

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ
о расходах за технологическое присоединение
АО "Мордовская электросеть" на 2023 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 территориальной сетевой организации, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)

АО "Мордовская электросеть" за 2019 год

(используется отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство 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					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
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					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
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					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
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					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
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					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
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					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
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					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
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					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
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					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
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					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
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					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
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					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
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					
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 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					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
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					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
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					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
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					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
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					
2.1.2.1.3.1	Количество кабелей					
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)

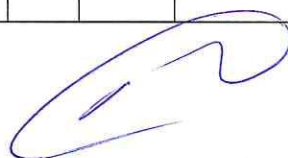
АО "Мордовская электросеть" за 2019 год

(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 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					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
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

(используется отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство 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					
1.3.1.4.1	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	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					
1.3.1.4.1	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	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					
1.3.1.4.1	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	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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, ГК по Школьному б-ру, ряд 6, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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					

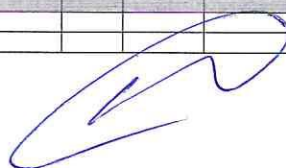
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаяевка, ул. Сузгарьевская, д. 15	2020	0,38	20	10	34,34
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, ул. Закирпичная 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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. Рузаяевка, 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




**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 2021 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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Тухачевского, ГСК "Южный", ряд Е, гараж №6 (Тершуков Е.Е.)	2021	0,38	161	7	100,11
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Индустриальная, д. 33 (Назмуднинова В.А.)	2021	0,38	77	10	89,24
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, пер. 1-ый Запрудный, д.3 (Ковбасюк С.А.)	2021	0,38	135	10	118,68
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, территория гаражный комплекс квартал "В", гараж №26е (Кузин А.В.)	2021	0,22	23	5	51,87
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Пролетарская, д.37 (Васканова Е.В.)	2021	0,38	90	15	44,24
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, Рузаевский р-н, с. Татарская Пишля, ул. Аграрная, д.20 (Исхаков Д.И.)	2021	0,38	182	7	200,80
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ГСК-2, гараж №102 (Зайкин В.А.)	2021	0,22	51	2	41,84
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Горького, ГСК "Цоколь", место 109 (Худякова Л.А.)	2021	0,22	143	3	121,07
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Горького, ГСК "Цоколь", гараж №25 (Третьякова И.В.)	2021	0,38	15	8	26,10
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					

1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, район жилого массива Школьный бульвар, ряд №3, гаражный бокс №20 (Кадеров В.И.)	2021	0,22	32	2	45,63
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛИ -0,4 кВ от ТП № 233. Рузаевка, ул.Петрова (А.В. Канахин.)	2021	0,38	18	5	36,17
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Куйбышева, д. 68 (ООО "Брик")	2021	0,38	182	95	176,17
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка, ул.Эстакад, гараж 20А (Уткина Т.Ф.)	2021	0,22	114	3	118,53
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ, по адресу: г.Рузаевка ул.Эстакад, гараж 25 (Пугаев А.Н.)	2021	0,38	8	19	50,45
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство Вл-0,4 кВ, по адресу: г.Рузаевка, ГСК-2 ул.Ухтомского (Маркина Л.П.)	2021	0,22	51	2	53,27
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 ВЛ-0,4 кВ: г.Рузаевка, гар. компл Шк Бул.ряд2,место8,стр.3,помещ. (Мальшев А.Д.)	2021	0,22	96	8	77,69
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 ВЛ-0,4 кВ: г.Рузаевка, ул.Эстакад, гараж №32 (Овчинников В.А.)	2021	0,22	2	4	34,61
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 ВЛ-0,4 кВ: г.Рузаевка, ул.Эстакад, баня №1 (Соломанина Е.В.)	2021	0,22	72	8	82,10
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 ВЛ-0,4 кВ, по адресу: г.Рузаевка, ул.Эстакад, гараж №16 (Зиновьев С.В.)	2021	0,22	8	3	52,26
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, гаражный комплекс «Школьный», строение 3, помещение №24 (В.С. Строков)	2021	0,22	39	12	39,12
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, гаражный комплекс по улице Ухтомского, ГСК-2, 80 (С.Г. Васильев)	2021	0,22	68	5	54,75
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Станиславского, ГК «Восточный», гараж №12 (А.С. Солоднин)	2021	0,22	56	6	54,72
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 ВЛ-0,4 кВ, по адресу: г. Рузаевка, ГСК УМСР, гараж №26 (Талдытов А.Ф.)	2021	0,22	238	7	129,64	
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Кутузова, д. 86А, гараж №9 (Огурицов М.В.)	2021	0,22	29	7	27,47	
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Ухтомского, гараж №134 (Игнатов Е.А.)	2021	0,22	2	7	22,81	
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГК по Школьному бульвару, ряд 3, гаражи №1, №11, №15, №21 (Холодков С.Н., Родионов А.Н., Бояркин И.Ф., Мещеряков И.Ю.)	2021	0,22	55	17	64,67	
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Северный, строение 1В, помещение №17 (Падеров С.Б.)	2021	0,38	58	5	41,65	
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Эстакад, гаражи №22 и №5 (Чикин С.А., Покатилов С.Ю.)	2021	0,22	4	10	34,13	
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, Квартал В, гараж №141Д (Д.С. Терехин)	2021	0,22	96	5	54,60	
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: г. Рузаевка, ул. К. Маркса, место 17 (Гусев Е.В.)	2021	0,22	25	7	42,38	
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: г. Рузаевка, ГСК Восточный, 18 (Кондрашкина Ю.М.)	2021	0,22	36	3	34,13	
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: г. Рузаевка, ул. Кутузова, бокс гаража №2А (Тоткин В.В.)	2021	0,22	24	2	25,91	
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: г. Рузаевка Шк бульвар, 5-8 (Герасимов А.М.)	2021	0,38	22	5	32,21	
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: г. Рузаевка, Гухачевского, ГСК Южный, гараж (Гринькина Т.М.) + Шураев А.Н. + Шепилов А.В.	2021	0,22	67	25	60,82	
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: г. Рузаевка, Школьный бульвар, ряд №3 (Варюхин В.В.)	2021	0,22	6	5	30,79	
1.3.1	Тип провода						
1.3.1.4	Материал провода						
1.3.1.4.1	Сечение провода						

