218,96
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГК по ул. Путиловой, ГСК Октябрь, гараж 1А	2020	0,22	163	5	167,40
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					

1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, территория ГСК Новый строитель, строение 1, пом.23	2020	0,22	66,4	3	85,98
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, Школьный б-р, ГСК Школьный, строение 4, пом 12	2020	0,22	25	3	53,73
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛЗ-10 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, территория ГСК-2, гараж 128А	2020	0,38	61	1	75,89
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, территория ГСК-2, гараж 128А	2020	0,38	185	2	230,15
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Петрова, ряд 2, место №2	2020	0,22	111	3	93,46
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, гаражный комплекс №5	2020	0,22	78	5	94,69
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, территория ГСК "Южный", 12/47	2020	0,22	113	3	93,66
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК "Северный", гараж №555	2020	0,22	121	5	80,09
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Куйбышева, д. 62	2020	0,38	32	10	54,06
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК №2, гараж №24	2020	0,22	77	5	81,16
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Северный, ст 14.7, пом №40	2020	0,22	155	8	65,68
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Некрасова д.106	2020	0,38	81	10	111,46
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГК по Школьному б-ру, ряд.б, гараж №5	2020	0,22	76	3	84,64
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					

1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Юрасова	2020	0,38	15	15	44,26
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК №2 Железнодорожник, гараж 161	2020	0,22	24	3	26,70
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК по ул. Петрова, ряд 2, место 52	2020	0,22	14	5	23,98
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Сузгарьевская, д.15	2020	0,38	20	10	34,34
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГК по Школьному б-ру, ряд 4, гараж №40	2020	0,22	61	3	51,46
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Титова, гараж №18	2020	0,22	53	2	41,04
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, пер. Мельничный, д.10а	2020	0,22	219	5	198,74
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, район жилого массива Школьный б-р, гараж №23, ряд 3	2020	0,22	23	3	24,67
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Трудовая, ориентир д.30 Б	2020	0,22	72	7	75,76
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГТК Школьный строение 5, пом 47	2020	0,22	44	3	31,29
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Цоколь, гараж №55А	2020	0,22	40	5	39,15
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Маршала Жукова, 29	2020	0,38	80	15	94,14
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Титова, помещение №9	2020	0,22	127	5	64,47
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					

1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, район жилого массива Школьный б-р, гараж №72,, ряд .4	2020	0,22	118	3	68,80
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, район жилого массива Школьный б-р, гараж №45, ряд .5	2020	0,22	50	5	44,88
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Цоколь, гараж №24	2020	0,22	60	7	40,67
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Восточный, гараж №13	2020	0,22	20	3	33,46
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Ломоносова, д.35	2020	0,22	24	7	42,33
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, во дворе дома №11	2020	0,22	53	5	41,29
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК по ул. Петрова, ряд 3, место №49	2020	0,22	18	5	33,34
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Северный №822	2020	0,22	50	3	50,85
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Паровозная, д.1В	2020	0,22	41	3	42,16
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГК по ул. Петрова, квартал "В", гараж №1Б	2020	0,22	25	3	35,23
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, территория гаражный комплекс 5,5/53А	2020	0,22	97	5	74,99
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Менделеева, д. 8	2020	0,38	240	15	104,95
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Переходная, д. 8	2020	0,38	57	15	88,84
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					

