

(форма)

П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е
о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(вид цены (тарифа) на _____ 2021 _____ год
(расчетный период регулирования)

Филиал публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» / Филиал
ПАО "МРСК Центра" - "Орелэнерго"

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

I. Информация об организации

Филиал публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая
Полное наименование компания Центра» - «Орелэнерго»
Сокращенное наименование Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Орелэнерго"
Место нахождения РФ, 302030, г. Орел, площадь Мира, д.2
Фактический адрес РФ, 302030, г. Орел, площадь Мира, д.2
ИНН 6901067107
КПП 575102001
Ф.И.О. руководителя Алёшин Сергей Александрович
Адрес электронной почты orelenergo@mrsk-1.ru
Контактный телефон (4862) 54-93-92
Факс (4862) 47-06-76

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)
Филиал "ПАО МРСК Центра"-Орелэнерго"
(территории городских населенных пунктов)

2017 год

| № | Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|-----------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | | | | | |
| 1.j | Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3)) | | | | | |
| 1.j.k | Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2)) | | | | | |
| 1.j.k.l | Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4)) | | | | | |
| 1.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)) | | | | | |
| ... | <пробъектная расшивка> | | | | | |
| 1.3.1.4.1 | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.2.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ д. Солов.роща l=0,4 | 2017 | 0,4 | 346 | 15 | 466,42537 |
| 1.3.1.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-5-19 | 2017 | 0,4 | 294 | 9 | 304,56109 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 28 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-34 | 2017 | 0,4 | 70 | 3 | 111,97184 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-45 | 2017 | 0,4 | 65 | 10 | 125,91332 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9/1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Ю-1-2 | 2017 | 0,4 | 25 | 15 | 59,42379 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-1-8 | 2017 | 0,4 | 28 | 15 | 60,48487 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-1-12 | 2017 | 0,4 | 59 | 15 | 97,57642 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП К-1-10 | 2017 | 0,4 | 62 | 15 | 99,83438 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-2-21 | 2017 | 0,4 | 30 | 15 | 72,78795 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 22 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-15 | 2017 | 0,4 | 25 | 15 | 78,46456 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3/14 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-1-24 | 2017 | 0,4 | 43 | 15 | 68,94176 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-7 | 2017 | 0,4 | 154 | 15 | 212,02842 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП А-14-2 | 2017 | 0,4 | 28 | 15 | 65,74068 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-34 | 2017 | 0,4 | 75 | 10 | 137,23764 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/11а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-31 | 2017 | 0,4 | 90 | 3 | 152,27302 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 7/Д-23 | 2017 | 0,4 | 236 | 6 | 319,06414 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП П-6-23 | 2017 | 0,4 | 180 | 8 | 205,90524 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 21а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 27/П-20 | 2017 | 0,4 | 211 | 15 | 339,46748 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-26 | 2017 | 0,4 | 317 | 5 | 380,66263 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-3-2 | 2017 | 0,4 | 46 | 15 | 71,93093 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-26 | 2017 | 0,4 | 91 | 10 | 102,33726 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5/4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-5-27 | 2017 | 0,4 | 191 | 15 | 249,12216 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 6/М-6 | 2017 | 0,4 | 35 | 14 | 134,82412 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-704-15 | 2017 | 0,4 | 136 | 5,5 | 120,48116 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-2-21 | 2017 | 0,4 | 50 | 15 | 97,10782 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-7 | 2017 | 0,4 | 62 | 15 | 80,93610 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 6/М-6 | 2017 | 0,4 | 103 | 14 | 121,69040 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2-9 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-5-10 | 2017 | 0,4 | 88 | 9 | 102,43244 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-704-4 | 2017 | 0,4 | 35 | 7 | 43,75465 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5/4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-5-27 | 2017 | 0,4 | 25 | 15 | 40,04869 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3/9 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-5-19 | 2017 | 0,4 | 39 | 15 | 65,32187 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 23 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-1-6 | 2017 | 0,4 | 29 | 15 | 60,02856 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 6/М-6 | 2017 | 0,4 | 100 | 14 | 116,74773 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1/Д-14 | 2017 | 0,4 | 52 | 7 | 72,07069 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 20 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-37-11 | 2017 | 0,4 | 308 | 15 | 345,95750 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-2-35 | 2017 | 0,4 | 35 | 15 | 36,45100 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 24 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-1-4 | 2017 | 0,4 | 26 | 15 | 53,90028 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-704-15 | 2017 | 0,4 | 85 | 15 | 91,12309 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3/2а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-26 | 2017 | 0,4 | 28 | 10 | 52,65132 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7/11 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-26 | 2017 | 0,4 | 236 | 5 | 218,27300 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-44 | 2017 | 0,4 | 53 | 5 | 61,65229 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-26 | 2017 | 0,4 | 55 | 15 | 77,76558 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-2-13 | 2017 | 0,4 | 125 | 15 | 169,54528 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 20 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-2-1 | 2017 | 0,4 | 30 | 15 | 41,81947 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-22-9 | 2017 | 0,4 | 20 | 15 | 28,72530 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-4 | 2017 | 0,4 | 86 | 15 | 125,99560 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ д. Солов.роща l=0,4 | 2017 | 0,4 | 43 | 15 | 57,96616 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 17 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-37-11 | 2017 | 0,4 | 124 | 15 | 175,13776 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ №2 ТП П-6-23 | 2017 | 0,4 | 198 | 8 | 336,63969 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 29 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-704-4 | 2017 | 0,4 | 266 | 10 | 332,95184 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ №1 ТП П-6-56 | 2017 | 0,4 | 5 | 15 | 31,58186 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ №1 ТП Н-2-21 | 2017 | 0,4 | 5 | 15 | 40,93342 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ №2 ТП Х-2-6 | 2017 | 0,4 | 47 | 15 | 93,24462 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-6кВ оп 52 ВЛ 6 кВ №704 РП Погрузчик | 2017 | 6 | 9 | 10 | 117,73409 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-10кВ оп 112 ВЛ 10 кВ №2 ПС Нарышкинская | 2017 | 10 | 200 | 15 | 640,53040 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-10кВ оп 2/3 ВЛ 10 кВ №23 ПС Долгое | 2017 | 10 | 18 | 2730 | 193,69368 |
| 1.3.1.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ-0,4кВ №3 ТП 1/Х-7 | 2017 | 0,4 | 34 | 300 | 298,06566 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ-10кВ оп 10/23 ВЛ 10 кВ №22 ПС Южная | 2017 | 10 | 84 | 15 | 119,21119 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ-10кВ оп 38а ВЛ 10 кВ №6 ПС Приборная | 2017 | 10 | 10 | 15 | 101,47265 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ-10кВ оп 30-9 ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2017 | 10 | 30 | 32 | 155,42413 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ-10кВ оп 71а ВЛ 10 кВ №14 ПС Альшанская | 2017 | 10 | 7 | 642 | 58,66423 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ-10кВ оп 21 ВЛ 10 кВ №24 ПС Новосиль | 2017 | 10 | 1399 | 1419 | 2 461,73387 |
| 2. | Строительство кабельных линий | | | | | |
| 2.j | Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3), в туннелях и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5), горизонтальное наклонное бурение (j=6)) | | | | | |
| 2.j.k | Одножильные (k=1) и многожильные (k=2) | | | | | |
| 2.j.k.l | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2) | | | | | |
| 2.j.k.l.m | Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), свыше 800 квадратных мм (m=6)) | | | | | |
| ... | <пообъектная расшифровка> | | | | | |
| 2.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.1.1.1.2 | КЛ-6кВ ТП 180 | 2017 | 6 | 457 | 320 | 1 884,11157 |
| 2.1.1.1.2 | КЛ-10кВ ВЛ 10 кВ №24 ПС Новосиль | 2017 | 10 | 333 | 1419 | 1 014,01852 |
| 2.1.2.1.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.1.2.1.1 | КЛ-0,4кВ оп 1 - оп 2 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП А-14-2 | 2017 | 0,4 | 99 | 15 | 446,09815 |
| 2.1.2.1.1 | КЛ-0,4кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП С-2-2 | 2017 | 0,4 | 66 | 15 | 136,61821 |
| 2.1.2.1.1 | КЛ-0,4кВ №1 ТП 6 ПС Химнаш | 2017 | 0,4 | 54 | 15 | 102,08001 |
| 2.6.1.1.2 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.6.1.1.2 | КЛ-10кВ ВЛ 10 кВ №24 ПС Новосиль | 2017 | 10 | 49 | 1419 | 336,41295 |
| 3. | Строительство пунктов секционирования | | | | | |
| 3.j | Реклоузеры (j=1), распределительные пункты (РП) (j=2), переключательные пункты (ПП) (j=3) | | | | | |
| 3.j.k | Номинальный ток до 100 А включительно (k=1), от 100 до 250 А включительно (k=2), от 250 до 500 А включительно (k=3), от 500 А до 1 000 А включительно (k=4), свыше 1 000 А (k=5) | | | | | |
| ... | <пообъектная расшифровка> | | | | | |
| 3.3.3 | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно | | | | | |
| 3.3.3 | Разъединитель линейный РЛК-16-10_IV/400 ЛР X-16-1 | 2017 | 6 | x | 320 | 105,47359 |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | | | | | |
| 4.j | Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), блочные (j=1), комплектные (j=2), кирпичные (j=3), мачтовые (j=4), встроенные (j=5) | | | | | |
| 4.j.k | Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2) | | | | | |
| 4.j.k.l | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l=1), от 25 до 100 кВА включительно (l=2), от 100 до 250 кВА включительно (l=3), от 250 до 400 кВА (l=4), от 420 до 1000 кВА включительно (l=5), свыше 1000 кВА (l=6) | | | | | |
| ... | <пообъектная расшифровка> | | | | | |
| 4.2.1.1 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно | | | | | |
| 4.2.1.1 | ТП Н-2-21 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 316,09771 |
| 4.2.1.2 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | | | | | |
| 4.2.1.2 | ТП А-704-4 | 2017 | 10/0,4 | x | 10 | 383,56089 |
| 4.2.1.2 | ТП П-6-56 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 199,92256 |

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)
Филиал "ПАО МРСК Центра"- "Орелэнерго"
(территории не относящиеся к городским населенным пунктам)