1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК "Октябрь", гараж №11 (Киржаев В.В.)	2021	0,22	34	3	28,56
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Закирпичная д. 19 (Матвеев М.В.)	2021	0,38	24	15	28,37
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Эстакад, д. 12а (Нашаев А.В.)	2021	0,38	70	15	67,20
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГК Школьный, ряд 1 (Черныш О.Г., Абрамов М.С.)	2021	0,38	114	20	54,15
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК-2, гараж №175 "А" (Сюкрев А.М.)	2021	0,22	28	3	27,82
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка ГСК "Южный", гараж №222 (Алескарова Л.Ф.)	2021	0,22	12	5	24,32
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК-2, гараж №16 (Луговой Е.В.)	2021	0,22	30	7	31,30
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Ленина, д.58А (Грунин А.Н.)	2021	0,22	27	15	33,64
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК «Северный», ряд 1, место 2 (Бондюк Н.А.)	2021	0,22	2	3	22,84
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГК по ул. Эстакад, гараж №6 (Бульчев К.О.)	2021	0,22	21	10	27,49
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, Школьный бульвар, гараж №30 (Платонов Г.Ф.)	2021	0,22	24	2	26,56
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Петрова (Михайлов Ю.А. +Платонов В.Г.)	2021	0,22	38	20	46,94
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Северный, ул. 40 лет Победы, Гк №935 (Чичаев О.А.)	2021	0,22	30	5	25,65
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Станиславского, д. 1 (Ухтинская Л.В.)	2021	0,38	48	10	42,90
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, в районе жилого массива Школьный бульвар, место 44, ряд 5 (Глебов С.Н.)	2021	0,22	83	5	58,29
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК "Северный", гараж №465 (Еркин А.В.)	2021	0,38	24	15	28,01
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК-2, гараж №189 (Чадин О.А.)	2021	0,22	59	15	38,70
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, в районе жилого массива Школьный бульвар, ряд 7, гараж 21А (Максимовский А.А.)	2021	0,22	55	7	33,15
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. П.Морозова, д. 1 (ПАО ВымпелКоммуникации)	2021	0,38	149	5	115,02
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, в районе жилого массива Школьный бульвар, ряд 6, гараж 49 (Азоркин Д.В.)	2021	0,22	115	5	74,49
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.1	Сечение провода					
1.3.1.4.2.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Октябрьская, место 6 "А" и гараж №1 "А" (Пыхтунов А.Е.+Фролов С.Н.)	2021	0,22	260	20	101,74
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Петрова (Курносов О.О.)	2021	0,38	20	14	31,02
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК «Южный», гараж №141 (Лыткин А.В.)	2021	0,22	15	3	26,35
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. К.Маркса, д.16Г (ООО "Декор +")	2021	0,38	1055	100	391,41
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.3	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. ул.Калинина, д.11В (ООО "ФАСТ САЙД")	2021	0,38	72	110	128,90
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка б-р Горшкова (Байчурин Р.Р.)	2021	0,38	161	100	150,26
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					