1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Станиславского, д. 22 А	2020	0,38	133	150	148,97
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Станиславского, д. 5	2020	0,38	250	20	124,87
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, примерно в 66 м от д. №8 по ул. Юрасова	2020	0,38	135	50	153,95
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Юрасова, д. 25	2020	0,22	316	68	151,80
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Юрасова	2020	0,38	204	150	143,79
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Менделеева	2020	0,38	73	15	67,54
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Луначарского	2020	0,38	30	15	48,67
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Путиловой, д. 14, офис 205	2020	0,38	16	100	45,57
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
2.	Строительство КЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Юрасова, д. 25	2020	0,22	56	12	26,90
2.1	Способ прокладки кабельных линий					
2.1.2	Одножильные или многожильные					
2.1.2.1	Изоляция кабеля					
2.1.2.1.2	Сечение провода					
2.1.2.1.2.1	Количество кабелей					
2.	Строительство КЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Трынова, д. 22	2020	0,22	45	45	75,81
2.1	Способ прокладки кабельных линий					
2.1.2	Одножильные или многожильные					
2.1.2.1	Изоляция кабеля					
2.1.2.1.2	Сечение провода					
2.1.2.1.2.1	Количество кабелей					

7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГК по Школьному б-ру, ряд 4, гараж №40	2020	0,22		3	1,63
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения (k=1),					
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Титова, гараж №18	2020	0,22		2	1,69
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения (k=1),					
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, пер. Мельничный, д.10а	2020	0,22		5	1,83
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения (k=1),					
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, район жилого массива Школьный б-р, гараж №23, ряд 3	2020	0,22		3	1,63
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения (k=1),					
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Трудовая, ориентир д.30 Б	2020	0,22		7	25,58
7.2.	однофазный					
7.2.1.	прямого включения (k=1),					
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГТК Школьный строение 5, пом 47	2020	0,22		3	1,69
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения (k=1),					
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Цоколь, гараж №55А	2020	0,22		5	1,63
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения (k=1),					
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Маршала Жукова, 29	2020	0,38		15	4,15
7.2.	однофазный					
7.2.1.	прямого включения (k=1),					
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Титова, помещение №9	2020	0,22		5	1,63
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения (k=1),					
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, район жилого массива Школьный б-р, гараж №72,, ряд 4	2020	0,22		3	1,63
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения (k=1),					
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, район жилого массива Школьный б-р, гараж №45, ряд 5	2020	0,22		5	1,63
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения (k=1),					
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Закирличная д. 6	2020	0,22		5	2,02
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения (k=1),					
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, во дворе дома №11	2020	0,22		5	2,02
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения (k=1),					
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК по ул. Петрова, ряд 3, место №49	2020	0,22		5	2,16
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения (k=1),					
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК по ул. Академика Филатова, д. 7	2020	0,38		8	3,83
7.2.	однофазный					
7.2.1.	прямого включения (k=1),					

Главный инженер

С.С. Тесленко



Сведения АО "Мордовская электросеть" о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ за 2018 год

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. К.Маркса, д.54А	2018	0,38	75	5
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)				
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)				
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. Юрасова, д.14	2018	0,38	300	15
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)				
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)				
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. К.Маркса	2018	0,38	80	12
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)				
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)				
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ РМ, р.п. Кадошкино, ул. Наумова	2018	0,22	25	10
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)				
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)				
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. Молодежная, д. 22А	2018	0,22	60	10
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)				
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)				
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. А.Филатова	2018	0,38	250	10
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)				
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. А.Филатова	2018	0,38	200	7
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)				
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. Орловская, д. 11	2018	0,38	40	7
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)				
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)				
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. Тухачевского, ГСК "Южный"	2018	0,22	150	2
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)				
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)				

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная мощность, кВт
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. Заречная, д. 1	2018	0,22	60	2
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)				
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)				
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ РМ пос. Лямбирь, ул. Гражданская	2018	0,22	449	2
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)				
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)				
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. Луговая, д. 2а	2018	0,22	40	10
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)				
1.3.1.4.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно (m = 1)				

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, Школьный 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.Либехта, 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. Рузасвка, ГСК "Южный" по ул. Гухачевского	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. Рузасвка, 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. Рузасвка, ул. Петрова, гаражный комплекс №5, гараж 5, строения 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. Рузасвка, 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. Рузасвка, 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. Рузасвка, 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. Рузасвка, 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 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 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. Калопкино, 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