2017 год

| № | Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|-----------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | | | | | |
| 1.j | Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3)) | | | | | |
| 1.j.k | Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2)) | | | | | |
| 1.j.k.l | Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4)) | | | | | |
| 1.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)) | | | | | |
| ... | <пробъектная расшивка> | | | | | |
| 1.2.1.4.1 | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.2.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-46 | 2017 | 0,4 | 29 | 3 | 76,06284 |
| 1.2.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ ТП Но-4-12 | 2017 | 0,4 | 23 | 15 | 69,44340 |
| 1.2.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 18 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Зв-4-9 | 2017 | 0,4 | 30 | 15 | 72,06201 |
| 1.3.1.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-7-18 | 2017 | 0,4 | 221 | 15 | 258,86277 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП А-21-3 | 2017 | 0,4 | 41 | 15 | 71,37167 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-28 | 2017 | 0,4 | 34 | 8 | 69,29422 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-1 | 2017 | 0,4 | 180 | 15 | 243,70432 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-8 | 2017 | 0,4 | 70 | 15 | 91,47844 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-8 | 2017 | 0,4 | 70 | 15 | 72,18166 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 233 | 15 | 336,25263 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-10 | 2017 | 0,4 | 105 | 15 | 195,63150 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-3-13 | 2017 | 0,4 | 27 | 8 | 38,16374 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-8 | 2017 | 0,4 | 105 | 15 | 131,35740 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-8 | 2017 | 0,4 | 264 | 10 | 342,01419 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-8 | 2017 | 0,4 | 105 | 15 | 130,01735 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 29 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-8 | 2017 | 0,4 | 75 | 15 | 103,73844 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-7-16 | 2017 | 0,4 | 405 | 15 | 535,32657 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-9-16 | 2017 | 0,4 | 70 | 15 | 134,44344 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-61-15 | 2017 | 0,4 | 66 | 14 | 75,88136 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-5 | 2017 | 0,4 | 61 | 15 | 100,87645 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-2-10-П | 2017 | 0,4 | 32 | 5 | 49,39756 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 30 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 83 | 2017 | 0,4 | 15 | 6,3 | 38,82834 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 14 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-3-4 | 2017 | 0,4 | 31 | 4,65 | 49,71957 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-4-6 | 2017 | 0,4 | 428 | 15 | 607,48464 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-1-12 | 2017 | 0,4 | 25 | 15 | 46,02804 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-10 | 2017 | 0,4 | 19 | 15 | 43,94509 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 14 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-10 | 2017 | 0,4 | 75 | 12 | 136,96501 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-4-1 | 2017 | 0,4 | 50 | 15 | 73,72075 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП №254 | 2017 | 0,4 | 86 | 10 | 109,37209 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП №347 | 2017 | 0,4 | 60 | 15 | 89,43958 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-25 | 2017 | 0,4 | 36 | 15 | 49,54038 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-1-12 | 2017 | 0,4 | 53 | 15 | 87,23443 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 93 | 10 | 106,04220 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-10 | 2017 | 0,4 | 172 | 15 | 215,13158 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-10 | 2017 | 0,4 | 36 | 6 | 49,54038 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-28-20-П | 2017 | 0,4 | 32 | 15 | 48,30294 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12/4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-18-8 | 2017 | 0,4 | 70 | 15 | 81,58069 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП №232 | 2017 | 0,4 | 57 | 0,68 | 82,04590 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/2 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП №236 | 2017 | 0,4 | 138 | 0,68 | 230,10292 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП №226 | 2017 | 0,4 | 166 | 0,68 | 291,83086 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 18/Рс-2 | 2017 | 0,4 | 30 | 14 | 167,05096 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 5/Ч-2 | 2017 | 0,4 | 44 | 14 | 164,02606 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-31 | 2017 | 0,4 | 18 | 7 | 135,91348 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-34 | 2017 | 0,4 | 103 | 15 | 263,28389 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-46 | 2017 | 0,4 | 20 | 8 | 41,01120 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-30 | 2017 | 0,4 | 108 | 15 | 131,39946 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Пищ-922-2 | 2017 | 0,4 | 70 | 15 | 78,27616 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 23/8 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Пищ-922-1 | 2017 | 0,4 | 47 | 15 | 72,62381 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/15 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП В-37-24 | 2017 | 0,4 | 30 | 15 | 44,05531 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8/10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-9-1 | 2017 | 0,4 | 162 | 15 | 248,32201 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-13 | 2017 | 0,4 | 81 | 15 | 100,33819 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-2-10П | 2017 | 0,4 | 145 | 15 | 186,08169 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №7 ТП 382 | 2017 | 0,4 | 69 | 15 | 98,78538 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-3-13 | 2017 | 0,4 | 227 | 9 | 287,07663 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-2-4 | 2017 | 0,4 | 252 | 13 | 226,04667 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 12/Сх-8 | 2017 | 0,4 | 78 | 14 | 99,11489 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 8/Вд-15 | 2017 | 0,4 | 87 | 14 | 125,78025 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-6 | 2017 | 0,4 | 29 | 6 | 46,40383 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 35 | 15 | 48,38831 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 271 | 2017 | 0,4 | 89 | 15 | 128,03800 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-7-16 | 2017 | 0,4 | 157 | 15 | 199,30551 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-22-7 | 2017 | 0,4 | 76 | 15 | 129,18723 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 017 | 2017 | 0,4 | 49 | 7 | 75,59866 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-3 | 2017 | 0,4 | 100 | 15 | 154,37256 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Х-6-1 | 2017 | 0,4 | 278 | 15 | 317,70739 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП И-4-13 | 2017 | 0,4 | 70 | 15 | 141,92237 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-16-9 | 2017 | 0,4 | 35 | 11,6 | 47,75579 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 16 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 006 | 2017 | 0,4 | 108 | 7,65 | 140,99073 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП НП-5-1 | 2017 | 0,4 | 208 | 11,44 | 244,39332 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/3 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Н-6-22 | 2017 | 0,4 | 47 | 5 | 98,74064 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9-2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-4 | 2017 | 0,4 | 83 | 15 | 144,94723 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 23 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 17/Кр3-22 | 2017 | 0,4 | 74 | 15 | 129,35780 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 15/Кр3-22 | 2017 | 0,4 | 114 | 15 | 152,51314 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 5/Кр-3-15 | 2017 | 0,4 | 180 | 15 | 213,31406 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 099 | 2017 | 0,4 | 310 | 15 | 334,54571 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 27 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 214 | 2017 | 0,4 | 42 | 15 | 73,00662 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 24 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 27 | 10 | 80,85623 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Б-4-8 | 2017 | 0,4 | 27 | 14 | 102,82916 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1е ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-4-6 | 2017 | 0,4 | 20 | 14 | 73,83150 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 33 | 10 | 98,85589 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 21 | 10 | 80,01022 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-4-28 | 2017 | 0,4 | 30 | 15 | 103,63781 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-1-2 | 2017 | 0,4 | 175 | 15 | 276,30356 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 29 ВЛ 0,4 кВ №037 ТП 030 | 2017 | 0,4 | 48 | 15 | 109,71939 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 21 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 323 | 2017 | 0,4 | 20 | 15 | 53,21115 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 22 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-30 | 2017 | 0,4 | 215 | 15 | 262,43683 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 27 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-61-4 | 2017 | 0,4 | 196 | 5 | 211,66347 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3/11 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Но-7-5 | 2017 | 0,4 | 70 | 15 | 79,36083 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2-4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 160 | 10 | 186,50515 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-4 | 2017 | 0,4 | 60 | 6 | 69,95890 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4/7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 50 | 10 | 70,51945 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2-8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 70 | 10 | 84,85995 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 76 | 2017 | 0,4 | 123 | 6,3 | 181,67234 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3в-4-8 | 2017 | 0,4 | 70 | 15 | 72,27621 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-20 | 2017 | 0,4 | 41 | 15 | 90,65075 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-4 | 2017 | 0,4 | 267 | 5 | 290,85714 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 21 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-2-2 | 2017 | 0,4 | 91 | 10 | 141,05684 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 16/5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 88 | 10 | 99,69941 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 41 | 15 | 63,79524 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 23/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-4 | 2017 | 0,4 | 89 | 15 | 120,25684 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3в-4-8 | 2017 | 0,4 | 173 | 15 | 166,33743 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 205 | 10 | 245,98891 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 41 | 10 | 91,30437 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7/5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 141 | 15 | 160,03711 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 144 | 15 | 200,25551 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Стр-5-4 | 2017 | 0,4 | 53 | 15 | 83,37294 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-10 | 2017 | 0,4 | 35 | 14 | 44,70482 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2-4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 160 | 15 | 167,78654 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 14 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Бк-8-1 | 2017 | 0,4 | 105 | 7 | 157,33751 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 29 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-2 | 2017 | 0,4 | 180 | 15 | 198,06619 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 262 | 15 | 284,27775 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 19/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-1 | 2017 | 0,4 | 40 | 5 | 72,61944 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 30 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-37-13 | 2017 | 0,4 | 121 | 15 | 202,93590 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 17 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 3в-4-6 | 2017 | 0,4 | 48 | 15 | 73,80384 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Стр-3-15 | 2017 | 0,4 | 36 | 15 | 48,00309 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 28/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-4 | 2017 | 0,4 | 88 | 8 | 98,81362 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-10 | 2017 | 0,4 | 52 | 5 | 90,89213 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-28 | 2017 | 0,4 | 93 | 15 | 129,75473 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-30 | 2017 | 0,4 | 35 | 5 | 47,61438 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-5 | 2017 | 0,4 | 34 | 15 | 47,37201 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9/22 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3в-9-1 | 2017 | 0,4 | 130 | 15 | 151,61054 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Стальной Конь | 2017 | 0,4 | 36 | 5 | 51,43168 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3в-4-6 | 2017 | 0,4 | 163 | 15 | 207,08584 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-20 | 2017 | 0,4 | 117 | 15 | 181,19539 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-7-24 | 2017 | 0,4 | 160 | 14 | 233,91689 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 123 | 2017 | 0,4 | 41 | 15 | 76,07953 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7-6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП И-7-1 | 2017 | 0,4 | 21 | 15 | 83,03767 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 239 | 2017 | 0,4 | 45 | 6,3 | 106,34936 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 25 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП А-21-10 | 2017 | 0,4 | 18 | 15 | 54,98318 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-10 | 2017 | 0,4 | 46 | 15 | 99,43221 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-2 | 2017 | 0,4 | 35 | 5 | 78,29030 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 14-7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-10 | 2017 | 0,4 | 43 | 6,5 | 103,67735 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 34-4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3в-9-16 | 2017 | 0,4 | 30 | 15 | 77,40283 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ №5 ТП Стр-3-8 | 2017 | 0,4 | 42 | 15 | 80,45721 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Х-2-3 | 2017 | 0,4 | 31 | 15 | 44,83775 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 №1 ТП 099 | 2017 | 0,4 | 90 | 15 | 94,99151 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7 №1 ТП 142 | 2017 | 0,4 | 65 | 15 | 99,48178 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 21 ВЛ 0,4 кВ №1 В-63-4 | 2017 | 0,4 | 371 | 10 | 385,61303 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3в-4-6 | 2017 | 0,4 | 164 | 15 | 163,97572 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-7-9 | 2017 | 0,4 | 70 | 15 | 115,92542 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 №2 ТП 052 | 2017 | 0,4 | 64 | 5 | 73,42702 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-12 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП И-5-1 | 2017 | 0,4 | 20 | 15 | 62,13546 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3в-4-8 | 2017 | 0,4 | 213 | 15 | 230,91310 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-6 | 2017 | 0,4 | 94 | 3 | 112,52804 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-46 | 2017 | 0,4 | 230 | 3 | 232,42631 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3в-4-8 | 2017 | 0,4 | 92 | 15 | 141,73545 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-37 | 2017 | 0,4 | 184 | 15 | 172,04336 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-2-4 | 2017 | 0,4 | 67 | 6 | 88,98992 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-6-5 | 2017 | 0,4 | 313 | 15 | 275,28276 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7/8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 85 | 15 | 110,19846 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-5-17 | 2017 | 0,4 | 252 | 10 | 241,58622 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-15 | 2017 | 0,4 | 140 | 10 | 168,33772 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15/1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Ш-18-1 | 2017 | 0,4 | 35 | 7 | 65,68982 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3/7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-37-32 | 2017 | 0,4 | 82 | 11 | 102,71080 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-4-3 | 2017 | 0,4 | 139 | 15 | 201,91921 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-4-14 | 2017 | 0,4 | 44 | 15 | 75,01766 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 26 | 2017 | 0,4 | 30 | 0,68 | 38,67795 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4/2 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП К-1-7 | 2017 | 0,4 | 74 | 15 | 110,71558 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 37-1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 35 | 15 | 138,19325 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-3 | 2017 | 0,4 | 65 | 15 | 177,69450 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10-4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 35 | 15 | 138,10009 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 37-2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 33 | 10 | 143,40388 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 079 | 2017 | 0,4 | 36 | 15 | 43,94422 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 143 | 15 | 190,49810 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 18 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 3а-9-1 | 2017 | 0,4 | 326 | 10 | 401,26261 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-63-4 | 2017 | 0,4 | 450 | 15 | 505,36030 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 22 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Хо-2-21 | 2017 | 0,4 | 242 | 10 | 277,79923 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 215 | 2017 | 0,4 | 67 | 15 | 72,08737 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 17а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 36 | 6 | 120,75071 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 отп 2/1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 2/Вв-2 | 2017 | 0,4 | 49 | 14 | 73,74797 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-39 | 2017 | 0,4 | 198 | 15 | 210,15784 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 18 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 033 | 2017 | 0,4 | 199 | 15 | 258,36342 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 372 | 2017 | 0,4 | 292 | 15 | 389,29095 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/10 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-37-10 | 2017 | 0,4 | 13 | 15 | 41,55391 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/8 ВЛ 0,4 кВ №4 П-16-11 | 2017 | 0,4 | 29 | 3 | 124,25913 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3-2 ВЛ 0,4 кВ №02 ТП 046 | 2017 | 0,4 | 160 | 15 | 247,85309 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Хо-7-16 | 2017 | 0,4 | 136 | 10,5 | 171,77480 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-19 | 2017 | 0,4 | 282 | 15 | 400,85512 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-2-20 | 2017 | 0,4 | 90 | 15 | 94,57949 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-61-4 | 2017 | 0,4 | 228 | 15 | 204,73866 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №5 ТП 381 | 2017 | 0,4 | 117 | 15 | 146,62469 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-24 | 2017 | 0,4 | 301 | 5 | 285,50800 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пшч-922-30 | 2017 | 0,4 | 148 | 15 | 154,34468 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-4 | 2017 | 0,4 | 86 | 15 | 123,24513 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 33 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-37-7 | 2017 | 0,4 | 159 | 15 | 231,13470 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5/3а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а-9-16 | 2017 | 0,4 | 120 | 15 | 156,18869 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/17 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-7-9 | 2017 | 0,4 | 155 | 15 | 186,08226 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а-9-16 | 2017 | 0,4 | 250 | 15 | 221,25565 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-9, оп 1-22 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-7-7 | 2017 | 0,4 | 395 | 15 | 472,08425 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 23 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Хо-7-27 | 2017 | 0,4 | 234 | 15 | 207,65833 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Хо-7-27 | 2017 | 0,4 | 334 | 15 | 338,73221 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП П-6-40 | 2017 | 0,4 | 185 | 10 | 235,28933 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а-9-15 | 2017 | 0,4 | 208 | 15 | 221,74713 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пы-6-5 | 2017 | 0,4 | 164 | 15 | 243,86942 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-3-13 | 2017 | 0,4 | 171 | 15 | 277,96800 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-39 | 2017 | 0,4 | 36 | 15 | 55,72433 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 34 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП А-21-10 | 2017 | 0,4 | 60 | 9,65 | 106,91282 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-4-10 | 2017 | 0,4 | 62 | 10 | 77,39114 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 121 | 15 | 177,30658 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 24 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-2-12 | 2017 | 0,4 | 196 | 15 | 319,31582 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 15/Кр.3-17 | 2017 | 0,4 | 105 | 15 | 148,37104 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пы-5-2 | 2017 | 0,4 | 68 | 15 | 68,23638 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 65 | 15 | 71,58202 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1/Д-5 | 2017 | 0,4 | 33 | 0,6 | 49,92467 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-20 | 2017 | 0,4 | 44 | 7 | 64,68372 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3/4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Хо-7-16 | 2017 | 0,4 | 158 | 10 | 178,16741 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2017 | 0,4 | 176 | 15 | 219,49786 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 394 | 2017 | 0,4 | 304 | 15 | 306,46076 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 11-2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Д-11-19 | 2017 | 0,4 | 75 | 10 | 245,59795 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 17 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-15 | 2017 | 0,4 | 30 | 15 | 136,50211 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 5/4-2 | 2017 | 0,4 | 64 | 14 | 156,38128 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 12/М-3 | 2017 | 0,4 | 35 | 14 | 131,43390 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №5 ТП 398 | 2017 | 0,4 | 60 | 15 | 114,66627 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6-7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-22-13 | 2017 | 0,4 | 115 | 15 | 195,30435 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 21 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 028 | 2017 | 0,4 | 395 | 15 | 340,38492 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Ш-1-4 | 2017 | 0,4 | 70 | 10 | 70,75861 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 256 | 2017 | 0,4 | 69 | 15 | 125,76034 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8/6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-37-14 | 2017 | 0,4 | 209 | 6 | 206,80485 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-2-9 | 2017 | 0,4 | 64 | 15 | 66,79044 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10/6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 70 | 10 | 68,46356 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Хо-7-26 | 2017 | 0,4 | 227 | 6 | 208,24633 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-4-6 | 2017 | 0,4 | 56 | 15 | 102,88206 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 303 | 2017 | 0,4 | 170 | 15 | 204,07359 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 21 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 022 | 2017 | 0,4 | 90 | 12 | 101,20546 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 35 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пы-5-3 | 2017 | 0,4 | 180 | 10 | 173,77159 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2-4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-3 | 2017 | 0,4 | 275 | 10 | 236,17386 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 17 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 1/С-10 | 2017 | 0,4 | 34 | 14 | 40,28629 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 18а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 5/4-2 | 2017 | 0,4 | 70 | 14 | 83,72883 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Стальной Конь | 2017 | 0,4 | 101 | 15 | 161,64087 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2-13-1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Стальной Конь | 2017 | 0,4 | 65 | 5 | 68,66899 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-37 | 2017 | 0,4 | 11 | 15 | 34,10470 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-39 | 2017 | 0,4 | 173 | 15 | 149,42554 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1а ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Стальной Конь | 2017 | 0,4 | 70 | 5 | 96,02732 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/11 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Стальной Конь | 2017 | 0,4 | 94 | 3 | 114,41255 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 21 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-2-4 | 2017 | 0,4 | 68 | 5 | 67,72601 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/10 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-12-4 | 2017 | 0,4 | 46 | 15 | 60,55269 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7-1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-10 | 2017 | 0,4 | 16 | 15 | 103,39860 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-2-13 | 2017 | 0,4 | 31 | 15 | 80,36574 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-9а ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Б-4-5 | 2017 | 0,4 | 60 | 15 | 160,79987 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 23 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-6 | 2017 | 0,4 | 38 | 15 | 85,84429 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 22 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 28 | 2017 | 0,4 | 68 | 15 | 155,63762 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2-1а ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 082 | 2017 | 0,4 | 23 | 15 | 133,27087 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3-10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 172 | 2017 | 0,4 | 30 | 15 | 83,67699 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 127 | 2017 | 0,4 | 106 | 15 | 168,01583 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8-6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 049 | 2017 | 0,4 | 80 | 15 | 169,52200 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 149 | 2017 | 0,4 | 24 | 15 | 67,24409 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 16 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3/С-10 | 2017 | 0,4 | 15 | 14 | 61,46253 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП С-2-10 | 2017 | 0,4 | 42 | 15 | 129,11388 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 6/Р. Бр-9 | 2017 | 0,4 | 52 | 15 | 62,18004 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 030 | 2017 | 0,4 | 35 | 10 | 55,47702 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП В-28-3 | 2017 | 0,4 | 42 | 15 | 119,92326 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Б-4-8 | 2017 | 0,4 | 91 | 15 | 184,70653 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12-6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-18-8 | 2017 | 0,4 | 66 | 15 | 92,05644 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6/25 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 74 | 10 | 110,72038 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2-13 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Стальной Конь | 2017 | 0,4 | 28 | 5 | 67,97574 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 21-1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-37-10 | 2017 | 0,4 | 42 | 15 | 110,79617 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6-2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-6 | 2017 | 0,4 | 28 | 15 | 60,01209 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15-6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-5 | 2017 | 0,4 | 18 | 15 | 57,38906 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-12 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Эв-9-1 | 2017 | 0,4 | 81 | 10 | 112,21574 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-40 | 2017 | 0,4 | 136 | 15 | 139,51878 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6/31 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 38 | 15 | 89,52297 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 2/С-10 | 2017 | 0,4 | 119 | 14 | 153,82446 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 178 | 2017 | 0,4 | 33 | 15 | 38,57783 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 127 | 2017 | 0,4 | 129 | 15 | 131,60811 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/3а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-7-7 | 2017 | 0,4 | 96 | 15 | 100,27800 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 28 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-22-32 | 2017 | 0,4 | 256 | 15 | 215,71084 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4/9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-26 | 2017 | 0,4 | 85 | 15 | 114,38790 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-26 | 2017 | 0,4 | 102 | 15 | 143,07441 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4/16 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 101 | 10 | 127,66913 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-4-5 | 2017 | 0,4 | 29 | 15 | 52,16929 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 28 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-2-3 | 2017 | 0,4 | 56 | 15 | 58,42731 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 6 Стальной Конь | 2017 | 0,4 | 25 | 15 | 53,84680 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3А/С-10 | 2017 | 0,4 | 77 | 14 | 273,46285 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Эв-4-9 | 2017 | 0,4 | 61 | 15 | 71,88409 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Эв-4-9 | 2017 | 0,4 | 205 | 15 | 202,94288 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4/12 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 184 | 15 | 236,66792 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-6-3 | 2017 | 0,4 | 52 | 15 | 104,46873 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 40 | 15 | 57,87172 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП П-6-40 | 2017 | 0,4 | 105 | 15 | 89,22691 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-5 | 2017 | 0,4 | 134 | 15 | 143,93884 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Эв-4-9 | 2017 | 0,4 | 10 | 15 | 32,34273 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-2-21 | 2017 | 0,4 | 41 | 8 | 164,74179 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-39 | 2017 | 0,4 | 87 | 15 | 176,42503 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 14 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-53 | 2017 | 0,4 | 40 | 10 | 132,17404 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 4П-2 | 2017 | 0,4 | 31 | 14 | 37,13393 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-22-32 | 2017 | 0,4 | 59 | 15 | 93,20056 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-2-4 | 2017 | 0,4 | 101 | 15 | 144,63989 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Эв-4-6 | 2017 | 0,4 | 180 | 15 | 214,64875 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Стр-1-3 | 2017 | 0,4 | 58 | 15 | 90,56725 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-7-12 | 2017 | 0,4 | 52 | 15 | 83,59833 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4-2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-21-24 | 2017 | 0,4 | 30 | 15 | 45,37761 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП А-21-4 | 2017 | 0,4 | 77 | 15 | 94,17908 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 36 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-39 | 2017 | 0,4 | 12 | 15 | 40,16661 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 13а ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Б-63-1 | 2017 | 0,4 | 121 | 10 | 121,16653 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП А-21-4 | 2017 | 0,4 | 83 | 15 | 100,11870 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-21-4 | 2017 | 0,4 | 24 | 15 | 38,40190 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 41 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-10 | 2017 | 0,4 | 81 | 15 | 110,46682 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Р-73-3 | 2017 | 0,4 | 120 | 15 | 123,68957 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8/7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-10 | 2017 | 0,4 | 28 | 10 | 41,34221 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5-9 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-10 | 2017 | 0,4 | 35 | 15 | 36,98684 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 30/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-2-3 | 2017 | 0,4 | 55 | 10 | 64,57651 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-21-4 | 2017 | 0,4 | 89 | 15 | 121,27445 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-3 | 2017 | 0,4 | 15 | 15 | 36,86618 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-44 | 2017 | 0,4 | 25 | 15 | 39,65296 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 22 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-8 | 2017 | 0,4 | 159 | 15 | 171,25048 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5-10 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-10 | 2017 | 0,4 | 48 | 15 | 65,92153 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 14/5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-10 | 2017 | 0,4 | 28 | 6 | 41,56239 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-9 | 2017 | 0,4 | 150 | 15 | 149,81770 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 25 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Стр-3-16 | 2017 | 0,4 | 190 | 15 | 233,13440 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3-1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 322 | 2017 | 0,4 | 115 | 15 | 146,52637 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-25 | 2017 | 0,4 | 211 | 12 | 291,11525 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 4/М-9 | 2017 | 0,4 | 36 | 14 | 54,91525 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 034 | 2017 | 0,4 | 35 | 15 | 39,43185 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 25 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Стр-3-14 | 2017 | 0,4 | 60 | 10 | 96,48448 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-16 | 2017 | 0,4 | 23 | 15 | 36,69742 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Пищ-922-2 | 2017 | 0,4 | 215 | 15 | 197,62144 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП №266 | 2017 | 0,4 | 52 | 15 | 66,34872 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-2 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 398 | 2017 | 0,4 | 117 | 15 | 119,98732 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9-2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 070 | 2017 | 0,4 | 169 | 15 | 175,63732 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 31 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Эв-9-16 | 2017 | 0,4 | 18 | 15 | 37,62861 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 199 | 10 | 230,93495 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-2-11 | 2017 | 0,4 | 74 | 15 | 87,77266 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 25 | 15 | 36,89096 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2П | 2017 | 0,4 | 43 | 15 | 60,61596 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 1/С-16 | 2017 | 0,4 | 132 | 15 | 129,62269 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Стр-2-18 | 2017 | 0,4 | 69 | 15 | 86,55419 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-33 | 2017 | 0,4 | 360 | 15 | 266,86805 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-5-4 | 2017 | 0,4 | 90 | 15 | 124,19210 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-3 | 2017 | 0,4 | 85 | 15 | 121,38472 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 16 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-1-6 | 2017 | 0,4 | 12 | 15 | 33,24780 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Эв-9-5 | 2017 | 0,4 | 57 | 15 | 59,86246 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7/1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ш-1-18 | 2017 | 0,4 | 114 | 7 | 151,19610 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 16 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП А-8-2 | 2017 | 0,4 | 105 | 7 | 103,05412 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-40 | 2017 | 0,4 | 35 | 15 | 33,65910 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Д-2/Д-2 | 2017 | 0,4 | 113 | 15 | 130,79618 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ш-3-4 | 2017 | 0,4 | 16 | 15 | 34,37374 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Д-3-20 | 2017 | 0,4 | 17 | 10 | 48,26860 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 17 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Д-11-10 | 2017 | 0,4 | 20 | 10 | 68,38448 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп №4 ВЛ 0,4 кВ №5 ТП 398 | 2017 | 0,4 | 16 | 15 | 54,84128 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-6-4 | 2017 | 0,4 | 30 | 15 | 54,74185 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-3-22 | 2017 | 0,4 | 42 | 15 | 88,44653 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 20 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-3-11 | 2017 | 0,4 | 56 | 2,8 | 88,02808 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищ-922-9 | 2017 | 0,4 | 19 | 15 | 47,91095 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7-7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Эв-4-8 | 2017 | 0,4 | 36 | 15 | 52,21374 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6/27 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2 | 2017 | 0,4 | 67 | 10 | 76,41312 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7-1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-44 | 2017 | 0,4 | 30 | 15 | 65,42075 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 26 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-3 | 2017 | 0,4 | 39 | 10 | 64,53106 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2-4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2 | 2017 | 0,4 | 35 | 15 | 52,74115 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Эв-4-8 | 2017 | 0,4 | 103 | 15 | 112,91604 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-9 | 2017 | 0,4 | 110 | 15 | 118,90377 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-8 | 2017 | 0,4 | 32 | 15 | 50,59675 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 30 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-37 | 2017 | 0,4 | 23 | 15 | 40,56691 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 21 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-6 | 2017 | 0,4 | 126 | 15 | 127,54361 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 24 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-6 | 2017 | 0,4 | 17 | 15 | 36,60971 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-26 | 2017 | 0,4 | 105 | 10 | 107,38500 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 13а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ш-9-11 | 2017 | 0,4 | 92 | 15 | 123,73668 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №5 ТП ЗИ 381 | 2017 | 0,4 | 342 | 6,3 | 448,84870 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5-2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 133 | 2017 | 0,4 | 94 | 15 | 92,43414 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-34 | 2017 | 0,4 | 34 | 10 | 60,30421 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-28 | 2017 | 0,4 | 91 | 15 | 92,16423 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-28 | 2017 | 0,4 | 15 | 15 | 34,15756 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-9-16 | 2017 | 0,4 | 404 | 15 | 367,26255 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-24 | 2017 | 0,4 | 130 | 15 | 120,62617 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Хо-4-23 | 2017 | 0,4 | 404 | 15 | 353,42378 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4-7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-9-16 | 2017 | 0,4 | 194 | 15 | 207,41933 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-21-7 | 2017 | 0,4 | 18 | 15 | 35,04818 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-3 | 2017 | 0,4 | 152 | 15 | 161,93781 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-9 | 2017 | 0,4 | 38 | 15 | 51,63239 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15/8а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Срк-5-16 | 2017 | 0,4 | 167 | 15 | 177,23335 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-3 | 2017 | 0,4 | 313 | 15 | 358,66940 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-18-8 | 2017 | 0,4 | 131 | 15 | 136,04908 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3/9 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-22-13 | 2017 | 0,4 | 32 | 15 | 41,91572 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-2-18 | 2017 | 0,4 | 34 | 15 | 36,51582 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 13/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-8 | 2017 | 0,4 | 71 | 15 | 75,31171 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/16 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-35 | 2017 | 0,4 | 19 | 10 | 37,04116 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 17 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-63-4 | 2017 | 0,4 | 122 | 7 | 71,47473 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/16 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-3-9 | 2017 | 0,4 | 155 | 15 | 193,49154 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Цх-12 | 2017 | 0,4 | 194 | 14 | 201,58151 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/7 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Зв-3-5 | 2017 | 0,4 | 50 | 15 | 60,64344 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-40 | 2017 | 0,4 | 70 | 15 | 64,82009 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-4 | 2017 | 0,4 | 69 | 10 | 69,80219 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-29 | 2017 | 0,4 | 35 | 15 | 53,28126 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 28 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-3 | 2017 | 0,4 | 154 | 15 | 135,24108 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 114 | 2017 | 0,4 | 135 | 5 | 135,84900 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-38 | 2017 | 0,4 | 31 | 15 | 34,23628 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-4а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП О26 | 2017 | 0,4 | 330 | 15 | 338,79032 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7/8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-8 | 2017 | 0,4 | 180 | 15 | 144,56778 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-61-6 | 2017 | 0,4 | 178 | 15 | 166,33333 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-8 | 2017 | 0,4 | 25 | 15 | 38,47499 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8/5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Хо-7-24 | 2017 | 0,4 | 45 | 15 | 66,67135 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-20-23 | 2017 | 0,4 | 35 | 15 | 41,83403 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-7-6 | 2017 | 0,4 | 111 | 15 | 104,25175 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 27 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-4 | 2017 | 0,4 | 29 | 15 | 54,72109 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 36 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-22-32 | 2017 | 0,4 | 70 | 15 | 70,35921 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 80 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-63-4 | 2017 | 0,4 | 39 | 15 | 76,54877 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 33 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-2 | 2017 | 0,4 | 25 | 15 | 38,47499 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-28 | 2017 | 0,4 | 21 | 15 | 39,05243 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-61-30 | 2017 | 0,4 | 239 | 5 | 258,18079 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-5-2 | 2017 | 0,4 | 25 | 15 | 42,13042 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/11 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП А-21-1 | 2017 | 0,4 | 230 | 15 | 275,50704 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-24 | 2017 | 0,4 | 332 | 10 | 322,80674 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/9 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП В-37-24 | 2017 | 0,4 | 26 | 15 | 53,68623 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-24 | 2017 | 0,4 | 57 | 15 | 58,86234 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5-8 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП О25 | 2017 | 0,4 | 494 | 10 | 502,48137 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Р/К-6 | 2017 | 0,4 | 38 | 14 | 72,35331 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 26 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С/С-15 | 2017 | 0,4 | 17 | 14 | 56,40677 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 14 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-37-14 | 2017 | 0,4 | 29 | 15 | 57,60082 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 21 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-1-14 | 2017 | 0,4 | 32 | 15 | 79,60111 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4-13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-9-16 | 2017 | 0,4 | 21 | 15 | 51,23461 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-4а ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Пмиц-922-3 | 2017 | 0,4 | 58 | 15 | 103,61897 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП П-16-11 | 2017 | 0,4 | 63 | 15 | 78,42273 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-3-2 | 2017 | 0,4 | 17 | 12 | 42,85559 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/2 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-6-2 | 2017 | 0,4 | 40 | 15 | 70,81717 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 22 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Бк-8-7 | 2017 | 0,4 | 24 | 15 | 66,02087 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 13-9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП И-7-1 | 2017 | 0,4 | 23 | 6 | 51,12931 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 192 | 2017 | 0,4 | 25 | 15 | 45,71127 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 129 | 2017 | 0,4 | 48 | 15 | 70,39192 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-4-10 | 2017 | 0,4 | 46 | 15 | 83,13598 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-37-5 | 2017 | 0,4 | 35 | 15 | 38,63468 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-9 | 2017 | 0,4 | 65 | 15 | 81,44009 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 24 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Зв-4-9 | 2017 | 0,4 | 123 | 15 | 119,34851 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 20 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Зв-4-9 | 2017 | 0,4 | 81 | 15 | 88,97023 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9/7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-37-14 | 2017 | 0,4 | 55 | 15 | 67,96110 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-19 | 2017 | 0,4 | 33 | 15 | 38,04544 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 20 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пмиц-922-30 | 2017 | 0,4 | 97 | 15 | 122,50668 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 35 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-13 | 2017 | 0,4 | 81 | 15 | 111,95794 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 17а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-3-10 | 2017 | 0,4 | 34 | 15 | 62,08619 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ ТП Д-11-28 | 2017 | 0,4 | 206 | 15 | 244,87369 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 20 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-6 | 2017 | 0,4 | 34 | 15 | 36,50032 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-4 | 2017 | 0,4 | 97 | 15 | 111,25853 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 28/6 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-63-4 | 2017 | 0,4 | 35 | 10 | 38,63468 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Зв-3-7 | 2017 | 0,4 | 20 | 14 | 34,25647 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП В-2-4 | 2017 | 0,4 | 251 | 15 | 287,69909 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-24 | 2017 | 0,4 | 35 | 5 | 43,52439 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/16 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-61-4 | 2017 | 0,4 | 140 | 5 | 154,12443 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-4-16 | 2017 | 0,4 | 218 | 15 | 222,73167 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 18 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-3 | 2017 | 0,4 | 189 | 10 | 222,17197 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 28 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-9-16 | 2017 | 0,4 | 81 | 15 | 90,01322 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 16 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-6 | 2017 | 0,4 | 38 | 15 | 58,90000 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-20 | 2017 | 0,4 | 225 | 15 | 191,09517 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 14а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пмиц-922-30 | 2017 | 0,4 | 71 | 15 | 64,71697 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 30 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-9 | 2017 | 0,4 | 109 | 15 | 112,71272 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/4 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-3-7 | 2017 | 0,4 | 237 | 15 | 240,35454 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Зв-4-9 | 2017 | 0,4 | 66 | 15 | 75,07187 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-2-4 | 2017 | 0,4 | 49 | 15 | 58,00090 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 2/3 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-3-7 | 2017 | 0,4 | 107 | 5 | 117,27693 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 12 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-4-16 | 2017 | 0,4 | 150 | 15 | 153,49134 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-43 | 2017 | 0,4 | 58 | 15 | 61,57892 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 1/18 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Ш-9-7 | 2017 | 0,4 | 167 | 5 | 151,84036 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-51 | 2017 | 0,4 | 101 | 5 | 107,65255 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 13/1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-8 | 2017 | 0,4 | 60 | 10 | 76,15879 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 14 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-51 | 2017 | 0,4 | 210 | 10 | 188,26139 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 2 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП П-16-7 | 2017 | 0,4 | 41 | 5 | 44,11311 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 51 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-9-16 | 2017 | 0,4 | 149 | 15 | 154,83414 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-3-5 | 2017 | 0,4 | 30 | 15 | 60,64687 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 10 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Пищ-922-9 | 2017 | 0,4 | 49 | 15 | 77,12564 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 3 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-4-1 | 2017 | 0,4 | 205 | 15 | 262,03658 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 2/9 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-3-7 | 2017 | 0,4 | 71 | 15 | 84,38988 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-10 | 2017 | 0,4 | 68 | 7 | 96,50443 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП Зв-9-13 | 2017 | 0,4 | 93 | 15 | 176,71887 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 1/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ш-7-4 | 2017 | 0,4 | 181 | 15 | 210,96053 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 17/С-10 | 2017 | 0,4 | 174 | 15 | 187,32749 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 17/С-10 | 2017 | 0,4 | 35 | 15 | 38,63468 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 4/9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-26 | 2017 | 0,4 | 26 | 15 | 40,32155 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-35 | 2017 | 0,4 | 364 | 15 | 347,20721 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП А-21-2 | 2017 | 0,4 | 75 | 15 | 98,63399 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-13 | 2017 | 0,4 | 20 | 15 | 37,68806 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 16/3 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП А-21-4 | 2017 | 0,4 | 32 | 15 | 42,35457 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 4/1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-37-8 | 2017 | 0,4 | 104 | 15 | 148,08998 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-7-5 | 2017 | 0,4 | 50 | 15 | 67,96003 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 8/1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП А-21-10 | 2017 | 0,4 | 35 | 15 | 43,39195 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Ш-1-12 | 2017 | 0,4 | 40 | 7 | 92,49034 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 2-3 ВЛ 0,4 кВ №6 ТП Ш-1-24 | 2017 | 0,4 | 35 | 7 | 82,42511 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 17 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 008 | 2017 | 0,4 | 31 | 10 | 66,91208 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 2-4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-8 | 2017 | 0,4 | 36 | 15 | 91,99260 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 7а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-6 | 2017 | 0,4 | 83 | 15 | 123,09515 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 17 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-7-3 | 2017 | 0,4 | 145 | 15 | 185,27071 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 2/10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-3 | 2017 | 0,4 | 118 | 15 | 102,89948 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 16а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-19 | 2017 | 0,4 | 64 | 15 | 81,62094 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 18/1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2 | 2017 | 0,4 | 80 | 15 | 124,13407 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 1-2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 107 | 2017 | 0,4 | 145 | 7 | 128,82796 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 18-3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2 | 2017 | 0,4 | 35 | 15 | 43,52439 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 17 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 122 | 2017 | 0,4 | 80 | 26 | 300,17151 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП К-2-4 | 2017 | 0,4 | 112 | 15 | 172,65751 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-7-26 | 2017 | 0,4 | 42 | 15 | 78,68936 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 5-5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-10 | 2017 | 0,4 | 124 | 15 | 150,20453 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-13 | 2017 | 0,4 | 463 | 15 | 563,73764 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 160 | 2017 | 0,4 | 64 | 15 | 164,48146 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП Но-7-5 | 2017 | 0,4 | 460 | 15 | 521,89491 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-8 | 2017 | 0,4 | 228 | 15 | 236,28313 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-6-43 | 2017 | 0,4 | 277 | 15 | 282,72179 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 268 | 2017 | 0,4 | 232 | 15 | 328,57573 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 27 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-6 | 2017 | 0,4 | 95 | 15 | 139,30721 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 158 | 2017 | 0,4 | 18 | 14,26 | 93,15083 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Д-11-19 | 2017 | 0,4 | 336 | 15 | 406,96473 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП И-4-21 | 2017 | 0,4 | 373 | 15 | 441,59851 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП С-1-7 | 2017 | 0,4 | 313 | 15 | 334,58676 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Б-2-12 | 2017 | 0,4 | 77 | 15 | 241,27078 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-28 | 2017 | 0,4 | 490 | 15 | 571,38706 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 20а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-9-12 | 2017 | 0,4 | 514 | 15 | 585,31769 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв6 | 2017 | 0,4 | 46 | 15 | 142,57546 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ 7/Д-2-60 | 2017 | 0,4 | 117 | 15 | 222,19260 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП Д-11-34 | 2017 | 0,4 | 504 | 15 | 771,21364 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 27а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-61-13 | 2017 | 0,4 | 461 | 15 | 628,55387 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП Но-7-27 | 2017 | 0,4 | 388 | 15 | 429,42743 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-7-16 | 2017 | 0,4 | 278 | 15 | 377,26291 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-29 | 2017 | 0,4 | 259 | 15 | 283,76439 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП Н-4-63 | 2017 | 0,4 | 391 | 5 | 518,79853 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП Ш-2-5 | 2017 | 0,4 | 230 | 15 | 354,92433 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-20-34 | 2017 | 0,4 | 389 | 15 | 465,60345 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП 267 | 2017 | 0,4 | 414 | 15 | 480,34436 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-34 | 2017 | 0,4 | 206 | 15 | 242,53046 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ ТП Но-4-12 | 2017 | 0,4 | 773 | 15 | 884,44841 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Д-7-4 | 2017 | 0,4 | 86 | 15 | 238,35750 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 22 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Д-11-10 | 2017 | 0,4 | 80 | 10 | 251,72011 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-1-18 | 2017 | 0,4 | 30 | 15 | 67,15400 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-33 | 2017 | 0,4 | 28 | 15 | 75,57170 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 254 | 2017 | 0,4 | 25 | 10 | 90,94661 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-18-22 | 2017 | 0,4 | 24 | 15 | 108,23490 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП Зв-4-9 | 2017 | 0,4 | 367 | 15 | 206,36110 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 27 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-3-10 | 2017 | 0,4 | 84 | 15 | 196,28620 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-4-16 | 2017 | 0,4 | 254 | 15 | 349,78692 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 18/Х-17 | 2017 | 0,4 | 502 | 5 | 559,98350 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП Зв-4-10 | 2017 | 0,4 | 224 | 15 | 189,34686 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 113 | 2017 | 0,4 | 484 | 15 | 498,70715 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Ш-9-15 | 2017 | 0,4 | 37 | 15 | 94,16094 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП СтК-5-4 | 2017 | 0,4 | 40 | 15 | 98,32065 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 190 | 2017 | 0,4 | 375 | 15 | 449,67880 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 176 | 2017 | 0,4 | 86 | 7 | 139,22287 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-4-4 | 2017 | 0,4 | 190 | 15 | 188,10177 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-16-25 | 2017 | 0,4 | 609 | 15 | 741,35371 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП Д-11-28 | 2017 | 0,4 | 334 | 15 | 457,81770 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП К-5-7 | 2017 | 0,4 | 72 | 15 | 131,20197 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 20 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 345 | 2017 | 0,4 | 303 | 15 | 318,39760 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 9 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Зв-4-9 | 2017 | 0,4 | 305 | 15 | 318,70633 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 18 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Зв-4-9 | 2017 | 0,4 | 415 | 15 | 398,96378 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП С-6-45 | 2017 | 0,4 | 146 | 15 | 193,50964 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №5 ТП П-6-21П | 2017 | 0,4 | 63 | 15 | 140,47984 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-8 | 2017 | 0,4 | 35 | 15 | 55,30414 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ on 28 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-63-4 | 2017 | 0,4 | 35 | 15 | 57,20132 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7-14 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-16 | 2017 | 0,4 | 30 | 15 | 67,54929 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП ПП-4-7 | 2017 | 0,4 | 29 | 11,15 | 92,31603 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 19/П-21 | 2017 | 0,4 | 18 | 15 | 61,36181 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП Д-11-35 | 2017 | 0,4 | 279 | 15 | 317,57788 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП Эв-4-9 | 2017 | 0,4 | 326 | 15 | 389,43518 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП В-28-51 | 2017 | 0,4 | 160 | 5 | 195,64747 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-38 | 2017 | 0,4 | 6 | 15 | 43,91481 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП 17/С-10 | 2017 | 0,4 | 118 | 15 | 157,63357 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 083 | 2017 | 0,4 | 10 | 15 | 49,70961 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ш-1-14 | 2017 | 0,4 | 10 | 10 | 81,19837 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП А-8-9 | 2017 | 0,4 | 10 | 15 | 118,39312 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП 8/М-2 | 2017 | 0,4 | 42 | 15 | 116,17691 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 44/П-17 | 2017 | 0,4 | 10 | 15 | 32,79061 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-3-7 | 2017 | 0,4 | 275 | 84,6 | 608,87399 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-56 | 2017 | 0,4 | 5 | 85 | 37,64063 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 251 | 2017 | 0,4 | 33 | 102 | 86,83823 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП СтК-5-27 | 2017 | 0,4 | 20 | 55 | 52,05352 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП М-15-9 | 2017 | 0,4 | 5 | 20 | 47,42950 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ш-7-6 | 2017 | 0,4 | 5 | 50 | 35,16789 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 297 | 2017 | 0,4 | 7 | 60 | 8,63286 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-1-15 | 2017 | 0,4 | 5 | 25,5 | 30,06622 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 КЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-49 | 2017 | 0,4 | 14 | 123 | 54,73037 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-4-3 | 2017 | 0,4 | 148 | 15 | 214,99312 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 107 | 2017 | 0,4 | 43 | 7 | 38,20416 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 6 кВ оп 78 ВЛ 6 кВ №544 Железнодорожная | 2017 | 6 | 63 | 15 | 261,11489 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 21-1 ВЛ 10 кВ №7 ПС Новосёлово | 2017 | 10 | 10 | 15 | 47,19333 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 102 ВЛ 10 кВ №780 ПС Юго-Восточная | 2017 | 10 | 35 | 15 | 99,00721 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 3-2 ВЛ 10 кВ №10 ПС Мищенск | 2017 | 10 | 16 | 15 | 70,95952 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 11/8 ВЛ 10 кВ №15 ПС 1 Воин | 2017 | 10 | 310 | 14,26 | 758,99924 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 8/5 ВЛ 10 кВ №9 ПС Звягинки | 2017 | 10 | 371 | 15 | 693,77579 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 10/2 ВЛ 10 кВ №4 ПС Ильинская | 2017 | 10 | 51 | 15 | 237,59163 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 8/8 ВЛ 10 кВ №9 ПС Звягинки | 2017 | 10 | 235 | 15 | 571,28983 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 2/12а ВЛ 10 кВ №2 ПС Володарская | 2017 | 10 | 9 | 15 | 148,87965 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 21А ВЛ 10 кВ №20 ПС Альшанская | 2017 | 10 | 161 | 15 | 349,15437 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 301а ВЛ 10 кВ №11 ПС Дмитровская | 2017 | 10 | 540 | 15 | 1 203,64948 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 63а ВЛ 10 кВ №18 ПС Южная | 2017 | 10 | 610 | 15 | 952,29429 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 63 ВЛ 10 кВ №17 ПС Хомутово | 2017 | 10 | 12 | 5 | 151,85787 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ 88 ВЛ 10 кВ №2 ПС Свердловская | 2017 | 10 | 70 | 14,75 | 355,58341 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 10/20 ВЛ 10 кВ №16 ПС Архангельская | 2017 | 10 | 255 | 15 | 390,01499 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 23/22 ВЛ 10 кВ №11 ПС Дмитровская | 2017 | 10 | 26 | 15 | 164,15602 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 67а ВЛ 10 кВ №10 ПС Сергиевская | 2017 | 10 | 10 | 15 | 118,99392 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 3-36 ВЛ 7 кВ №10 ПС Кромская | 2017 | 10 | 10 | 15 | 101,69181 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 137 ВЛ 10 кВ №17 ПС Покровская | 2017 | 10 | 10 | 15 | 52,93063 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 8/14 ВЛ 10 кВ №6 ПП Забуровская | 2017 | 10 | 38 | 85 | 212,20604 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 3/10 ВЛ 10 кВ №8 ПС Алешня | 2017 | 10 | 65 | 102 | 266,05637 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 10/6 ВЛ 10 кВ №4 ПС Биофабрика | 2017 | 10 | 10 | 70 | 226,09988 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 270 ВЛ 10 кВ №5 ПС Становой Колодезь | 2017 | 10 | 409 | 55 | 1 015,26043 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 105 ВЛ 10 кВ №15 ПС Малоархангельская | 2017 | 10 | 45 | 20 | 134,16744 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 130 ВЛ 10 кВ №7 ПС Шепино | 2017 | 10 | 11 | 50 | 119,30348 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 3/101 ВЛ 7 кВ №11 ПС Тельче | 2017 | 10 | 314 | 60 | 509,51501 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 32 ВЛ 10 кВ №1 ПС Свердловская | 2017 | 10 | 11 | 25,5 | 100,93152 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 113 ВЛ 10 кВ №780 ПС Юго-Восточная | 2017 | 10 | 1856 | 1000 | 3 729,86800 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 283 ВЛ 10 кВ №3 ПС Становой Колодезь | 2017 | 10 | 481 | 1000 | 1 177,89828 |
| 1.3.1.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-4-18 | 2017 | 0,4 | 203 | 70 | 300,16884 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 380 | 2017 | 0,4 | 213 | 80 | 504,60777 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 10 кВ оп 183а ВЛ 10 кВ №7 ПС Новосёлово | 2017 | 10 | 14 | 15 | 31,31162 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 10 кВ оп 5-1а ВЛ 10 кВ №1 ПС Звягинки | 2017 | 10 | 22 | 15 | 126,97781 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 10 кВ оп 32а ВЛ 10 кВ №4 ПС Звягинки | 2017 | 10 | 15 | 15 | 97,42056 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 10 кВ оп 30 ВЛ 10 кВ №3 ПС Мезенцево | 2017 | 10 | 224 | 14 | 582,09921 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 10 кВ оп 24-7а ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2017 | 10 | 422 | 15 | 956,87578 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 10 кВ оп 32а ВЛ 10 кВ №4 ПС Звягинки | 2017 | 10 | 338 | 15 | 1 640,29881 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 10 кВ оп 15-27 ВЛ 10 кВ №05 ПС Шаблыкино | 2017 | 10 | 10 | 220 | 46,65865 |
| 1.3.2.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.2.3.2 | ВЛ 10 кВ оп 301а ВЛ 10 кВ №11 ПС Дмитровская | 2017 | 10 | 127 | 15 | 283,08053 |
| 2. | Строительство кабельных линий | | | | | |
| 2.j | Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3), в туннелях и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5), горизонтальное наклонное бурение (j=6)) | | | | | |
| 2.j.k | Одножильные (k=1) и многожильные (k=2) | | | | | |
| 2.j.k.l | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2) | | | | | |
| 2.j.k.l.m | Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), свыше 800 квадратных мм (m=6)) | | | | | |
| ... | <пообъектная расшифровка> | | | | | |
| 2.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.1.1.1.1 | КЛ 6 кВ ПС Советская яч. №450 Орелкомпрессормаш | 2017 | 6 | 80 | 550 | 245,70950 |
| 2.1.1.1.1 | КЛ 10 кВ оп 15-1 ВЛ 10 кВ №4 ПС Биофабрика | 2017 | 10 | 266 | 70 | 1 148,29555 |
| 2.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.1.1.1.2 | КЛ 10 кВ оп 36-8 ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2017 | 10 | 109 | 15 | 252,97067 |
| 2.1.2.1.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.1.2.1.1 | КЛ 0,4 кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-20 | 2017 | 0,4 | 39 | 15 | 232,96101 |