1.	Строительство ВЛ-0,4кВ по адресу: г.Рузаевка, ул.Станиславского, уч.1А (УФ Технологии)	2021	0,38	47	150	97,55
1.3	Материал опоры					
1.3.1	Тип провода					
1.3.1.4	Материал провода					
1.3.1.4.2	Сечение провода					
1.3.1.4.1.1	Количество цепей					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка, ул. Станиславского (ООО СЗ "СтройАльянс")	2021	0,38	141	29,5	65,02
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-10 кВ от ячейки №312, ячейки №107 ПС 110 кВ Северо-Западная,г Саранск, ул. А.Лусс (ООО Вертикаль) (кадастровый номер 13:23:1001026:1129)	2021	0,38	764	150	2 838,20
2.6	Способ прокладки кабельных линий					
2.1.2	Одножильные или многожильные					
2.1.2.1	Изоляция кабеля					
2.1.2.1.4	Сечение провода					
2.1.2.1.2.1	Количество кабелей					
2.	Строительство КЛ-10 кВ от ячейки №312, ячейки №107 ПС 110 кВ Северо-Западная,г Саранск, ул. А.Лусс (ООО Вертикаль) (кадастровый номер 13:23:1001026:1894)	2021	0,38	765	150	2 735,52
2.6	Способ прокладки кабельных линий					
2.1.2	Одножильные или многожильные					
2.1.2.1	Изоляция кабеля					
2.1.2.1.4	Сечение провода					
2.1.2.1.2.1	Количество кабелей					
2.	Строительство КЛ-0,4кВ по адресу: г.Рузаевка (кад13:25:2065) (СтройАльянс)	2021	0,38	796	84	599,92
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-0,4кВ по адресу: г.Рузаевка (кад13:25:2069) (СтройАльянс)	2021	0,38	651	84	489,26
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					
4.	Установка трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 кВ по адресу: г Саранск, ул. А.Лусс (ООО Вертикаль)	2021	0,38		320	2 498,78
4.1.2.	Двухтрансформаторные и более					
4.1.2.4	Мощность трансформаторной подстанции					
4.1.2.4.2.	Тип трансформаторной подстанции					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Тухачевского, ГСК "Южный", ряд Е, гараж №6 (Гершуков Е.Е.)	2021	0,38		7	7,59
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Индустриальная, д. 33 (Назмудинова В.А.)	2021	0,38		10	7,22
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, пер. 1-ый Запрудный, д.3 (Ковбасюк С.А.)	2021	0,38		10	5,53
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, территория гаражный комплекс квартал "В", гараж №26е (Кузин А.В.)	2021	0,22		5	5,76
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Пролетарская, д.37 (Васканова Е.В.)	2021	0,38		15	7,26
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, Рузаевский р-н, с. Татарская Пишля, ул.Аграрная, д.20 (Исхаков Д.И.)	2021	0,38		7	6,85
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ГСК-2, гараж №102 (Зайкин В.А.)	2021	0,22		2	5,03
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Горького, ГСК "Цоколь", место 109 (Худякова Л.А.)	2021	0,22		3	6,99
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Горького, ГСК "Цоколь", гараж №25 (Третьякова И.В.)	2021	0,38		8	5,54
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					

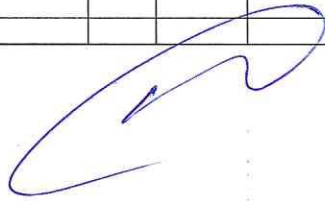
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, район жилого массива Школьный бульвар, ряд №3, гаражный бокс №20 (Калеров В.И.)	2021	0,22		2	3,28
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛИ -0,4 кВ от ТП № 233- Рузаевка, ул.Петрова (А.В. Канахин.)	2021	0,38		5	8,18
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Куйбышева, д. 68 (ООО "Брикс")	2021	0,38		95	28,04
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка, ул.Эстакад, гараж 20А (Уткина Т.Ф.)	2021	0,22		3	4,60
7.1.	однофазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ, по адресу: г.Рузаевка ул.Эстакад,гараж 25 (Пугаев А.Н.)	2021	0,38		19	9,83
7.2.	трехфазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство Вл-0,4 кВ, по адресу: г.Рузаевка, ГСК-2 ул. Ухтомского (Маркина Л.П.)	2021	0,22		2	4,31
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ: г.Рузаевка, гар.компл.Шк.Бул.ряд2,место8,стр.3,помещ. (Малышев А.Д.)	2021	0,22		8	5,74
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ: г.Рузаевка, ул.Эстакад,гараж №32 (Овчинников В.А.)	2021	0,22		4	4,92
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ: г.Рузаевка, ул.Эстакад, баня №1 (Соломанина Е.В.)	2021	0,22		8	6,03
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ, по адресу: г.Рузаевка, ул.Эстакад, гараж №16 (Зиновьев С.В.)	2021	0,22		3	3,29
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, гаражный комплекс «Школьный», строение 3, помещение №24 (В.С. Строков)	2021	0,22		12	7,38
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, гаражный комплекс по улице Ухтомского, ГСК-2, 80 (С.Г. Васильев)	2021	0,22		5	7,38
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Станиславского, ГК «Восточный», гараж №12 (А.С. Солонин)	2021	0,22		6	7,62
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ , по адресу:г.Рузаевка,ГСК УМСР,гараж №26(Талдытов А.Ф.)	2021	0,22		7	5,28
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул.Кутузова, д. 86А, гараж №9 (Огурцов М.В.)	2021	0,22		7	3,83
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Ухтомского, гараж №134 (Игнатов Е.А.)	2021	0,22		7	3,91
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка,ГК по Школьному бульвару, ряд 3, гаражи №1, №11, №15, №21 (Холодков С.Н., Родионов А.Н., Бояркин И.Ф., Мещеряков И.Ю.)	2021	0,22		17	8,20
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Северный, строение 1В, помещение №17 (Палеров С.Б.)	2021	0,38		5	3,83
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Эстакад, гаражи №22 и №5 (Чикин С.А., Покатиллов С.Ю.)	2021	0,22		10	5,34
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, Квартал В, гараж №141Д (Д.С. Терехин)	2021	0,22		5	3,91
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка, ул.К.Маркса, место 17 (Гусев Е.В.)	2021	0,22		7	4,99