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 по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Мира	2020	0,22	38,6	7
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Паровозная, сарай №15	2020	0,22	44,8	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Северный, р.4, место 14	2020	0,22	154,2	2
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, гаражный комплекс по ул. Паровозная,, ГСК Новый строитель, место 12	2020	0,38	67	5
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Петрова, ряд 3, гараж 16	2020	0,22	55,2	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, Школьный б-р, ГСК Школьный, р.2, гараж 187	2020	0,38	121	12
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Орджоникидзе, д.43А	2020	0,22	26	10
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛЗ-10 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Ухтомского, гараж 4Б	2020	0,22	70	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Ухтомского, гараж 4Б	2020	0,22	37	2
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				

1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, Рузаевка, ГСК Восточный, гараж 42	2020	0,22	135	10
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГК по ул. Путиловой, ГСК Октябрь, гараж 1А	2020	0,22	163	5
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, территория ГСК Новый строитель,строение 1, пом.23	2020	0,22	66,4	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, Школьный б-р, ГСК Школьный, строение 4, пом 12	2020	0,22	25	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛЗ-10 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, территория ГСК-2, гараж 128А	2020	0,38	61	1
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, территория ГСК-2, гараж 128А	2020	0,38	185	2
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Петрова, ряд. 2, место №2	2020	0,22	111	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, гаражный комплекс №5	2020	0,22	78	5
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, территория ГСК "Южный", 12/47	2020	0,22	113	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК "Северный", гараж №555	2020	0,22	121	5
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул.Куйбышева, д. 62	2020	0,38	32	10
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК №2, гараж №24	2020	0,22	77	5
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				

1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Северный, ст 14.7, пом №40	2020	0,22	155	8
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Некрасова д.106	2020	0,38	81	10
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГК по Школьному б-ру, ряд 6, гараж №5	2020	0,22	76	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Юрасова	2020	0,38	15	15
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК №2 Железнодорожник, гараж 161	2020	0,22	24	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК по ул. Петрова, ряд.2, место 52	2020	0,22	14	5
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Сузгарьевская, д.15	2020	0,38	20	10
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГК по Школьному б-ру, ряд 4, гараж №40	2020	0,22	61	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Титова, гараж №18	2020	0,22	53	2
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, пер. Мельничный, д.10а	2020	0,22	219	5
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, район жилого массива Школьный б-р, гараж №23, ряд .3	2020	0,22	23	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				

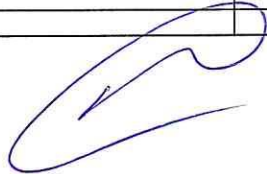
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Трудовая, ориентир д.30 Б	2020	0,22	72	7
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГТК Школьный строение 5, пом 47	2020	0,22	44	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Цоколь, гараж №55А	2020	0,22	40	5
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Маршала Жукова, 29	2020	0,38	80	15
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Титова, помещение №9	2020	0,22	127	5
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, район жилого массива Школьный б-р, гараж №72,, ряд .4	2020	0,22	118	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, район жилого массива Школьный б-р, гараж №45, ряд .5	2020	0,22	50	5
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Цоколь, гараж №24	2020	0,22	60	7
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Восточный, гараж №13	2020	0,22	20	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Ломоносова, д.35	2020	0,22	24	7
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, во дворе дома №11	2020	0,22	53	5
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				

1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК по ул. Петрова, ряд 3, место №49	2020	0,22	18	5
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Северный №822	2020	0,22	50	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Паровозная, д. 1В	2020	0,22	41	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГК по ул. Петрова, квартал "В", гараж №1Б	2020	0,22	25	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, территория гаражный комплекс 5,5/53А	2020	0,22	97	5
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Менделеева, д. 8	2020	0,38	240	15
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Переходная, д. 8	2020	0,38	57	15
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Станиславского, д. 22 А	2020	0,38	133	150
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Станиславского, д. 5	2020	0,38	250	20
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, примерно в 66 м от д. №8 по ул. Юрасова	2020	0,38	135	50
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Юрасова, д. 25	2020	0,22	316	68
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				