| № | 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 |
| 2.1.2.1.1 | КЛ 0,4 кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-7-24 | 2017 | 0,4 | 50 | 14 | 276,15988 |
| 2.1.2.1.1 | КЛ 0,4 кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-51 | 2017 | 0,4 | 126 | 5,5 | 272,89002 |
| 2.1.2.1.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.1.2.1.2 | КЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-49 | 2017 | 0,4 | 9 | 130 | 53,05202 |
| 2.1.2.1.2 | КЛ 0,4 кВ №2 ТП П-16-49 | 2017 | 0,4 | 9 | 130 | 46,31993 |
| 2.1.2.1.2 | КЛ 0,4 кВ №3 ТП П-16-49 | 2017 | 0,4 | 9 | 130 | 47,94811 |
| 2.1.2.1.2 | КЛ 0,4 кВ ТП П-16-49 до ТП П-16-5 | 2017 | 0,4 | 46 | 130 | 170,31731 |
| 2.1.2.1.3 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.1.2.1.3 | КЛ 0,4 кВ ТП П-16-49 до ТП П-16-5 | 2017 | 0,4 | 24 | 186,21 | 88,86120 |
| 2.6.1.1.1 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.6.1.1.1 | КЛ 6 кВ ПС Советская яч. №450 Орелкомпрессормаш | 2017 | 6 | 428 | 550 | 1 751,62784 |
| 2.6.1.1.2 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.6.1.1.2 | КЛ 10 кВ оп 36-8 ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2017 | 10 | 102 | 15 | 1 294,02389 |
| 3. | Строительство пунктов секционирования | | | | | |
| 3.j | Реклоузеры (j=1), распределительные пункты (РП) (j=2), переключательные пункты (ПП) (j=3) | | | | | |
| 3.j.k | Номинальный ток до 100 А включительно (k=1), от 100 до 250 А включительно (k=2), от 250 до 500 А включительно (k=3), от 500 А до 1 000 А включительно (k=4), свыше 1 000 А (k=5) | | | | | |
| ... | <пообъектная расшивка> | | | | | |
| 3.3.4. | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно | | | | | |
| 3.3.4 | Ячейка 6 кВ К-59; КРУН 6 кВ I с.ш. №450; ПС 110/35/10/6 кВ Советская | 2017 | 6 | x | 550 | 1 359,56095 |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | | | | | |
| 4.j | Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), блочные (j=1), комплекты (j=2), кирпичные (j=3), матовые (j=4), встроенные (j=5) | | | | | |
| 4.j.k | Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2) | | | | | |
| 4.j.k.l | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l=1), от 25 до 100 кВА включительно (l=2), от 100 до 250 кВА включительно (l=3), от 250 до 400 кВА (l=4), от 420 до 1000 кВА включительно (l=5), свыше 1000 кВА (l=6) | | | | | |
| ... | <пообъектная расшивка> | | | | | |
| 4.2.1.1 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно | | | | | |
| 4.2.1.1 | ТП 158 | 2017 | 10/0,4 | x | 14,26 | 302,88365 |
| 4.2.1.1 | ТП 44/П-17 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 353,28859 |
| 4.2.1.1 | ТП 19/П-21 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 375,94252 |
| 4.2.1.1 | ТП 083 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 355,17246 |
| 4.2.1.1 | ТП М-15-9 | 2017 | 10/0,4 | x | 20 | 369,12560 |
| 4.2.1.2 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | | | | | |
| 4.2.1.2 | ТП Но-7-26 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 531,60041 |
| 4.2.1.2 | ТП 160 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 555,78458 |
| 4.2.1.2 | ТП И-4-21 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 384,34630 |
| 4.2.1.2 | ТП Но-7-27 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 353,44675 |
| 4.2.1.2 | ТП В-2-29 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 395,19173 |
| 4.2.1.2 | ТП А-20-34 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 409,65760 |
| 4.2.1.2 | ТП Д-11-34 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 282,98975 |
| 4.2.1.2 | ТП Зв-1-18 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 261,55361 |
| 4.2.1.2 | ТП Ю-18-33 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 384,54837 |
| 4.2.1.2 | ТП 18/Х-17 | 2017 | 10/0,4 | x | 5 | 367,82461 |
| 4.2.1.2 | ТП Зв-4-10 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 261,04234 |
| 4.2.1.2 | ТП А-16-25 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 350,49286 |
| 4.2.1.2 | ТП Д-11-35 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 380,03722 |
| 4.2.1.2 | ТП Зв-4-9 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 387,44690 |
| 4.2.1.2 | ТП Пищ-922-38 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 316,66728 |
| 4.2.1.2 | ТП 17/С-10 | 2017 | 10/0,4 | x | 15 | 261,75024 |
| 4.2.1.2 | ТП СтК-5-27 | 2017 | 10/0,4 | x | 55 | 375,58227 |
| 4.2.1.2 | ТП Ш-7-6 | 2017 | 10/0,4 | x | 50 | 367,88429 |
| 4.2.1.2 | ТП С-1-15 | 2017 | 10/0,4 | x | 25,5 | 256,20700 |
| 4.2.1.2 | ТП Б-4-18 | 2017 | 10/0,4 | x | 70,0 | 443,55336 |
| 4.2.1.2 | ТП 297 | 2017 | 10/0,4 | x | 60,0 | 229,21138 |
| 4.2.1.3 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | | | | | |
| 4.2.1.3 | ТП С-6-56 | 2017 | 10/0,4 | x | 85,0 | 471,31448 |
| 4.2.1.3 | ТП 251 | 2017 | 10/0,4 | x | 102,0 | 721,40206 |

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)
Филиал "ПАО МРСК Центра"-Орелэнерго"
(территории городских населенных пунктов)