7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка, ГСК Восточный,18 (Кондрашкина Ю.М.)	2021	0,22		3	4,99
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка, ул.Кутузова,бокс гаража №2А (Тоткин В.В.)	2021	0,22		2	4,99
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка Шк.бульвар,5-8 (Герасимов А.М.)	2021	0,38		5	7,49
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу:г.Рузаевка,Тухачевского,ГСК Южный,гараж(Гринькина Т.М.) + Шураев А.Н. + Шепилев А.В.	2021	0,22		25	9,79
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4кВ по адресу: г.Рузаевка, Школьный бульвар, ряд №3 (Варюхин В.В.)	2021	0,22		5	4,99
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК "Октябрь", гараж №11 (Киржаев В.В.)	2021	0,22		3	1,81
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Закирпичная д. 19 (Матвеев М.В.)	2021	0,38		15	7,49
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Эстакад, д. 12а (Нацаев А.В.)	2021	0,38		15	6,47
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГК Школьный, ряд 1 (Черныш О.Г., Абрамов М.С.)	2021	0,38		20	12,38
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК-2, гараж №175 "А" (Сюкрев А.М.)	2021	0,22		3	1,81
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка ГСК "Южный",гараж №222 (Алескарова Л.Ф.)	2021	0,22		5	4,61
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК-2, гараж №16 (Луговой Е.В.)	2021	0,22		7	5,05
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Ленина, д.58А (Грунин А.Н.)	2021	0,22		15	4,61
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК «Северный», ряд 1, место 2 (Бондюк Н.А.)	2021	0,22		3	4,72
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГК по ул. Эстакад, гараж №6 (Булычев К.О.)	2021	0,22		10	6,96
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, Школьный бульвар, гараж №30 (Платонов Г.Ф.)	2021	0,22		2	4,61
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Петрова (Михайлов Ю.А. +Платонов В.Г.)	2021	0,22		20	3,62
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Северный, ул. 40 лет Победы, Гк №935 (Чичаев О.А.)	2021	0,22		5	4,61
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Станиславского, д. 1 (Ухтинская Л.В.)	2021	0,38		10	8,01
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, в районе жилого массива Школьный бульвар, место 44, ряд 5 (Глебов С.Н.)	2021	0,22		5	5,05
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК "Северный", гараж №465 (Еркин А.В.)	2021	0,38		15	3,73
7.2.	трехфазный					

7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК-2, гараж №189 (Чадин О.А.)	2021	0,22		15	1,81
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, в районе жилого массива Школьный бульвар, ряд 7, гараж 21А (Максимовский А.А.)	2021	0,22		7	1,81
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. П. Морозова, д. 1 (ПАО ВымпелКоммуникации)	2021	0,38		5	7,55
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, в районе жилого массива Школьный бульвар, ряд 6, гараж 49 (Азоркин Д.В.)	2021	0,22		5	5,05
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Октябрьская, место 6 "А" и гараж №1 "А" (Пыхтунов А.Е.+Фролов С.Н.)	2021	0,22		20	9,23
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Петрова (Курносов О.О.)	2021	0,38		14	7,49
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК «Южный», гараж №141 (Лыткин А.В.)	2021	0,22		3	6,18
7.1.	однофазный					
7.1.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. К.Маркса, д.16Г (ООО "Декор +")	2021	0,38		100	15,20
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. ул.Калинина, д.11В (ООО "ФАСТ САЙД")	2021	0,38		110	6,95
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
7.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: г. Рузаевка б-р Горшкова (Байчурин Р.Р.)	2021	0,38		100	7,21
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					
1.	Строительство ВЛ-0,4кВ по адресу: г. Рузаевка, ул. Станиславского, уч. 1А (УФ Технологии)	2021	0,38		150	12,89
7.2.	трехфазный					
7.2.1.	прямого включения					

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				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
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				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
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				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
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				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
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				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
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				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
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				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
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				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
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				

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, Школьный б-р, гаражный комплекс 4-1	2019	0,22	27	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 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				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
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				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, ул.Петрова, гаражный комплекс №5, гараж 5, строение 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				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
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				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, Школьный 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				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛИ-0,4 кВ г.Рузаевка, Школьный 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				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
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				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
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				
2.1.2.1.3.1	Количество кабелей				
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				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
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				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
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

**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 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, уд. 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. Рузасвка, 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. Закирничная 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