1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Юрасова	2020	0,38	204	150
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Менделеева	2020	0,38	73	15
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Луначарского	2020	0,38	30	15
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Путиловой, д. 14, офис 205	2020	0,38	16	100
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
2.	Строительство КЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Юрасова, д. 25	2020	0,22	56	12
2.1	Способ прокладки кабельных линий				
2.1.2	Одножильные или многожильные				
2.1.2.1	Изоляция кабеля				
2.1.2.1.2	Сечение провода				
2.1.2.1.2.1	Количество кабелей				
2.	Строительство КЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Трынова, д. 22	2020	0,22	45	45
2.1	Способ прокладки кабельных линий				
2.1.2	Одножильные или многожильные				
2.1.2.1	Изоляция кабеля				
2.1.2.1.2	Сечение провода				
2.1.2.1.2.1	Количество кабелей				
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГК по Школьному б-ру, ряд 4, гараж №40	2020	0,22		3
7.1.	однофазный				
7.1.1.	прямого включения (k=1),				
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Титова, гараж №18	2020	0,22		2
7.1.	однофазный				
7.1.1.	прямого включения (k=1),				
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, пер. Мельничный, д.10а	2020	0,22		5
7.1.	однофазный				
7.1.1.	прямого включения (k=1),				
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, район жилого массива Школьный б-р, гараж №23, ряд .3	2020	0,22		3
7.1.	однофазный				
7.1.1.	прямого включения (k=1),				
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Трудовая, ориентир д.30 Б	2020	0,22		7
7.2.	однофазный				
7.2.1.	прямого включения (k=1),				
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГТК Школьный строение 5, пом 47	2020	0,22		3
7.1.	однофазный				
7.1.1.	прямого включения (k=1),				
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Цоколь, гараж №55А	2020	0,22		5
7.1.	однофазный				
7.1.1.	прямого включения (k=1),				
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Маршала Жукова, 29	2020	0,38		15
7.2.	однофазный				
7.2.1.	прямого включения (k=1),				
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Титова, помещение №9	2020	0,22		5
7.1.	однофазный				
7.1.1.	прямого включения (k=1),				
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, район жилого массива Школьный б-р, гараж №72., ряд .4	2020	0,22		3
7.1.	однофазный				
7.1.1.	прямого включения (k=1),				

7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, район жилого массива Школьный б-р, гараж №45, ряд .5	2020	0,22		5
7.1.	однофазный				
7.1.1.	прямого включения (k=1),				
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Закирпичная д. 6	2020	0,22		5
7.1.	однофазный				
7.1.1.	прямого включения (k=1),				
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, во дворе дома №11	2020	0,22		5
7.1.	однофазный				
7.1.1.	прямого включения (k=1),				
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК по ул. Петрова, ряд 3, место №49	2020	0,22		5
7.1.	однофазный				
7.1.1.	прямого включения (k=1),				
7.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК по ул.Академика Филатова, д. 7	2020	0,38		8
7.2.	однофазный				
7.2.1.	прямого включения (k=1),				

Главный инженер



С.С. Тесленко



**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

Приложение № 2
к Методическим указаниям по определению размера платы
за технологическое присоединение к электрическим сетям,
утв. приказом Федеральной антимонопольной службы
от 29 августа 2017 г. № 1135/17
(в ред. от 22 июня 2020 г.)

**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 условий Заявителю	585 365,00	97	2 406,14	6 034,69
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	871 165,96	97	2 406,14	8 981,09

Директор по тарифной политике



Е.А. Туркова

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16
Методических указаний, за 2020 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	698 959,89	116	2 646,87	6 025,52
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	1 199 377,79	116	2 646,87	10 339,46
2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям				
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям				

Директор по экономике и финансам



М.В. Терзина

Расчет

**фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16
Методических указаний, за 2018-2020 годы**
(выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным подпунктами «а» и «в»
пункта 16 Методических указаний)

тыс. руб.