2018 год

| № | Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|-----------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | | | | | |
| 1.j | Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3)) | | | | | |
| 1.j.k | Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2)) | | | | | |
| 1.j.k.l | Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4)) | | | | | |
| 1.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)) | | | | | |
| ... | <пробъектная расшивка> | | | | | |
| 1.3.1.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3-6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-2-35 | 2018 | 0,4 | 25 | 15 | 189,18632 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 57 | 5 | 92,24374 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5/12 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-704-15 | 2018 | 0,4 | 70 | 5 | 70,90738 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 22 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 262 | 5 | 293,51285 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 22 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 30 | 5 | 58,74524 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 5/М-6 | 2018 | 0,4 | 19 | 14 | 125,81965 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 13а ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Н-11-5 | 2018 | 0,4 | 35 | 15 | 57,68871 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 35 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-5-4 | 2018 | 0,4 | 243 | 5 | 230,36222 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 24а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 60 | 5 | 89,15797 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5-3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 31 | 5 | 36,82997 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 99 | 5 | 99,89053 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10/2 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-5-10 | 2018 | 0,4 | 191 | 5 | 204,90321 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-5-29 | 2018 | 0,4 | 135 | 15 | 155,40454 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15/14 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-704-15 | 2018 | 0,4 | 60 | 15 | 61,69178 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2-3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 19 | 15 | 176,74509 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5-4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 420 | 5 | 182,04844 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-5-29 | 2018 | 0,4 | 140 | 5 | 149,68819 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 38 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 192 | 15 | 216,28492 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-22-9 | 2018 | 0,4 | 12 | 15 | 32,94275 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 55 | 5 | 78,84892 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-5-29 | 2018 | 0,4 | 81 | 15 | 85,06512 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 27 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 53 | 5 | 60,35068 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 30 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 51 | 5 | 59,89306 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10-2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 35 | 15 | 35,85383 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15/8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-704-15 | 2018 | 0,4 | 207 | 5 | 206,49834 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 41 | 5 | 58,68302 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-1-3 | 2018 | 0,4 | 62 | 15 | 63,24498 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 22 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-5-29 | 2018 | 0,4 | 70 | 15 | 56,06711 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-37-6 | 2018 | 0,4 | 41 | 15 | 59,92772 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 31 | 5 | 107,44997 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 54 | 5 | 133,52232 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-1-24 | 2018 | 0,4 | 169 | 5 | 159,03233 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-1-4 | 2018 | 0,4 | 17 | 15 | 36,20462 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6-2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 229 | 15 | 298,74398 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 14/5 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-5-10 | 2018 | 0,4 | 235 | 15 | 257,96936 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3/8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-22-9 | 2018 | 0,4 | 20 | 15 | 31,99750 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-10-1 | 2018 | 0,4 | 30 | 15 | 51,97602 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 123 | 10 | 256,28072 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9-2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 30 | 15 | 42,87943 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 46 | 5 | 116,33282 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 6/М-6 | 2018 | 0,4 | 99 | 14 | 136,96009 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4-3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 30 | 15 | 165,68460 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-26 | 2018 | 0,4 | 77 | 15 | 125,62613 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-5-29 | 2018 | 0,4 | 70 | 15 | 109,80518 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3/6а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-5-19 | 2018 | 0,4 | 54 | 15 | 76,04807 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-2-34 | 2018 | 0,4 | 25 | 15 | 56,04000 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 8/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 42 | 5 | 128,34880 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 9/П-17 | 2018 | 0,4 | 30 | 6 | 104,42432 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 15/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-704-15 | 2018 | 0,4 | 184 | 5 | 252,78378 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 17 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП №1 | 2018 | 0,4 | 46 | 15 | 79,80019 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-5-29 | 2018 | 0,4 | 282 | 10 | 272,58645 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-10-1 | 2018 | 0,4 | 195 | 10 | 311,77345 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 9/5а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-37-11 | 2018 | 0,4 | 32 | 5 | 53,85255 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 18/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-704-15 | 2018 | 0,4 | 60 | 5 | 82,65612 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4/19 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-26 | 2018 | 0,4 | 130 | 5 | 126,70317 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 3/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-22-9 | 2018 | 0,4 | 15 | 5 | 36,96344 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-18-7 | 2018 | 0,4 | 302 | 15 | 401,31577 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-45 | 2018 | 0,4 | 33 | 15 | 46,38730 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10-5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-37-24 | 2018 | 0,4 | 35 | 15 | 41,23713 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 16а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-5-27 | 2018 | 0,4 | 70 | 15 | 95,05425 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 22 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-5-1 | 2018 | 0,4 | 7 | 5 | 31,69732 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 6/10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-22-9 | 2018 | 0,4 | 34 | 5 | 42,68481 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-2-7 | 2018 | 0,4 | 139 | 15 | 131,38930 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП В-37-24 | 2018 | 0,4 | 56 | 5 | 63,30474 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 22 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП К-1-7 | 2018 | 0,4 | 70 | 15 | 73,22917 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП В-37-24 | 2018 | 0,4 | 30 | 15 | 38,70706 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 40 | 15 | 108,55558 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 16 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-18-7 | 2018 | 0,4 | 134 | 11,5 | 158,55877 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-19-3 | 2018 | 0,4 | 106 | 15 | 118,75115 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 4/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-26 | 2018 | 0,4 | 51 | 5 | 81,64574 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 2-4 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Н-11-5 | 2018 | 0,4 | 46 | 15 | 120,41378 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 5/3 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-5-27 | 2018 | 0,4 | 333 | 5 | 347,39249 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-2-6 | 2018 | 0,4 | 58 | 15 | 79,85481 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 14 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-5-27 | 2018 | 0,4 | 25 | 15 | 51,78661 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-5-29 | 2018 | 0,4 | 107 | 15 | 140,37946 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП С-2-1 | 2018 | 0,4 | 38 | 15 | 67,96459 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 27 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 124 | 5 | 152,11453 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 33 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 130 | 10 | 186,61646 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП К-5-29 | 2018 | 0,4 | 619 | 10 | 813,86780 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 31 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 152 | 15 | 201,71485 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП С-2-18 | 2018 | 0,4 | 33 | 15 | 81,51541 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП №1 | 2018 | 0,4 | 470 | 15 | 548,16113 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Э/Х-5 | 2018 | 0,4 | 190 | 17 | 318,50818 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 300 | 2018 | 0,4 | 145 | 2 | 190,96021 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП С-2-29 | 2018 | 0,4 | 23 | 60 | 70,96697 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ж-544-16 | 2018 | 0,4 | 6 | 130 | 28,96997 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 6 кВ оп 5 ВЛ 6 кВ №26 ПС Пластмасс | 2018 | 6 | 39 | 150 | 126,43470 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛЗ 6 кВ оп 15 ВЛ 6 кВ №544 ПС Железнодорожная | 2018 | 6 | 19 | 130 | 127,60827 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 120 ВЛ 10 кВ №22 ПС Южная | 2018 | 10 | 228 | 10 | 362,99737 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 7/2 ВЛ 10 кВ №5 ПС Куликовская | 2018 | 10 | 10 | 15 | 125,61991 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 6/7 ВЛ 10 кВ №4 ПС Звягинки | 2018 | 10 | 433 | 15 | 832,88850 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 37-3 ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2018 | 10 | 481 | 150 | 829,46363 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 5-3 ВЛ 10 кВ №6 РП 10 кВ №2 Мценск | 2018 | 10 | 21 | 2 | 76,67492 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 23/2 ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2018 | 10 | 15 | 500 | 130,82731 |
| 1.3.1.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2018 | 0,4 | 777 | 15 | 808,20047 |
| 2. | Строительство кабельных линий | | | | | |
| 2.j | Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3), в туннелях и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5), горизонтальное наклонное бурение (j=6)) | | | | | |
| 2.j.k | Одножильные (k=1) и многожильные (k=2) | | | | | |
| 2.j.k.l | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2) | | | | | |
| 2.j.k.l.m | Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), свыше 800 квадратных мм (m=6)) | | | | | |
| ... | <пообъектная расшифровка> | | | | | |
| 2.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.1.1.1.2 | КЛ 10 кВ оп 9-1, оп 9-11 ВЛ 10 кВ №4 ПС Звягинки | 2018 | 10 | 250 | 15 | 661,70788 |
| 2.1.2.1.3 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.1.2.1.3 | КЛ 0,4 кВ ТП Пищ-922-39 | 2018 | 0,4 | 20 | 150 | 30,43667 |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | | | | | |
| 4.j | Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), блочные (j=1), комплектные (j=2), кирпичные (j=3), мачтовые (j=4), встроенные (j=5) | | | | | |
| 4.j.k | Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2) | | | | | |
| 4.j.k.l | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l=1), от 25 до 100 кВА включительно (l=2), от 100 до 250 кВА включительно (l=3), от 250 до 400 кВА (l=4), от 420 до 1000 кВА включительно (l=5), свыше 1000 кВА (l=6) | | | | | |
| ... | <пообъектная расшифровка> | | | | | |
| 4.2.1.1 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно | | | | | |
| 4.2.1.1 | ТП 300 | 2018 | 10/0,4 | x | 2 | 327,45441 |
| 4.2.1.2 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | | | | | |
| 4.2.1.2 | ТП К-5-29 | 2018 | 10/0,4 | x | 15 | 390,12505 |
| 4.2.1.2 | ТП Зв-4-11 | 2018 | 10/0,4 | x | 15 | 372,10225 |
| 4.2.1.3 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | | | | | |
| 4.2.1.3 | ТП Ж-544-16 | 2018 | 10/0,4 | x | 130 | 664,72675 |
| 4.2.1.3 | ТП Пищ-922-39 | 2018 | 10/0,4 | x | 150 | 701,96170 |

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)
Филиал "ПАО МРСК Центра"- "Орелэнерго"
(территории не относящиеся к городским населенным пунктам)