**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/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Тухачевского, ГСК "Южный", ряд Е, гараж №6 (Тершуков Е.Е.)	2021	0,38	161	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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул.Индустриальная, д. 33 (Назмудинова В.А.)	2021	0,38	77	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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, пер. 1-ый Запрудный, д.3 (Ковбасюк С.А.)	2021	0,38	135	10
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, территория гаражный комплекс квартал "В", гараж №26е (Кузин А.В.)	2021	0,22	23	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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул.Пролетарская, д.37 (Васканова Е.В.)	2021	0,38	90	15
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, Рузаевский р-н, с. Татарская Пишля, ул.Аграрная, д.20 (Исхаков Д.И.)	2021	0,38	182	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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ГСК-2, гараж №102 (Зайкин В.А.)	2021	0,22	51	2
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Горького, ГСК "Цоколь", место 109 (Худякова Л.А.)	2021	0,22	143	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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Горького, ГСК "Цоколь", гараж №25 (Третьякова И.В.)	2021	0,38	15	8

1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, район жилого массива Школьный бульвар, ряд №3, гаражный бокс №20 (Калеров В.И.)	2021	0,22	32	2
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП № 233. Рузаевка, ул.Петрова (А.В. Канахин.)	2021	0,38	18	5
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Куйбышева, д. 68 (ООО "Брик")	2021	0,38	182	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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка, ул.Эстакад, гараж 20А (Уткина Т.Ф.)	2021	0,22	114	3
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ, по адресу: г.Рузаевка ул. Эстакад, гараж 25 (Пугаев А.Н.)	2021	0,38	8	19
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ, по адресу: г.Рузаевка, ГСК-2 ул. Ухтомского (Маркина Л.П.)	2021	0,22	51	2
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 ВЛ-0,4 кВ: г.Рузаевка, гар.компл.Шк.Бул.ряд2,место8,стр.3,помещ.(Мальшев А.Д.)	2021	0,22	96	8
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 ВЛ-0,4 кВ: г.Рузаевка, ул.Эстакад,гараж №32 (Обчинников В.А.)	2021	0,22	2	4
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 ВЛ-0,4 кВ: г.Рузаевка, ул.Эстакад, баня №1 (Соломанина Е.В.)	2021	0,22	72	8
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 ВЛ-0,4 кВ, по адресу: г.Рузаевка, ул.Эстакад, гараж №16 (Зиновьев С.В.)	2021	0,22	8	3
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, гаражный комплекс «Школьный», строение 3, помещение №24 (В.С. Строков)	2021	0,22	39	12
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, гаражный комплекс по улице Ухтомского, ГСК-2, 80 (С.Г. Васильев)	2021	0,22	68	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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Станиславского, ГК «Восточный», гараж №12 (А.С. Солонин)	2021	0,22	56	6
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 ВЛ-0,4 кВ , по адресу: г.Рузаевка,ГСК УМСР,гараж №26(Талдытов А.Ф.)	2021	0,22	238	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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул.Кутузова, д. 86А, гараж №9 (Огурцов М.В.)	2021	0,22	29	7
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Ухтомского, гараж №134 (Игнатов Е.А.)	2021	0,22	2	7
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка,ГК по Школьному бульвару, ряд 3, гаражи №1, №11, №15, №21 (Холодков С.Н., Родионов А.Н., Бояркин И.Ф., Мешеряков И.Ю.)	2021	0,22	55	17
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Северный, строение 1В, помещение №17 (Палеров С.Б.)	2021	0,38	58	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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Эстакад, гаражи №22 и №5 (Чикин С.А., Покатилов С.Ю.)	2021	0,22	4	10
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, Квартал В, гараж №141Д (Д.С. Терехин)	2021	0,22	96	5
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка, ул.К.Маркса, место 17 (Гусев Е.В.)	2021	0,22	25	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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка, ГСК Восточный,18 (Кондрашкина Ю.М.)	2021	0,22	36	3
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка, ул.Кутузова,бокс гаража №2А (Тоткин В.В.)	2021	0,22	24	2
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка Шк.бульвар,5-8 (Герасимов А.М.)	2021	0,38	22	5
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 ВЛ0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка, Тухачевского, ГСК Южный, гараж(Гринькина Т.М.) + Шураев А.Н. + Шепилов А.В.	2021	0,22	67	25
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 ВЛ-0,4кВ по адресу: г.Рузаевка, Школьный бульвар, ряд №3 (Варюхин В.В.)	2021	0,22	6	5
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК "Октябрь", гараж №11 (Киржаев В.В.)	2021	0,22	34	3
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Закирпичная д. 19 (Матвеев М.В.)	2021	0,38	24	15
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Эстакад, д. 12а (Нацаев А.В.)	2021	0,38	70	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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГК Школьный, ряд 1 (Черныш О.Г., Абрамов М.С.)	2021	0,38	114	20
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК-2, гараж №175 "А" (Сюкрев А.М.)	2021	0,22	28	3
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка ГСК "Южный", гараж №222 (Алескарова Л.Ф.)	2021	0,22	12	5
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК-2, гараж №16 (Луговой Е.В.)	2021	0,22	30	7
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Ленина, д.58А (Грунин А.Н.)	2021	0,22	27	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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК «Северный», ряд 1, место 2 (Бондюк Н.А.)	2021	0,22	2	3
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГК по ул. Эстакад, гараж №6 (Бульчев К.О.)	2021	0,22	21	10
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, Школьный бульвар, гараж №30 (Платонов Г.Ф.)	2021	0,22	24	2