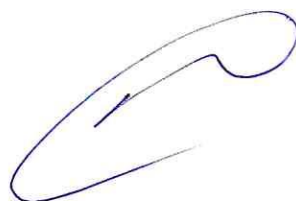
№ п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регули- рования (n-2)	Данные за год (n-3), предшес- твующий преды- дущему периоду регулирования	Данные за год (n-4), предшеству- ющий году (n-3)
		2020г.	2019г.	2018г.
1	2	3	4	5
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	1 898,34	1 456,53	1 885,92
	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренные подпунктом "а" пункта 16 Методических указаний	698,59	582,61	767,57
1.1.	Вспомогательные материалы	67,88	88,37	98,76
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды		0,00	0,00
1.3.	Оплата труда ППП	265,34	243,76	316,10
1.4.	Отчисления на страховые взносы	80,13	73,62	95,46
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	285,24	176,86	257,25
1.5.1.	— работы и услуги производственного характера		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:	285,24	176,86	257,25
1.5.3.1.	услуги связи	14,45	20,92	14,27
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	14,31	19,83	12,25
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	172,27	96,55	206,45

1	2	3	4	5
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	84,20	39,56	24,28
1.6.	Внереализационные 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
	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренные подпунктом "в" пункта 16 Методических указаний	1 199,75	873,92	1 118,35
1.1.	Вспомогательные материалы	116,58	132,56	143,90
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00
1.3.	Оплата труда ППП	455,69	365,65	460,56
1.4.	Отчисления на страховые взносы	137,62	110,42	139,09
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	489,87	265,29	374,80
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:	489,87	265,29	374,80
1.5.3.1.	услуги связи	24,82	31,38	20,79
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	24,58	29,74	17,85
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	295,85	144,82	300,79
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	144,61	59,35	35,37
1.6.	Внереализационные 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

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)		
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2018 г.	2019 г.	2020 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	0	0	0	0	0	0
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0	0	0	0	0	0

Главный инженер



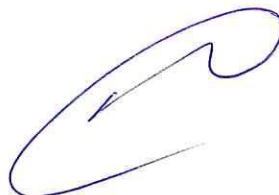
С.С. Тесленко



**Информация
о фактических средних данных о длине линий электропередачи
и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года
по каждому мероприятию**

Наименование мероприятий	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за 2018-2020 г.г. (тыс. рублей)			Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за 2018-2020 г.г. (км)			Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий 2018-2020 г.г. (кВт)		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
1. Строительство кабельных линий электропередачи:									
0,4 кВ	0	0	102,71	0	0,290	0,101	0	59,6	57
1—20 кВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 кВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Строительство воздушных линий электропередачи:									
0,4 кВ	1039,31	2703,89	4635,33	1,729	2,189	4,764	92	102	847
1—20 кВ	0	0	212,39	0	0	0,131	0	0	4
35 кВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Главный инженер



С.С. Тесленко



ИНФОРМАЦИЯ
об осуществлении технологического присоединения по договорам,
заключенным за 9 месяцев 2021 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*	164			1214			367,93		
		151	0	0	1103	0	0	129,80	0	0
2.	От 15 до 150 кВт — всего в том числе льготная категория**	8			662			530,69		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт — всего в том числе по индивидуальному проекту	5			8140			11 446,55		
		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
		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
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Объекты генерации	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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 50 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 2021 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	182	0	0	1354,5	0	0
	в том числе льготная категория*	165	0	0	1242,0	0	0
2.	От 15 до 150 кВт — всего	13	0	0	949,0	0	0
	в том числе льготная категория**	0	0	0	0,0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт — всего	12	0	0	29610,0	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.