2018 год

| № | Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|-----------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | | | | | |
| 1.j | Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3)) | | | | | |
| 1.j.k | Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2)) | | | | | |
| 1.j.k.l | Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4)) | | | | | |
| 1.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)) | | | | | |
| ... | <побъектная расшивка> | | | | | |
| 1.2.1.4.1 | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.2.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-5-2 | 2018 | 0,4 | 25 | 7 | 78,93802 |
| 1.2.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 16/П-16 | 2018 | 0,4 | 25 | 15 | 74,27074 |
| 1.2.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Стр-2-4 | 2018 | 0,4 | 27 | 15 | 48,62898 |
| 1.3.1.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 24 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 81 | 2018 | 0,4 | 30 | 15 | 82,12963 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №5 ТП П-16-10 | 2018 | 0,4 | 37 | 15 | 54,10037 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 16 отп. 1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 9/П-10 | 2018 | 0,4 | 288 | 15 | 329,31936 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-2-37 | 2018 | 0,4 | 52 | 10 | 83,58180 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1/М-18 | 2018 | 0,4 | 25 | 14 | 34,29959 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-10 | 2018 | 0,4 | 42 | 5 | 82,24385 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 10 отайка 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 15/П-20 | 2018 | 0,4 | 89 | 6,3 | 235,24531 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-63-4 | 2018 | 0,4 | 127 | 15 | 130,93065 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-12 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-24 | 2018 | 0,4 | 210 | 15 | 207,69088 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп № 6-1 ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП Н-9-8 | 2018 | 0,4 | 70 | 15 | 203,49350 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 16 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-16-3 | 2018 | 0,4 | 68 | 15 | 81,76308 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 30 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-10 | 2018 | 0,4 | 28 | 15 | 34,61359 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3-5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-24 | 2018 | 0,4 | 20 | 15 | 100,53970 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 8/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-8 | 2018 | 0,4 | 22 | 5 | 35,82905 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-1 | 2018 | 0,4 | 338 | 10 | 317,89993 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-7 | 2018 | 0,4 | 19 | 15 | 37,37338 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп №17 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 020 | 2018 | 0,4 | 45 | 15 | 132,23770 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Стальной Конь | 2018 | 0,4 | 72 | 12 | 27,39628 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-28 | 2018 | 0,4 | 15 | 15 | 22,17170 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-28 | 2018 | 0,4 | 35 | 15 | 33,27397 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 29 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-30 | 2018 | 0,4 | 175 | 15 | 136,11969 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11 ВЛ 0,4кВ №1 ТП А-21-13 | 2018 | 0,4 | 94 | 15 | 121,10108 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-5-5 | 2018 | 0,4 | 39 | 6 | 78,04379 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-2 | 2018 | 0,4 | 15 | 15 | 36,03297 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-9-16 | 2018 | 0,4 | 21 | 15 | 39,73706 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 28 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-2-13 | 2018 | 0,4 | 10 | 15 | 33,75113 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП А-21-6 | 2018 | 0,4 | 32 | 15 | 77,38262 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-10 | 2018 | 0,4 | 20 | 15 | 36,79653 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 23а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищ-922-30 | 2018 | 0,4 | 44 | 6 | 74,14655 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 14 ВЛ 0,4кВ №1 ТП В-28-10 | 2018 | 0,4 | 30 | 15 | 38,31615 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 13 ВЛ 0,4кВ №2 ТП Зв-4-8 | 2018 | 0,4 | 11 | 15 | 32,64113 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-24 | 2018 | 0,4 | 144 | 10 | 139,29650 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4-3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-9 | 2018 | 0,4 | 11 | 15 | 34,95106 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6-4 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-3-7 | 2018 | 0,4 | 14 | 15 | 35,00356 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 24 ВЛ 0,4кВ №2 ТП С-6-50 | 2018 | 0,4 | 34 | 5 | 40,83236 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 21 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 2/К-7 | 2018 | 0,4 | 58 | 15 | 61,83759 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/4 ВЛ 0,4кВ №1 ТП С-2-34 | 2018 | 0,4 | 40 | 5 | 61,79522 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/12 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-30 | 2018 | 0,4 | 80 | 5 | 86,68207 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП К-2-1 | 2018 | 0,4 | 83 | 5 | 89,52515 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 21 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-28-20 | 2018 | 0,4 | 23 | 5 | 40,55933 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/5а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-3 | 2018 | 0,4 | 126 | 5 | 120,80052 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 9-6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 082 | 2018 | 0,4 | 88 | 15 | 100,72243 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3-5 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП В-2-4 | 2018 | 0,4 | 211 | 5 | 206,28411 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 24 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-22-7 | 2018 | 0,4 | 92 | 15 | 128,89770 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6 ВЛ 0,4кВ №1 ТП 17/С-10 | 2018 | 0,4 | 72 | 5 | 65,18365 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-7-9 | 2018 | 0,4 | 85 | 5 | 93,13972 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-18 | 2018 | 0,4 | 219 | 5 | 258,39742 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 84 | 5 | 108,68752 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-4-8 | 2018 | 0,4 | 33 | 15 | 38,15958 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-2-10 | 2018 | 0,4 | 160 | 5 | 200,22957 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-4-7 | 2018 | 0,4 | 18 | 15 | 32,74130 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-61-4 | 2018 | 0,4 | 225 | 5 | 216,77116 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-10 | 2018 | 0,4 | 20 | 5 | 36,79979 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3/Т-2 | 2018 | 0,4 | 148 | 14 | 169,90238 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-24 | 2018 | 0,4 | 22 | 5 | 39,22044 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-7-9 | 2018 | 0,4 | 249 | 5 | 251,83170 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-7-8 | 2018 | 0,4 | 57 | 5 | 71,79895 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-28-20 | 2018 | 0,4 | 81 | 5 | 103,47288 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 25 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-9-16 | 2018 | 0,4 | 52 | 15 | 79,24910 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-7-8 | 2018 | 0,4 | 237 | 5 | 270,56049 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 45 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-10 | 2018 | 0,4 | 66 | 5 | 65,00332 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 18 ВЛ 0,4кВ №1 ТП 094 | 2018 | 0,4 | 115 | 15 | 176,97762 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-7-8 | 2018 | 0,4 | 78 | 5 | 91,56035 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-9 | 2018 | 0,4 | 113 | 5 | 125,85109 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 16/8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-10 | 2018 | 0,4 | 312 | 5 | 369,95942 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 44 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-10 | 2018 | 0,4 | 31 | 5 | 77,14030 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 22 ВЛ 0,4кВ №1 ТП С-6-2 | 2018 | 0,4 | 145 | 5 | 180,30386 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-40 | 2018 | 0,4 | 13 | 5 | 34,19280 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 9 ВЛ 0,4кВ №3 ТП 1/С-16 | 2018 | 0,4 | 193 | 10 | 235,04485 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-2-3 | 2018 | 0,4 | 30 | 5 | 38,99955 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Стальной конь | 2018 | 0,4 | 30 | 5 | 41,06401 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Стальной конь | 2018 | 0,4 | 24 | 5 | 40,25909 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-44 | 2018 | 0,4 | 158 | 5 | 165,04747 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 100 | 10 | 102,15905 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 21 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-9 | 2018 | 0,4 | 115 | 10 | 127,62630 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 037 | 2018 | 0,4 | 37 | 15 | 648,20835 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 16/16 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-10 | 2018 | 0,4 | 41 | 15 | 80,14298 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-6 | 2018 | 0,4 | 30 | 15 | 183,05514 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/5а ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-3-7 | 2018 | 0,4 | 200 | 15 | 219,22276 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Стк-1-1П | 2018 | 0,4 | 230 | 15 | 246,35054 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-63-2 | 2018 | 0,4 | 62 | 5 | 68,51009 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11/6а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-7 | 2018 | 0,4 | 175 | 10 | 236,32300 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 16/18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-10 | 2018 | 0,4 | 77 | 5 | 81,83593 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Кр-3-20 | 2018 | 0,4 | 26 | 15 | 114,80309 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 14 отп. 2 ВЛ 0,4кВ №1 ТП За/С-10 | 2018 | 0,4 | 31 | 14 | 38,45356 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-73-2 | 2018 | 0,4 | 69 | 5 | 114,52524 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищ-922-30 | 2018 | 0,4 | 45 | 5 | 58,20856 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 43 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-10 | 2018 | 0,4 | 105 | 5 | 95,07107 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 14 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-9 | 2018 | 0,4 | 27 | 15 | 40,39637 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 16 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3/Л-7 | 2018 | 0,4 | 40 | 10 | 192,90224 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6 отп. 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 17/С-10 | 2018 | 0,4 | 70 | 14 | 63,48390 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-5 | 2018 | 0,4 | 60 | 15 | 63,59841 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4-8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 172 | 2018 | 0,4 | 27 | 15 | 33,37314 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/15а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-24 | 2018 | 0,4 | 70 | 5 | 77,93293 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-28-6 | 2018 | 0,4 | 68 | 15 | 66,47414 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-20 | 2018 | 0,4 | 152 | 15 | 167,19518 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4-1а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищ-922-30 | 2018 | 0,4 | 30 | 15 | 49,49686 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 19а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-44 | 2018 | 0,4 | 35 | 10 | 58,67544 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищ-922-30 | 2018 | 0,4 | 62 | 15 | 60,44127 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3-2а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 10/Н-11 | 2018 | 0,4 | 91 | 15 | 132,09783 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП В-28-20 | 2018 | 0,4 | 354 | 10 | 322,76569 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Стальной Конь | 2018 | 0,4 | 68 | 5 | 85,95243 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Стальной Конь | 2018 | 0,4 | 38 | 15 | 57,64319 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-8 | 2018 | 0,4 | 25 | 15 | 39,49293 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 70 | 10 | 85,14908 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5/23 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 79 | 15 | 87,85469 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-10-20 | 2018 | 0,4 | 35 | 10 | 94,35134 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-20 | 2018 | 0,4 | 24 | 10 | 37,46039 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-5-2 | 2018 | 0,4 | 374 | 7 | 365,11285 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 24 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-44 | 2018 | 0,4 | 82 | 15 | 108,97554 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 22 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП В-28-20 | 2018 | 0,4 | 35 | 15 | 38,96083 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-2-16 | 2018 | 0,4 | 15 | 15 | 32,30296 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Д-7-28 | 2018 | 0,4 | 57 | 15 | 74,62041 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-8 | 2018 | 0,4 | 10 | 15 | 31,43225 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Ш-3-11 | 2018 | 0,4 | 35 | 5 | 114,80382 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-25-1 | 2018 | 0,4 | 47 | 15 | 65,29975 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/15 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-7-9 | 2018 | 0,4 | 86 | 15 | 93,12836 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 30 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ш-9-3 | 2018 | 0,4 | 327 | 7 | 392,93502 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 29 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищ-922-30 | 2018 | 0,4 | 90 | 5 | 101,78602 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3 ВЛ 0,4кВ №3 ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 148 | 10 | 182,04513 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3-10а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-50 | 2018 | 0,4 | 73 | 15 | 127,56146 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5/18 ВЛ 0,4 кВ №5 ТП Б-4-5 | 2018 | 0,4 | 41 | 15 | 54,40581 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/1 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Зв-3-5 | 2018 | 0,4 | 122 | 15 | 145,78275 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3-8 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 025 | 2018 | 0,4 | 130 | 7 | 111,17675 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 16 | 2018 | 0,4 | 81 | 15 | 102,00331 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4-4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 203 | 2018 | 0,4 | 25 | 15 | 135,72472 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5/5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Д-7-49 | 2018 | 0,4 | 308 | 15 | 254,00038 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-61-31 | 2018 | 0,4 | 15 | 15 | 31,60557 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-9 | 2018 | 0,4 | 53 | 15 | 60,10519 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ отп 7 оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 2/А-7 | 2018 | 0,4 | 216 | 15 | 219,85073 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 151 | 2018 | 0,4 | 37 | 15 | 78,34303 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 203 | 2018 | 0,4 | 123 | 15 | 136,40529 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/13 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Зв-9-1 | 2018 | 0,4 | 60 | 10 | 59,97345 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-3-20 | 2018 | 0,4 | 36 | 15 | 38,73389 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5/15 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-19 | 2018 | 0,4 | 64 | 15 | 65,03526 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-37 | 2018 | 0,4 | 257 | 15 | 236,27220 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-6-43 | 2018 | 0,4 | 325 | 5 | 397,14935 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-3-5 | 2018 | 0,4 | 69 | 10 | 80,53139 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5/20 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 158 | 15 | 133,25286 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 33 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-4 | 2018 | 0,4 | 230 | 15 | 202,73888 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 12-8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-18-8 | 2018 | 0,4 | 43 | 15 | 64,37467 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-6-44 | 2018 | 0,4 | 281 | 4,5 | 253,97197 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-6-44 | 2018 | 0,4 | 149 | 4,5 | 139,98992 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-20 | 2018 | 0,4 | 184 | 15 | 207,65089 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 176 | 2018 | 0,4 | 203 | 15 | 187,43045 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/8 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 7/Мк-7 | 2018 | 0,4 | 33 | 14 | 92,03242 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-4-1 | 2018 | 0,4 | 153 | 15 | 133,32896 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 6/Кр-3-17 | 2018 | 0,4 | 21 | 15 | 29,26187 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 26/П-17 | 2018 | 0,4 | 97 | 4 | 87,48366 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-2-16 | 2018 | 0,4 | 10 | 15 | 32,36292 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 10/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-8 | 2018 | 0,4 | 77 | 15 | 92,90536 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 21 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-9-16 | 2018 | 0,4 | 53 | 15 | 66,83798 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-1 | 2018 | 0,4 | 57 | 10 | 77,30650 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 18 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Зв-9-1 | 2018 | 0,4 | 81 | 5 | 83,14191 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/3 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП А-21-4 | 2018 | 0,4 | 98 | 15 | 71,15650 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 41 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-13 | 2018 | 0,4 | 28 | 15 | 37,93215 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-9 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищ-922-30 | 2018 | 0,4 | 80 | 15 | 83,19842 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 241 | 2018 | 0,4 | 249 | 6,3 | 226,32385 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищ-922-30 | 2018 | 0,4 | 63 | 10 | 84,84004 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 14 ВЛ 0,4кВ №1 ТП К-2-28 | 2018 | 0,4 | 14 | 15 | 33,32806 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП За/С-10 | 2018 | 0,4 | 65 | 14 | 43,52400 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 17/С-10 | 2018 | 0,4 | 129 | 15 | 117,45291 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11 ВЛ 0,4кВ №4 ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 20 | 15 | 34,27460 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-37 | 2018 | 0,4 | 213 | 15 | 229,02049 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-4-9 | 2018 | 0,4 | 11 | 15 | 32,16177 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 9 ВЛ 0,4кВ №2 ТП И-7-1 | 2018 | 0,4 | 21 | 15 | 98,86468 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 8/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП А-21-10 | 2018 | 0,4 | 34 | 15 | 39,35665 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-28 | 2018 | 0,4 | 179 | 15 | 189,37938 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 190 | 2018 | 0,4 | 130 | 15 | 129,70984 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 14 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 190 | 2018 | 0,4 | 300 | 15 | 251,30856 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 14 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 190 | 2018 | 0,4 | 190 | 15 | 128,05256 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 12 ВЛ 0,4кВ №1 ТП Б-1а-2 | 2018 | 0,4 | 35 | 1 | 161,82473 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6/1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-50 | 2018 | 0,4 | 42 | 15 | 49,39576 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6/1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-50 | 2018 | 0,4 | 31 | 15 | 32,56519 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6-2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-44 | 2018 | 0,4 | 33 | 15 | 36,34640 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 255 | 15 | 243,51422 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-7-9 | 2018 | 0,4 | 163 | 10 | 138,26308 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-4-8 | 2018 | 0,4 | 10 | 15 | 33,31180 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/15 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-3-9 | 2018 | 0,4 | 89 | 15 | 105,81949 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5/22 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 89 | 15 | 83,17218 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 13/3 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Ж-544-1 | 2018 | 0,4 | 75 | 15 | 127,07345 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-50 | 2018 | 0,4 | 23 | 15 | 33,12961 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-5 | 2018 | 0,4 | 63 | 15 | 80,26806 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-65-1 | 2018 | 0,4 | 31 | 15 | 34,41733 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4кВ оп 7-10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-44 | 2018 | 0,4 | 17 | 5 | 76,09033 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 14 ВЛ-0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 33 | 15 | 56,35190 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП К-7-14 | 2018 | 0,4 | 141 | 15 | 215,68119 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 17 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 3а-9-1 | 2018 | 0,4 | 269 | 5 | 290,44351 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2-2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП И-4-19 | 2018 | 0,4 | 366 | 3 | 407,16167 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 19а ТП Н-3-10 | 2018 | 0,4 | 51 | 15 | 81,05557 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7/5 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-28-3 | 2018 | 0,4 | 32 | 15 | 35,41526 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 21 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-19 | 2018 | 0,4 | 70 | 15 | 64,94972 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 16 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1/К-7 | 2018 | 0,4 | 29 | 14 | 98,82447 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 23 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-44 | 2018 | 0,4 | 15 | 5 | 29,00401 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3-5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-30 | 2018 | 0,4 | 33 | 15 | 35,14620 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 31 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-11 | 2018 | 0,4 | 103 | 15 | 89,27007 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-1-1 | 2018 | 0,4 | 22 | 15 | 37,86625 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 14 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-28-6 | 2018 | 0,4 | 116 | 7 | 133,25542 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4-1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-50 | 2018 | 0,4 | 15 | 15 | 32,32810 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ-0,4кВ оп 1-4 ВЛ-0,4 кВ №5 ТП 3а-3-2 | 2018 | 0,4 | 18 | 15 | 193,58056 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 ВЛ-0,4 кВ №3 ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 97 | 15 | 87,90186 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/16 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 4/П-7 | 2018 | 0,4 | 320 | 15 | 295,09082 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/2 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Срк-5-24 | 2018 | 0,4 | 83 | 15 | 106,17698 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5-3 ВЛ-0,4 кВ №1 ТП Н-19-7 | 2018 | 0,4 | 65 | 10 | 147,81372 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-33 | 2018 | 0,4 | 43 | 15 | 79,34789 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 17 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 050 | 2018 | 0,4 | 82 | 15 | 99,86096 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 2К-6 | 2018 | 0,4 | 99 | 14 | 109,92603 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-63-1 | 2018 | 0,4 | 80 | 7 | 127,32945 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 50 | 15 | 58,33373 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 15/1-15/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-16 | 2018 | 0,4 | 28 | 15 | 71,63084 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 20 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 13 | 15 | 31,36130 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3/1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-44 | 2018 | 0,4 | 88 | 10 | 85,02780 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП И-7-1 | 2018 | 0,4 | 14 | 15 | 32,91462 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-6-10 | 2018 | 0,4 | 51 | 15 | 73,21973 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4кВ оп 3-8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-22-13 | 2018 | 0,4 | 20 | 15 | 168,90582 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-37-52 | 2018 | 0,4 | 83 | 15 | 128,98191 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 12/8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-4 | 2018 | 0,4 | 45 | 7 | 60,38396 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-3 | 2018 | 0,4 | 14 | 15 | 31,79127 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5/23 ВЛ-0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 68 | 10 | 68,11020 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-2-3 | 2018 | 0,4 | 34 | 15 | 37,07749 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-2-15 | 2018 | 0,4 | 69 | 15 | 98,68250 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 22 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 192 | 15 | 202,05810 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 9/5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-18-8 | 2018 | 0,4 | 31 | 15 | 35,34133 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3/13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 89 | 10 | 96,92592 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 10 ВЛ-0,4 кВ №1 ТП В-28-51 | 2018 | 0,4 | 120 | 15 | 112,90621 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6/2 ВЛ-0,4 кВ №3 ТП Сrp-5-4 | 2018 | 0,4 | 75 | 15 | 96,47627 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 8/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-3 | 2018 | 0,4 | 129 | 15 | 143,04496 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Сrp-5-4 | 2018 | 0,4 | 39 | 5 | 74,66903 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-30 | 2018 | 0,4 | 67 | 15 | 133,01538 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3-3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 26/П-17 | 2018 | 0,4 | 23 | 15 | 130,69061 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5-1 ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП Л-3-4 | 2018 | 0,4 | 70 | 15 | 87,85761 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-28-6 | 2018 | 0,4 | 118 | 10 | 103,74653 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-44 | 2018 | 0,4 | 12 | 10 | 33,13273 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Д-11-28 | 2018 | 0,4 | 42 | 15 | 54,02756 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП А-20-1 | 2018 | 0,4 | 35 | 5 | 35,97322 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-33 | 2018 | 0,4 | 125 | 15 | 116,45184 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5/1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Стальной Конь | 2018 | 0,4 | 76 | 10 | 91,10502 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Х-6-3 | 2018 | 0,4 | 22 | 15 | 96,16248 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6 ВЛ 0,4кВ №3 ТП Х-6-3 | 2018 | 0,4 | 13 | 15 | 158,67928 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-24 | 2018 | 0,4 | 92 | 15 | 103,81523 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3-10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-24 | 2018 | 0,4 | 113 | 10 | 108,19097 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 24 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а-9-10 | 2018 | 0,4 | 182 | 15 | 176,36331 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-5-29 | 2018 | 0,4 | 23 | 15 | 38,88403 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/1-4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 17/С-10 | 2018 | 0,4 | 100 | 14 | 96,47714 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Д-4-4 | 2018 | 0,4 | 98 | 15 | 96,59028 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 28-7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 125 | 15 | 139,37753 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 46 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-63-4 | 2018 | 0,4 | 40 | 15 | 71,81418 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 3/Мк-7 | 2018 | 0,4 | 171 | 14 | 242,91619 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/21 ВО-0,4 кВ №2 ТП К-2-1 | 2018 | 0,4 | 186 | 15 | 157,85727 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/12 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП В-28-20 | 2018 | 0,4 | 52 | 10 | 54,95583 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4/9 ВЛ-0,4 кВ №1 ТП Д-11-28 | 2018 | 0,4 | 103 | 15 | 134,99699 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП №173 | 2018 | 0,4 | 158 | 15 | 147,01624 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП СТК-3-27 | 2018 | 0,4 | 120 | 15 | 109,81580 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-37 | 2018 | 0,4 | 33 | 15 | 36,97724 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 9 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-7-24 | 2018 | 0,4 | 286 | 4 | 272,68787 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 19 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-7-24 | 2018 | 0,4 | 47 | 4 | 52,84299 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 23 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Д-11-19 | 2018 | 0,4 | 161 | 15 | 207,73435 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-9 | 2018 | 0,4 | 10 | 10 | 32,03531 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-28 | 2018 | 0,4 | 90 | 15 | 119,95381 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП СТК-5-24 | 2018 | 0,4 | 15 | 15 | 33,87866 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-61-32 | 2018 | 0,4 | 39 | 15 | 56,24914 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 12/9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 54 | 10 | 55,05153 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-47 | 2018 | 0,4 | 13 | 15 | 30,81140 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4/5 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП К-1-29 | 2018 | 0,4 | 51 | 15 | 81,35618 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а-1-6 | 2018 | 0,4 | 18 | 15 | 36,02226 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-61-32 | 2018 | 0,4 | 38 | 15 | 55,12063 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2-3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 004 | 2018 | 0,4 | 245 | 7 | 214,84855 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7 ВЛ-0,4 №1 ТП Н-10-6 | 2018 | 0,4 | 62 | 15 | 52,30759 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-37-2 | 2018 | 0,4 | 30 | 15 | 50,46273 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 9/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ш-2-6 | 2018 | 0,4 | 57 | 5 | 83,40716 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 19 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Стр-1-3 | 2018 | 0,4 | 182 | 15 | 199,91675 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 8/В-18 | 2018 | 0,4 | 90 | 15 | 82,50448 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищц-922-2 | 2018 | 0,4 | 134 | 15 | 115,48364 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6-4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2 | 2018 | 0,4 | 17 | 10 | 79,90718 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 5/23 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 188 | 15 | 205,13733 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-3-12 | 2018 | 0,4 | 122 | 15 | 171,95178 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/20 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищц-922-30 | 2018 | 0,4 | 36 | 15 | 38,77158 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 3а-3-1 | 2018 | 0,4 | 55 | 15 | 68,96469 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 104 | 2018 | 0,4 | 166 | 10 | 202,19808 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 10/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-21 | 2018 | 0,4 | 28 | 15 | 34,05766 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6-1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищц-922-30 | 2018 | 0,4 | 35 | 5 | 35,97572 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3/7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-5-5 | 2018 | 0,4 | 59 | 15 | 106,02828 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-3-2 | 2018 | 0,4 | 10 | 15 | 30,80166 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 12 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-4-9 | 2018 | 0,4 | 32 | 15 | 48,94341 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-1-12 | 2018 | 0,4 | 30 | 15 | 37,37932 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 26 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП П-6-40 | 2018 | 0,4 | 176 | 7 | 160,57546 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 23/10 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-5 | 2018 | 0,4 | 143 | 15 | 130,92250 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 31 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-3 | 2018 | 0,4 | 51 | 10 | 58,15652 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП И-4-3 | 2018 | 0,4 | 276 | 15 | 289,34178 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-3 | 2018 | 0,4 | 210 | 5 | 229,78317 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 12/5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-18-8 | 2018 | 0,4 | 66 | 15 | 76,52539 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-30 | 2018 | 0,4 | 9 | 15 | 29,74989 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-18 | 2018 | 0,4 | 93 | 15 | 88,84027 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 5 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 3а-4-8 | 2018 | 0,4 | 67 | 15 | 