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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Петрова (Михайлов Ю.А. +Платонов В.Г.)	2021	0,22	38	20
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Северный, ул. 40 лет Победы, Гк №935 (Чичаев О.А.)	2021	0,22	30	5
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Станиславского, д. 1 (Ухтинская Л.В.)	2021	0,38	48	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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, в районе жилого массива Школьный бульвар, место 44, ряд 5 (Глебов С.Н.)	2021	0,22	83	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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК "Северный", гараж №465 (Еркин А.В.)	2021	0,38	24	15
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК-2, гараж №189 (Чадин О.А.)	2021	0,22	59	15
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, в районе жилого массива Школьный бульвар, ряд 7, гараж 21А (Максимовский А.А.)	2021	0,22	55	7
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. П.Морозова, д. 1 (ПАО ВымпелКоммуникации)	2021	0,38	149	5
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, в районе жилого массива Школьный бульвар, ряд 6, гараж 49 (Азоркин Д.В.)	2021	0,22	115	5
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.1	Сечение провода				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Октябрьская, место 6 "А" и гараж №1 "А" (Пыхтунов А.Е.+Фролов С.Н.)	2021	0,22	260	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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Петрова (Курносков О.О.)	2021	0,38	20	14
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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК «Южный», гараж №141 (Лыткин А.В.)	2021	0,22	15	3

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 ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. К.Маркса, д.16Г (ООО "Декор +")	2021	0,38	1055	100
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.3	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. ул.Калинина, д.11В (ООО "ФАСТ САЙД")	2021	0,38	72	110
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка б-р Горшкова (Байчурин Р.Р.)	2021	0,38	161	100
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4кВ по адресу: г.Рузаевка, ул. Станиславского, уч.1А (УФ Технологии)	2021	0,38	47	150
1.3	Материал опоры				
1.3.1	Тип провода				
1.3.1.4	Материал провода				
1.3.1.4.2	Сечение провода				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей				
1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка, ул. Станиславского (ООО СЗ "СтройАльянс")	2021	0,38	141	29,5
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-10 кВ от ячейки №312, ячейки №107 ПС 110 кВ Северо-Западная,г Саранск, ул. А.Луус (ООО Вертикаль) (кадастровый номер 13:23:1001026:1129)	2021	0,38	764	150
2.6	Способ прокладки кабельных линий				
2.1.2	Одножильные или многожильные				
2.1.2.1	Изоляция кабеля				
2.1.2.1.4	Сечение провода				
2.1.2.1.2.1	Количество кабелей				
2.	Строительство КЛ-10 кВ от ячейки №312, ячейки №107 ПС 110 кВ Северо-Западная,г Саранск, ул. А.Луус (ООО Вертикаль) (кадастровый номер 13:23:1001026:1894)	2021	0,38	765	150
2.6	Способ прокладки кабельных линий				
2.1.2	Одножильные или многожильные				
2.1.2.1	Изоляция кабеля				
2.1.2.1.4	Сечение провода				
2.1.2.1.2.1	Количество кабелей				
2.	Строительство КЛ-0,4кВ по адресу: г.Рузаевка (кад13:25:2065) (СтройАльянс)	2021	0,38	796	84
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-0,4кВ по адресу: г.Рузаевка (кад13:25:2069) (СтройАльянс)	2021	0,38	651	84
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				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Тухачевского, ГСК "Южный", ряд Е, гараж №6 (Терпуков Е.Е.)	2021	0,38		7
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул.Индустриальная, д. 33 (Назмутдинова В.А.)	2021	0,38		10
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, пер. 1-ый Запрудный, д.3 (Ковбасюк С.А.)	2021	0,38		10
4.2.	трехфазный				

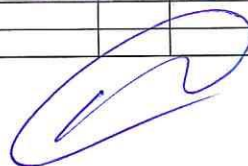
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, территория гаражный комплекс квартал "В", гараж №26е (Кузин А.В.)	2021	0,22		5
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Пролетарская, д.37 (Васканова Е.В.)	2021	0,38		15
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, Рузаевский р-н, с. Татарская Пишля, ул. Аграрная, д.20 (Исхаков Д.И.)	2021	0,38		7
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ГСК-2, гараж №102 (Зайкин В.А.)	2021	0,22		2
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Горького, ГСК "Цоколь", место 109 (Худякова Л.А.)	2021	0,22		3
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Горького, ГСК "Цоколь", гараж №25 (Третьякова И.В.)	2021	0,38		8
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, район жилого массива Школьный бульвар, ряд №3, гаражный бокс №20 (Кадеров В.И.)	2021	0,22		2
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП № 233. Рузаевка, ул. Петрова (А.В. Канахин.)	2021	0,38		5
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. Куйбышева, д. 68 (ООО "Брик")	2021	0,38		95
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка, ул. Эстакад, гараж 20А (Уткина Т.Ф.)	2021	0,22		3
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ, по адресу: г.Рузаевка ул. Эстакад, гараж 25 (Пугасев А.Н.)	2021	0,38		19
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ, по адресу: г.Рузаевка, ГСК-2 ул. Ухтомского (Маркина Л.П.)	2021	0,22		2
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ: г. Рузаевка, гар. компл. Шк. Бул. ряд 2, место 8, стр. 3, помещ. (Мальшев А.Д.)	2021	0,22		8
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ: г. Рузаевка, ул. Эстакад, гараж №32 (Овчинников В.А.)	2021	0,22		4
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ: г. Рузаевка, ул. Эстакад, баня №1 (Соломанина Е.В.)	2021	0,22		8
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ, по адресу: г. Рузаевка, ул. Эстакад, гараж №16 (Зиновьев С.В.)	2021	0,22		3
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, гаражный комплекс «Школьный», строение 3, помещение №24 (В.С. Строков)	2021	0,22		12
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, гаражный комплекс по улице Ухтомского, ГСК-2, 80 (С.Г. Васильев)	2021	0,22		5
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Станиславского, ГК «Восточный», гараж №12 (А.С. Солонин)	2021	0,22		6
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				

4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ , по адресу:г.Рузаевка,ГСК УМСР,гараж №26(Таллытов А.Ф.)	2021	0,22		7
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул.Кутузова, д. 86А, гараж №9 (Огурцов М.В.)	2021	0,22		7
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Ухтомского, гараж №134 (Игнатов Е.А.)	2021	0,22		7
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка,ГК по Школьному бульвару, ряд 3, гаражи №1, №11, №15, №21 (Холодков С.Н., Родионов А.Н., Бояркин И.Ф., Мелперяков И.Ю.)	2021	0,22		17
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Северный, строение 1В, помещение №17 (Падеров С.Б.)	2021	0,38		5
4.1.	трехфазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Эстакад, гаражи №22 и №5 (Чикин С.А., Покатилов С.Ю.)	2021	0,22		10
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, Квартал В, гараж №141Д (Д.С. Терехин)	2021	0,22		5
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка, ул.К.Маркса, место 17 (Гусев Е.В.)	2021	0,22		7
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка, ГСК Восточный,18 (Кондрашкина Ю.М.)	2021	0,22		3
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка, ул.Кутузова,бокс гаража №2А (Тоткин В.В.)	2021	0,22		2
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка Шк.бульвар,5-8 (Герасимов А.М.)	2021	0,38		5
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ0,4 кВ по адресу:г.Рузаевка,Тухачевского,ГСК Южный,гараж(Гринькина Т.М.) + Шураев А.Н. + Шепилов А.В.	2021	0,22		25
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4кВ по адресу: г.Рузаевка, Школьный бульвар, ряд №3 (Варюхин В.В.)	2021	0,22		5
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК "Октябрь", гараж №11 (Киржаев В.В.)	2021	0,22		3
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Закирпичная д. 19 (Матвеев М.В.)	2021	0,38		15
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ул. Эстакад, д. 12а (Нацаев А.В.)	2021	0,38		15
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГК Школьный, ряд 1 (Черныш О.Г., Абрамов М.С.)	2021	0,38		20
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК-2, гараж №175 "А" (Сюкрев А.М.)	2021	0,22		3
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка ГСК "Южный",гараж №222 (Алескарова Л.Ф.)	2021	0,22		5
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК-2, гараж №16 (Луговой Е.В.)	2021	0,22		7
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Ленина, д.58А (Грунин А.Н.)	2021	0,22		15
4.1.	однофазный				

4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК «Северный», ряд 1, место 2 (Бондюк Н.А.)	2021	0,22		3
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГК по ул. Эстакад, гараж №6 (Будычев К.О.)	2021	0,22		10
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, Школьный бульвар, гараж №30 (Платонов Г.Ф.)	2021	0,22		2
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Петрова (Михайлов Ю.А. +Платонов В.Г.)	2021	0,22		20
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК Северный, ул. 40 лет Победы, Гк №935 (Чичаев О.А.)	2021	0,22		5
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Станиславского, д. 1 (Ухтинская Л.В.)	2021	0,38		10
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, в районе жилого массива Школьный бульвар, место 44, ряд 5 (Глебов С.Н.)	2021	0,22		5
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК "Северный", гараж №465 (Еркин А.В.)	2021	0,38		15
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ГСК-2, гараж №189 (Чалин О.А.)	2021	0,22		15
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, в районе жилого массива Школьный бульвар, ряд 7, гараж 21А (Максимовский А.А.)	2021	0,22		7
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. П.Морозова, д. 1 (ПАО ВымпелКоммуникации)	2021	0,38		5
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, в районе жилого массива Школьный бульвар, ряд 6, гараж 49 (Азоркин Д.В.)	2021	0,22		5
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Октябрьская, место 6 "А" и гараж №1 "А" (Пыхтунов А.Е.+Фролов С.Н.)	2021	0,22		20
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, г.Рузаевка, ул. Петрова (Курносос О.О.)	2021	0,38		14
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ, по адресу: РМ, г. Рузаевка, ГСК «Южный», гараж №141 (Лыткин А.В.)	2021	0,22		3
4.1.	однофазный				
4.1.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. К.Маркса, д.16Г (ООО "Декор +")	2021	0,38		100
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: РМ г. Рузаевка, ул. ул.Калинина, д.11В (ООО "ФАСТ САЙД")	2021	0,38		110
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4 кВ по адресу: г.Рузаевка б-р Горшкова (Байчурин Р.Р.)	2021	0,38		100
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				
4.	Строительство ВЛ-0,4кВ по адресу: г.Рузаевка, ул.Станиславского, уч.1А (УФ Технологии)	2021	0,38		150
4.2.	трехфазный				
4.2.1.	прямого включения				