82,92546 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 19 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП А-21-3 | 2018 | 0,4 | 51 | 15 | 76,17696 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 25 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-37 | 2018 | 0,4 | 48 | 15 | 87,76285 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 18 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Х-7-7 | 2018 | 0,4 | 10 | 15 | 166,54470 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-3 | 2018 | 0,4 | 56 | 15 | 62,39945 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7/7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 7 | 2018 | 0,4 | 53 | 15 | 72,29325 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 11 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-28-11 | 2018 | 0,4 | 315 | 15 | 401,89064 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 49 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-61-4 | 2018 | 0,4 | 34 | 10 | 39,38525 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-28 | 2018 | 0,4 | 168 | 15 | 172,90541 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-5-13 | 2018 | 0,4 | 140 | 15 | 191,72836 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4-5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП М-5-9 | 2018 | 0,4 | 30 | 15 | 105,63218 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-4-3 | 2018 | 0,4 | 40 | 5 | 78,32326 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2/3-2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а/С-10 | 2018 | 0,4 | 120 | 14 | 122,00743 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 17 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-7-24 | 2018 | 0,4 | 287 | 4 | 270,16733 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2/8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 216 | 10 | 202,17530 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищц-922-30 | 2018 | 0,4 | 37 | 5 | 40,70620 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 17 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-39 | 2018 | 0,4 | 166 | 12 | 180,41601 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2/19 ВЛ-0,4 кВ №1 ТП П-16 -44 | 2018 | 0,4 | 137 | 15 | 161,42727 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 16 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-7-24 | 2018 | 0,4 | 35 | 4 | 38,75998 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 36 ВЛ-0,4 кВ №2 ТП В-61-4 | 2018 | 0,4 | 156 | 15 | 173,10853 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4/9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 34 | 10 | 50,44460 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 34 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-4-9 | 2018 | 0,4 | 12 | 14 | 29,31786 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/7 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-37-5 | 2018 | 0,4 | 14 | 15 | 29,74665 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-22-32 | 2018 | 0,4 | 252 | 15 | 258,17432 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 5/10 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-16-11 | 2018 | 0,4 | 100 | 5 | 108,11982 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6/4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-28 | 2018 | 0,4 | 23 | 15 | 31,78070 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 20 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП №359 | 2018 | 0,4 | 57 | 15 | 83,51502 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-21 | 2018 | 0,4 | 53 | 15 | 77,60510 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3-12 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП №381 | 2018 | 0,4 | 70 | 6,3 | 78,98197 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-10 | 2018 | 0,4 | 25 | 5 | 37,58509 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3/3 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-63-4 | 2018 | 0,4 | 198 | 15 | 208,88039 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 18/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-4-9 | 2018 | 0,4 | 195 | 15 | 204,25558 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2-1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП И-4-19 | 2018 | 0,4 | 83 | 15 | 133,70935 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 27 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-4-9 | 2018 | 0,4 | 93 | 15 | 95,60218 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП ИИ-4-4 | 2018 | 0,4 | 79 | 11 | 199,72284 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-37-32 | 2018 | 0,4 | 82 | 15 | 158,49664 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 23 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-44 | 2018 | 0,4 | 15 | 5,0 | 103,01757 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 10а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-15 | 2018 | 0,4 | 89 | 0,27 | 143,82434 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 11а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-8 | 2018 | 0,4 | 44 | 0,27 | 73,82311 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП №41 | 2018 | 0,4 | 46 | 0,27 | 65,26913 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-4-13 | 2018 | 0,4 | 29 | 1,0 | 32,00388 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 12 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 069 | 2018 | 0,4 | 580 | 15,0 | 554,73179 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3Б-1-5 | 2018 | 0,4 | 17 | 15,0 | 31,85318 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП СТК-2-9 | 2018 | 0,4 | 67 | 1,0 | 74,52909 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-3-9 | 2018 | 0,4 | 110 | 15,0 | 141,98451 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП И-4-21 | 2018 | 0,4 | 18 | 15 | 164,98282 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 9/6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-18-8 | 2018 | 0,4 | 53 | 15 | 55,05153 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7/1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-19 | 2018 | 0,4 | 30 | 15 | 33,68784 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 011 | 2018 | 0,4 | 32 | 7 | 106,11383 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ Но-2-3-100 | 2018 | 0,4 | 92 | 15 | 333,22867 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3-10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а-2-10 | 2018 | 0,4 | 35 | 15 | 196,56341 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 16 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП №49 | 2018 | 0,4 | 441 | 3 | 478,78490 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 38 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-13 | 2018 | 0,4 | 84 | 15 | 80,28868 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-6-15 | 2018 | 0,4 | 165 | 15 | 172,81775 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-33 | 2018 | 0,4 | 47 | 15 | 83,81597 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП В-37-24 | 2018 | 0,4 | 28 | 15 | 39,98461 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 24 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-7-27 | 2018 | 0,4 | 22 | 15 | 39,90352 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 14 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-28 | 2018 | 0,4 | 33 | 15 | 42,36321 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-39 | 2018 | 0,4 | 42 | 15 | 59,05050 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП За-9-6 | 2018 | 0,4 | 105 | 5 | 88,46873 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 37 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-3-3 | 2018 | 0,4 | 135 | 5 | 158,68194 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4-7 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП В-2-4 | 2018 | 0,4 | 50 | 5 | 81,82273 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 20 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-31 | 2018 | 0,4 | 32 | 5 | 57,41940 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-7-12 | 2018 | 0,4 | 100 | 15 | 142,62552 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-1 | 2018 | 0,4 | 131 | 14 | 137,14841 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 27 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 162 | 2018 | 0,4 | 50 | 15 | 285,56788 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-39 | 2018 | 0,4 | 254 | 15 | 263,65488 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП СтК-5-25 | 2018 | 0,4 | 58 | 2 | 61,89473 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Ж-544-2 | 2018 | 0,4 | 164 | 2 | 200,89160 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 18/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-3 | 2018 | 0,4 | 10 | 15 | 33,79647 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-4-4 | 2018 | 0,4 | 110 | 8 | 142,29276 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищ-922-2 | 2018 | 0,4 | 75 | 15 | 108,13332 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5-21 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 30 | 15 | 39,72951 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП Н-4-31 | 2018 | 0,4 | 297 | 15 | 485,47041 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ш-2-1 | 2018 | 0,4 | 85 | 15 | 97,47150 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-2-16 | 2018 | 0,4 | 35 | 15 | 33,11914 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 290 | 2018 | 0,4 | 50 | 15 | 104,98499 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищ-922-30 | 2018 | 0,4 | 134 | 15 | 187,26927 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 32 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-30 | 2018 | 0,4 | 35 | 15 | 35,86886 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-61-30 | 2018 | 0,4 | 53 | 5 | 82,50143 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-3-3 | 2018 | 0,4 | 105 | 15 | 142,14289 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 10/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 26 | 7 | 33,79926 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-21-5 | 2018 | 0,4 | 238 | 10 | 213,91580 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП А-704-12 | 2018 | 0,4 | 18 | 15 | 118,82420 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/3а-2/3б ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 13/л-7 | 2018 | 0,4 | 41 | 14 | 54,73465 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/28 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-44 | 2018 | 0,4 | 46 | 15 | 108,53894 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 17а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1/М-6 | 2018 | 0,4 | 137 | 14 | 156,88169 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Стр-2-18 | 2018 | 0,4 | 18 | 15 | 39,15949 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП К-5-30 | 2018 | 0,4 | 201 | 15 | 279,14875 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-28 | 2018 | 0,4 | 120 | 15 | 110,03244 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-6-1 | 2018 | 0,4 | 41 | 15 | 79,42348 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП №346 Подберезово | 2018 | 0,4 | 178 | 15 | 194,14250 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 8/10а ВЛ 0,4 кВ №4 ТП А-21-4 | 2018 | 0,4 | 64 | 7 | 100,07162 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3-4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-30 | 2018 | 0,4 | 41 | 8 | 48,96299 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 33 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП За-4-9 | 2018 | 0,4 | 38 | 15 | 66,28739 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 36 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП За-4-8 | 2018 | 0,4 | 84 | 15 | 81,39776 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-5-2 | 2018 | 0,4 | 31 | 15 | 51,96183 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7а ВЛ 0,4 кВ №3 ТП А-20-29 | 2018 | 0,4 | 361 | 15 | 370,96006 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 9а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-15 | 2018 | 0,4 | 35 | 15 | 50,99934 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 27 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-30 | 2018 | 0,4 | 164 | 15 | 192,67773 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП А-21-9 | 2018 | 0,4 | 148 | 15 | 164,91343 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 14 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-33 | 2018 | 0,4 | 127 | 15 | 126,67064 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 16 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Бак-8-7 | 2018 | 0,4 | 93 | 15 | 119,89466 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №2н ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 34 | 15 | 38,64368 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3-1 ВЛ 0,4 кВ №2н ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 90 | 15 | 87,35842 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 14 ВЛ 0,4 кВ №2н ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 173 | 15 | 167,89827 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-7-5 | 2018 | 0,4 | 35 | 15 | 33,91971 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3-4 ВЛ 0,4 кВ №2н ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 93 | 5 | 98,33551 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №2н ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 279 | 15 | 281,98371 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2-9 ВЛ 0,4 кВ №2н ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 124 | 15 | 101,75960 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП За-9-6 | 2018 | 0,4 | 162 | 15 | 159,73107 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 9/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 039 | 2018 | 0,4 | 145 | 15 | 197,32118 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3-3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-18 | 2018 | 0,4 | 60 | 10 | 85,24499 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-28 | 2018 | 0,4 | 47 | 15 | 81,61322 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 117 | 15 | 142,46715 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-6-44 | 2018 | 0,4 | 82 | 4,5 | 112,66612 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2-13 ВЛ 0,4 кВ №2н ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 34 | 5 | 42,31741 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-25 | 2018 | 0,4 | 24 | 15 | 36,06110 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 23/13 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищ-922-1 | 2018 | 0,4 | 84 | 15 | 81,73315 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП За-3-2 | 2018 | 0,4 | 26 | 15 | 38,37498 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-4-2 | 2018 | 0,4 | 62 | 15 | 74,88685 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-23 | 2018 | 0,4 | 45 | 15 | 81,47983 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-50 | 2018 | 0,4 | 106 | 10 | 112,53842 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-1 | 2018 | 0,4 | 162 | 15 | 207,22358 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Стр-5-4 | 2018 | 0,4 | 116 | 10 | 168,18299 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 40 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-13 | 2018 | 0,4 | 40 | 15 | 60,69590 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Ю-22-4 | 2018 | 0,4 | 87 | 15 | 109,35373 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-7-24 | 2018 | 0,4 | 499 | 4 | 583,23446 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-30 | 2018 | 0,4 | 102 | 15 | 114,49310 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №5 ТП 381 | 2018 | 0,4 | 45 | 15 | 124,82917 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 26 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-7-24 | 2018 | 0,4 | 25 | 4 | 98,38160 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 29 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-7-24 | 2018 | 0,4 | 131 | 4 | 132,33265 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пу-6-1 | 2018 | 0,4 | 148 | 15 | 126,66014 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-11 | 2018 | 0,4 | 109 | 15 | 174,19110 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4/1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-4 | 2018 | 0,4 | 303 | 5 | 322,30557 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 17 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП СтК-5-25 | 2018 | 0,4 | 20 | 15 | 36,21956 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 19/5 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-28-3 | 2018 | 0,4 | 15 | 15 | 31,40454 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пу-3-2 | 2018 | 0,4 | 19 | 15 | 30,92303 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7/4 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-2-12 | 2018 | 0,4 | 41 | 15 | 51,90371 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-5 | 2018 | 0,4 | 23 | 15 | 50,86244 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-39 | 2018 | 0,4 | 21 | 15 | 31,45628 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 14/11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-20 | 2018 | 0,4 | 68 | 15 | 95,08846 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 8/7а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП За-9-1 | 2018 | 0,4 | 65 | 15 | 90,41662 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Бк-1-5 | 2018 | 0,4 | 90 | 15 | 86,02255 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2018 | 0,4 | 34 | 6 | 42,22596 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4/11 ВЛ 0,4 кВ №2н ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 59 | 15 | 61,36605 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3/8 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-3-7 | 2018 | 0,4 | 315 | 15 | 304,64880 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-15 ВЛ 0,4 кВ №2н ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 101 | 5 | 115,09609 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 5/10 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-2-4 | 2018 | 0,4 | 94 | 15 | 126,94667 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 33 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-31 | 2018 | 0,4 | 35 | 11 | 40,01518 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 10/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-30 | 2018 | 0,4 | 26 | 15 | 33,90681 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-7-14 | 2018 | 0,4 | 35 | 15 | 35,72093 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 290 | 2018 | 0,4 | 117 | 6,3 | 125,08552 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Стр-1-1 | 2018 | 0,4 | 113 | 15 | 119,49922 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-6-44 | 2018 | 0,4 | 219 | 15 | 254,84038 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 16 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-6-44 | 2018 | 0,4 | 34 | 6,5 | 40,37968 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-6-44 | 2018 | 0,4 | 66 | 10,7 | 74,46187 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4/7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ш-9-22 | 2018 | 0,4 | 122 | 15 | 150,24570 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3/11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-31 | 2018 | 0,4 | 33 | 15 | 35,85365 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-51 | 2018 | 0,4 | 19 | 15 | 30,97207 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1/С-7 | 2018 | 0,4 | 34 | 15 | 37,09510 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 123 | 2018 | 0,4 | 70 | 5 | 152,76173 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 11 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-37-32 | 2018 | 0,4 | 42 | 15 | 45,52065 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-20 | 2018 | 0,4 | 50 | 15 | 65,94768 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП С-111 | 2018 | 0,4 | 41 | 9 | 205,44660 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 052 | 2018 | 0,4 | 248 | 8 | 274,98527 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Г-6-7 | 2018 | 0,4 | 297 | 10 | 358,71919 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП №215 | 2018 | 0,4 | 488 | 15 | 541,70105 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 253 | 2018 | 0,4 | 309 | 15 | 411,19624 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-28-51 | 2018 | 0,4 | 59 | 5 | 68,70339 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП Но-2-16 | 2018 | 0,4 | 310 | 15 | 558,10220 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-10 | 2018 | 0,4 | 34 | 15 | 39,79657 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 16/П-16 | 2018 | 0,4 | 406 | 15 | 426,28435 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4кВ на 9 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-3-19 | 2018 | 0,4 | 26 | 15 | 112,26057 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-21-5 | 2018 | 0,4 | 243 | 15 | 301,95163 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП 1/К-1 | 2018 | 0,4 | 125 | 15 | 170,13304 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 171 | 15 | 254,15829 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-6-43 | 2018 | 0,4 | 24 | 5 | 29,32795 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 102 | 2018 | 0,4 | 54 | 2,5 | 141,81418 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 16 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 162 | 2018 | 0,4 | 249 | 15 | 138,39665 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП Д-7-3 | 2018 | 0,4 | 57 | 15 | 117,86812 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП С-6-3 | 2018 | 0,4 | 269 | 15 | 334,18399 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП П-16-43 | 2018 | 0,4 | 383 | 15 | 463,05686 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 251 | 2018 | 0,4 | 285 | 15 | 335,09452 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пы-5-7 | 2018 | 0,4 | 225 | 15 | 265,58200 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 205 | 2018 | 0,4 | 363 | 15 | 414,68750 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-61-30 | 2018 | 0,4 | 131 | 15 | 163,98612 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-30 | 2018 | 0,4 | 421 | 15 | 499,06096 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-34 | 2018 | 0,4 | 30 | 15 | 57,46799 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6/1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Стк-5-25 | 2018 | 0,4 | 35 | 15 | 47,25612 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 277 | 2018 | 0,4 | 370 | 15 | 687,33688 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7/1-7/6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 4/К-12 | 2018 | 0,4 | 136 | 14 | 202,49634 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП №136 | 2018 | 0,4 | 340 | 15 | 307,12064 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-61 | 2018 | 0,4 | 15 | 15 | 37,43788 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 15-4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-61 | 2018 | 0,4 | 74 | 15 | 88,11968 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-4-9 | 2018 | 0,4 | 431 | 15 | 446,20335 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-21-40 | 2018 | 0,4 | 278 | 15 | 336,55776 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-1-4 | 2018 | 0,4 | 411 | 15 | 493,74911 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-30 | 2018 | 0,4 | 417 | 15 | 397,82095 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Г-6-1 | 2018 | 0,4 | 92 | 15 | 167,47387 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП П-16-19П | 2018 | 0,4 | 37 | 15 | 107,44132 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пы-3-2 | 2018 | 0,4 | 25 | 5 | 87,69850 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 2А/П-8-25 | 2018 | 0,4 | 5 | 5 | 182,92771 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-6-44 | 2018 | 0,4 | 35 | 15 | 98,57484 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП С-15-12 | 2018 | 0,4 | 110 | 70,0 | 136,41887 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-56 | 2018 | 0,4 | 98 | 99 | 205,90016 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-12 | 2018 | 0,4 | 202 | 15 | 258,20225 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 13/К-12 | 2018 | 0,4 | 5 | 50 | 30,70086 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-4-7 | 2018 | 0,4 | 135 | 50 | 184,99998 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3 ВЛ 0,4кВ №1 ТП П-16-44 | 2018 | 0,4 | 219 | 15 | 137,10977 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 9/М-9 | 2018 | 0,4 | 15 | 14 | 133,62461 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-61-25 | 2018 | 0,4 | 8 | 62 | 32,23356 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-42 | 2018 | 0,4 | 30 | 50 | 91,41411 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 23 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 2/К-7 | 2018 | 0,4 | 35 | 15 | 128,73938 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Р-65-5 | 2018 | 0,4 | 10 | 5 | 63,78963 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП К-2-19 | 2018 | 0,4 | 584 | 15 | 605,08417 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3/11 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП А-21-7 | 2018 | 0,4 | 376 | 15 | 359,29181 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-7-24 | 2018 | 0,4 | 555 | 4 | 721,04158 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 366 | 2018 | 0,4 | 10 | 15 | 67,27363 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2/15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-31 | 2018 | 0,4 | 512 | 15 | 488,98884 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/27 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Бк-4-1 | 2018 | 0,4 | 898 | 10 | 912,86699 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Пищ-922-39 | 2018 | 0,4 | 154 | 50 | 237,33181 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-37 | 2018 | 0,4 | 156 | 15 | 217,87945 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 330 Миново | 2018 | 0,4 | 560 | 15 | 509,48719 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Стр-2-4 | 2018 | 0,4 | 110 | 15 | 194,51592 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-43 | 2018 | 0,4 | 247 | 15 | 244,62110 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-61-35 | 2018 | 0,4 | 60 | 75 | 96,46598 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а-2-13 | 2018 | 0,4 | 149 | 15 | 165,21575 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 173 | 2018 | 0,4 | 93 | 15 | 175,10465 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-30 | 2018 | 0,4 | 6 | 8 | 44,07451 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП К-5-31 | 2018 | 0,4 | 91 | 15 | 117,96838 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП №5/А-2 | 2018 | 0,4 | 125 | 40 | 190,98822 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а-9-20 | 2018 | 0,4 | 83 | 15 | 189,11862 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Кы-6-3 | 2018 | 0,4 | 221 | 15 | 324,95020 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 7/Т-5 | 2018 | 0,4 | 623 | 15 | 593,71489 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ ТП 104 | 2018 | 0,4 | 188 | 14 | 203,93054 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 24 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 033 | 2018 | 0,4 | 35 | 15 | 87,74453 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Пы-3-4 | 2018 | 0,4 | 837 | 15 | 831,51964 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП №244 | 2018 | 0,4 | 364 | 10 | 365,08662 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 21 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-7-24 | 2018 | 0,4 | 58 | 4 | 129,93456 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 5/5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-2-9 | 2018 | 0,4 | 296 | 15 | 296,11670 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-58 | 2018 | 0,4 | 186 | 5 | 203,43498 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-4 | 2018 | 0,4 | 391 | 7 | 356,66316 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 95 ВЛ 10 кВ №63 ПС Володарская | 2018 | 10 | 10 | 15 | 118,40352 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 12-2 ВЛ 10 кВ №2 РП 10 кВ №2 Мценск | 2018 | 10 | 1434 | 15 | 1 324,62782 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 26-5 ВЛ 10 кВ №61 ПС Володарская | 2018 | 10 | 10 | 75 | 110,93805 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 106 ВЛ 10 кВ №5 ПС Куликовская | 2018 | 10 | 8 | 15 | 117,99106 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 128 ВЛ 10 кВ №6 ПС Приборная | 2018 | 10 | 18 | 5 | 119,28662 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 253 | 2018 | 0,4 | 221 | 15 | 294,09181 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 2/А-7 | 2018 | 0,4 | 184 | 15 | 187,28026 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/27 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Бк-4-1 | 2018 | 0,4 | 310 | 10 | 315,14261 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 5/1 ВЛ 10 кВ №2 ПС Сеньково | 2018 | 10 | 46 | 10 | 69,26532 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 18 ВЛ 10 кВ №5 ПС Путинец | 2018 | 10 | 10 | 15 | 147,83204 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 90 ВЛ 10 кВ №21 ПС Альшанская | 2018 | 10 | 117 | 15 | 242,67252 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 5/4 ВЛ 10 кВ №6 ПС Нарышкинская | 2018 | 10 | 105 | 15 | 302,20948 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 36-12 ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2018 | 10 | 100 | 150 | 175,90940 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 7 ВЛ 10 кВ №15 ПС Скородное | 2018 | 10 | 661 | 70 | 981,44599 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 48 ВЛ 10 кВ №12 ПС Крутое | 2018 | 10 | 12 | 50 | 98,85456 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 5-5 ВЛ 10 кВ №05 ПС Шаблыкино | 2018 | 10 | 361 | 100 | 676,88984 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 1-17 ВЛ 10 кВ №9 ПС Мезенцево | 2018 | 10 | 325 | 14 | 486,56153 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 148 ВЛ 10 кВ №61 ПС Володарская | 2018 | 10 | 82 | 62 | 235,54604 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 37-25 ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2018 | 10 | 181 | 50 | 409,94514 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 71 ВЛ 10 кВ №28 ПС Володарская | 2018 | 10 | 38 | 40 | 82,86039 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 36/9 ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2018 | 10 | 404 | 150 | 924,57237 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 2/1 ВЛ 10 кВ №65 ПС Районная | 2018 | 10 | 10 | 5 | 149,65051 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 18/6а ВЛ 10 кВ №7 ПС Нарышкинская | 2018 | 10 | 1675 | 4 | 2 816,68172 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 37-16 ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2018 | 10 | 282 | 99 | 452,63043 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 15/8 ВЛ 10 кВ №9 ПС Звягинки | 2018 | 10 | 1012 | 80 | 1 328,73874 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 68а ВЛ 10 кВ №5 ПС Фатнево | 2018 | 10 | 13 | 15 | 19,11895 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп №1-19а ВЛ 10 кВ № 4 ПС Нарышкинская | 2018 | 10 | 10 | 15 | 170,39790 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 6/4 ВЛ 10 кВ №7 ПС Дросово | 2018 | 10 | 180 | 12 | 264,86440 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 23-18а ВЛ 10 кВ №11 ПС Дмитровская | 2018 | 10 | 1208 | 15 | 1 727,02288 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 8 ВЛ 10 кВ №2 ПС Куликовская | 2018 | 10 | 1243 | 15 | 1 478,06058 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 123 ВЛ 10 кВ №5 ПС Куликовская | 2018 | 10 | 80 | 15 | 115,01892 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 71 ВЛ 10 кВ №63 ПС Володарская | 2018 | 10 | 12 | 8 | 155,89255 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 13/15 ВЛ 10 кВ №9 ПС Звягинки | 2018 | 10 | 15 | 15 | 156,81769 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 19-42 ВЛ 10 кВ №28 ПС Володарская | 2018 | 10 | 267 | 15 | 500,15807 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 14/6 ВЛ 10 кВ №9 ПС Звягинки | 2018 | 10 | 10 | 140 | 130,86647 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2-2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 4-19 | 2018 | 0,4 | 20 | 3 | 22,24927 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 29 ВЛ 10 кВ № 5 ПС Знаменская | 2018 | 10 | 23 | 250 | 295,48531 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 22 ВЛ 10 кВ №4 ПС Юрьево | 2018 | 10 | 400 | 442 | 838,59621 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 162 ВЛ 10 кВ №3 ПС Куликовская | 2018 | 10 | 1015 | 300 | 1332,87864 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 6 ВЛ 10 кВ №1 ПС Рыжково | 2018 | 10 | 1281 | 500 | 1652,13944 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 82 ВЛ 10 кВ №5 ПС Малоархангельская | 2018 | 10 | 10 | 400 | 104,22590 |
| 1.3.1.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ ТП В-28-7 | 2018 | 0,4 | 76 | 75 | 175,28102 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 025 | 2018 | 0,4 | 120 | 35 | 159,55302 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ ТП 163 | 2018 | 0,4 | 55 | 100 | 99,40887 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-9-19 | 2018 | 0,4 | 487 | 80 | 654,89639 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-9-21 | 2018 | 0,4 | 5 | 140 | 52,94351 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-17-5 | 2018 | 0,4 | 112 | 135 | 254,05544 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 025 | 2018 | 0,4 | 340 | 35 | 452,06690 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 10 кВ оп 22/5 ВЛ 10 кВ №11 ПС Дмитровская | 2018 | 10 | 201 | 450 | 340,88272 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 10 кВ оп 86а ВЛ 10 кВ №3 ПС Алмазово | 2018 | 10 | 1769 | 650 | 2301,92821 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 10 кВ оп 31 ВЛ 10 кВ №2 ПС Становой Колодезь | 2018 | 10 | 20 | 650 | 291,83929 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 10 кВ оп 285 ВЛ 10 кВ №2 ПС Свердловская | 2018 | 10 | 754 | 650 | 1459,49941 |
| 1.3.2.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 68а ВЛ 10 кВ №5 ПС Фатнево | 2018 | 10 | 749 | 15 | 1 101,54548 |
| 2. | Строительство кабельных линий | | | | | |
| 2.j | Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6)) | | | | | |
| 2.j.k | Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2) | | | | | |
| 2.j.k.l | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2) | | | | | |
| 2.j.k.l.m | Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6)) | | | | | |
| ... | <пообъектная расшифровка> | | | | | |
| 2.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.1.1.1.2 | КЛ 10 кВ оп 37-20 ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2018 | 10 | 73 | 99 | 316,19834 |
| 2.1.2.1.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.1.2.1.1 | КЛ 10 кВ оп 39-1 ВЛ 10 кВ №28 ПС Володарская | 2018 | 10 | 4 | 15 | 124,54089 |
| 2.1.2.1.1 | КЛ 0,4 кВ оп 21 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-18-1 | 2018 | 0,4 | 38 | 15 | 32,85232 |
| 2.1.2.1.1 | КЛ 0,4 кВ ТП Зв-3-21 | 2018 | 0,4 | 30 | 90 | 63,46951 |
| 2.1.2.1.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включитель | | | | | |
| 2.1.2.1.2 | КЛ 0,4 кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Пищ-922-39 | 2018 | 0,4 | 4 | 50 | 37,13046 |
| 2.6.1.1.2 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.6.1.1.2 | КЛ 10 кВ оп 10-33х10-34 ВЛ 10 кВ №3 ПС Алмазово | 2018 | 10 | 66 | 650 | 422,47708 |
| 2.6.1.1.2 | КЛ 10 кВ оп 305 ВЛ 10 кВ №2 ПС Свердловская | 2018 | 10 | 300 | 650 | 1 698,30847 |
| 2.6.2.1.1 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.6.2.1.1 | КЛ 10 кВ оп 39-1 ВЛ 10 кВ №28 ПС Володарская | 2018 | 10 | 135 | 15 | 395,66693 |

| № | 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 |
| 2.6.2.1.1 | КЛ 0,4 кВ оп 21 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-18-1 | 2018 | 0,4 | 33 | 15 | 134,13092 |
| 2.6.2.1.2 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.6.2.1.2 | КЛ 0,4 кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Пищ-922-39 | 2018 | 0,4 | 45 | 50 | 268,90324 |
| 3. | Строительство пунктов секционирования | | | | | |
| 3.j | Реклоузеры (j = 1), распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3) | | | | | |
| 3.j.k | Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5) | | | | | |
| ... | <пообъектная расшивка> | | | | | |
| 3.1.4 | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно | | | | | |
| 3.1.4 | Реклоузер 10 кВ; Rec15 AI; РЕК 01 | 2018 | 10 | x | 650 | 1 915,09433 |
| 3.1.4 | Реклоузер 10 кВ РВА/TEL-10-12,5/630 | 2018 | 10 | x | 650 | 1 305,26129 |
| 3.1.4 | Реклоузер 10 кВ РВА/TEL-10-12,5/630 | 2018 | 10 | x | 650 | 1 379,04723 |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | | | | | |
| 4.j | Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), блочные (j=1), комплектные (j=2), кирпичные (j=3), мачтовые (j=4), встроенные (j=5) | | | | | |
| 4.j.k | Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2) | | | | | |
| 4.j.k.l | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 420 до 1000 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6) | | | | | |
| ... | <пообъектная расшивка> | | | | | |
| 4.2.1.1 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно | | | | | |
| 4.2.1.1 | ТП 2А/П-8-25 | 2018 | 10/0,4 | x | 5 | 662,95707 |
| 4.2.1.1 | ТП 9/М-9 | 2018 | 10/0,4 | x | 14 | 388,09459 |
| 4.2.1.1 | ТП 366 | 2018 | 10/0,4 | x | 15 | 364,44805 |
| 4.2.1.1 | ТП Н-4-31 | 2018 | 10/0,4 | x | 15 | 260,38556 |
| 4.2.1.2 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | | | | | |
| 4.2.1.2 | ТП Пу-5-7 | 2018 | 10/0,4 | x | 15 | 79,82409 |
| 4.2.1.2 | ТП В-63-61 | 2018 | 10/0,4 | x | 15 | 362,21948 |
| 4.2.1.2 | ТП А-21-40 | 2018 | 10/0,4 | x | 15 | 283,35413 |
| 4.2.1.2 | ТП Н-6-44 | 2018 | 10/0,4 | x | 15 | 390,49175 |
| 4.2.1.2 | ТП 13/К-12 | 2018 | 10/0,4 | x | 50 | 282,70357 |
| 4.2.1.2 | ТП Пищ-922-42 | 2018 | 10/0,4 | x | 50 | 382,02124 |
| 4.2.1.2 | ТП Н-7-24 | 2018 | 10/0,4 | x | 4 | 319,04396 |
| 4.2.1.2 | ТП К-2-43 | 2018 | 10/0,4 | x | 15 | 277,89496 |
| 4.2.1.2 | ТП К-5-30 | 2018 | 10/0,4 | x | 15 | 374,56566 |
| 4.2.1.2 | ТП В-63-30 | 2018 | 10/0,4 | x | 8 | 360,26522 |
| 4.2.1.2 | ТП К-5-31 | 2018 | 10/0,4 | x | 15 | 362,21948 |
| 4.2.1.2 | ТП Зв-9-20 | 2018 | 10/0,4 | x | 15 | 382,78923 |
| 4.2.1.2 | ТП П-6-58 | 2018 | 10/0,4 | x | 5 | 295,26531 |
| 4.2.1.2 | ТП С-15-12 | 2018 | 10/0,4 | x | 70 | 407,81146 |
| 4.2.1.2 | ТП В-61-25 | 2018 | 10/0,4 | x | 62 | 408,90159 |
| 4.2.1.2 | ТП Р-65-5 | 2018 | 10/0,4 | x | 5 | 70,50097 |
| 4.2.1.2 | ТП Зв-9-19 | 2018 | 10/0,4 | x | 80 | 408,90159 |
| 4.2.1.2 | ТП Д-11-37 | 2018 | 10/0,4 | x | 15 | 593,83965 |
| 4.2.1.2 | ТП 330 Минново | 2018 | 10/0,4 | x | 15 | 541,59388 |
| 4.2.1.3 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | | | | | |
| 4.2.1.3 | ТП 163 | 2018 | 10/0,4 | x | 100 | 616,59179 |
| 4.2.1.3 | ТП В-61-35 | 2018 | 10/0,4 | x | 75 | 720,26634 |
| 4.2.1.3 | ТП Зв-9-21 | 2018 | 10/0,4 | x | 140 | 604,8443 |
| 4.2.1.3 | ТП 11/С-15 | 2018 | 10/0,4 | x | 148,8 | 578,86301 |
| 4.2.1.3 | ТП С-9-11 | 2018 | 10/0,4 | x | 232,5 | 671,34488 |