Главный инженер

С.С. Тесленко

**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 технических условий Заявителем	871 165,96	97	2 406,14	8 981,09
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	871 165,96	97	2 406,14	8 981,09
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	0,00	0	0,00	0,00

Директор по экономике и финансам

Машина

М.В. Тазина

**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 при- соединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологичес- ких присоеди- нений (шт.)	Объем максималь- ной мощ- ности (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	1 127 275,75	115	2 487,75	9 717,89
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	72 102,05	1	159,12	621,57

Директор по экономике и финансам



М.В. Тазина

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16
Методических указаний, за 2021 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно при- соединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологичес- ких присоеди- нений (шт.)	Объем максималь- ной мощ- ности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	2 652 895,50	248	5 787,29	10 697,17
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	3 625 103,00	248	5 787,29	14 617,36
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. Тазина

Расчет

**фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16
Методических указаний, за 2019-2021 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)
		2021г.	2020г.	2019г.
1	2	3	4	5
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	6 278,00	1 898,34	1 456,53
	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренные подпунктом "а" пункта 16 Методических указаний	2 653,08	698,59	582,61
1.1.	Вспомогательные материалы	472,38	67,88	88,37
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00
1.3.	Оплата труда ИПП	986,21	265,34	243,76
1.4.	Отчисления на страховые взносы	297,83	80,13	73,62
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	896,67	285,24	176,86
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:	896,67	285,24	176,86
1.5.3.1.	услуги связи	53,88	14,45	20,92
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	48,88	14,31	19,83
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	458,84	172,27	96,55

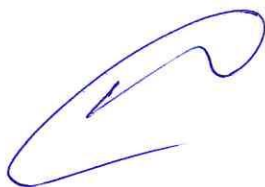
1	2	3	4	5
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	335,07	84,20	39,56
1.6.	Внерезидентные расходы, всего	0,00	0,00	0,00
1.6.1.	— расходы на услуги банков	0,00	0,00	0,00
1.6.2.	— % за пользование кредитом	0,00	0,00	0,00
1.6.3.	— прочие обоснованные расходы	0,00	0,00	0,00
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	3 624,92	1 199,75	873,92
1.1.	Вспомогательные материалы	645,41	116,58	132,56
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00
1.3.	Оплата труда ППП	1 347,46	455,69	365,65
1.4.	Отчисления на страховые взносы	406,93	137,62	110,42
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	1 225,12	489,87	265,29
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:	1 225,12	489,87	265,29
1.5.3.1.	услуги связи	73,62	24,82	31,38
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	66,79	24,58	29,74
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	626,91	295,85	144,82
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	457,80	144,61	59,35
1.6.	Внерезидентные 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)		
		2019г.	2020г.	2021г.	2019г.	2020г.	2021г.
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	0,00	0,00	2498,78	0,00	0,00	320,00
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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 2019-2021 г.г. (тыс. рублей)			Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за 2019-2021 г.г. (км)			Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий 2019-2021г.г. (кВт)		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
1. Строительство кабельных линий электропередачи:									
0,4 кВ	0,00	102,71	1089,18	0,290	0,101	1,447	59,60	57,00	168,00
1—20 кВ	0,00	0,00	5573,72	0,000	0,000	1,529	0,00	0,00	300,00
35 кВ	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
2. Строительство воздушных линий электропередачи:									
0,4 кВ	2703,89	4635,33	4495,10	2,189	4,764	5,043	102,00	847,00	1055,50
1—20 кВ	0,00	212,39	0,00	0,000	0,131	0,000	0,00	4,00	0,00
35 кВ	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00

Главный инженер



С.С. Тесленко



ИНФОРМАЦИЯ
об осуществлении технологического присоединения по договорам,
заключенным за 9 месяцев 2022 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*	139			914,08			656 536,13		
		122	1	0	792	15	0	300 125,00	458,33	0
2.	От 15 до 150 кВт — всего в том числе льготная категория**	27			2706			993501,28		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт — всего в том числе по индивидуальному проекту	5			1865			12 897 384,02		
		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 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 2022 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	195	1	0	1037,1	15	0
	в том числе льготная категория*	168	1	0	912,0	15	0
2.	От 15 до 150 кВт — всего	56	1	0	3495,0	15	0
	в том числе льготная категория**	0	0	0	0,0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт — всего	5	1	0	2340,0	250	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
4.	От 670 кВт до 8900 кВт — всего	0	1	0	0	4999	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.