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)
Филиал "ПАО МРСК Центра"- "Орелэнерго"
(территории городских населенных пунктов)

2019 год

| № | Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|-----------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | | | | | |
| 1.j | Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3)) | | | | | |
| 1.j.k | Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2)) | | | | | |
| 1.j.k.l | Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4)) | | | | | |
| 1.j.k.l.m | Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6)) | | | | | |
| ... | <пообъектная расщифровка> | | | | | |
| 1.3.1.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 10/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2019 | 0,4 | 66 | 5 | 95,10868 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-26 | 2019 | 0,4 | 30 | 5 | 35,92499 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-1-37 | 2019 | 0,4 | 370 | 5 | 582,51080 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 13/3 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-37-11 | 2019 | 0,4 | 12 | 5 | 37,21739 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 19/7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-704-4 | 2019 | 0,4 | 32 | 5 | 36,62789 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-1-37 | 2019 | 0,4 | 220 | 7 | 296,04822 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Ю-1-16 | 2019 | 0,4 | 53 | 10 | 81,46637 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-2-7 | 2019 | 0,4 | 9 | 10 | 30,75100 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3/8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-2-7 | 2019 | 0,4 | 15 | 10 | 42,84862 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 12/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-3-29 | 2019 | 0,4 | 46 | 10 | 57,47546 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11/8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-11 | 2019 | 0,4 | 31 | 10 | 67,08689 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 16/7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-704-4 | 2019 | 0,4 | 97 | 10 | 181,61890 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 17/28 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-5-4 | 2019 | 0,4 | 89 | 15 | 95,76423 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 4/Х-17 | 2019 | 0,4 | 93 | 15 | 97,32672 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3/10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-22-9 | 2019 | 0,4 | 16 | 15 | 37,84187 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-4-1 | 2019 | 0,4 | 72 | 15 | 108,09224 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 7/Д-23 | 2019 | 0,4 | 76 | 15 | 97,44486 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 16/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-37-4 | 2019 | 0,4 | 19 | 15 | 37,21960 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-1-3 | 2019 | 0,4 | 13 | 15 | 27,15408 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-1-4 | 2019 | 0,4 | 32 | 15 | 46,38464 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-1-24 | 2019 | 0,4 | 107 | 15 | 140,14317 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-1-3 | 2019 | 0,4 | 30 | 15 | 44,42956 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-19-3 | 2019 | 0,4 | 35 | 15 | 58,83373 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-1-24 | 2019 | 0,4 | 35 | 15 | 36,22398 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5/3 ВЛ 0,4 кВ №5 ТП К-1-10 | 2019 | 0,4 | 20 | 15 | 36,85954 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-1-22 | 2019 | 0,4 | 146 | 15 | 194,27297 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 24 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-5-29 | 2019 | 0,4 | 55 | 15 | 61,82239 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3/11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-22-9 | 2019 | 0,4 | 15 | 15 | 37,24166 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6/11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-22-9 | 2019 | 0,4 | 90 | 15 | 94,42825 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7/26 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-5-4 | 2019 | 0,4 | 55 | 15 | 54,81850 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2-3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 295 | 2019 | 0,4 | 50 | 15 | 73,37045 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №6 ТП 10/1, 10/2 | 2019 | 0,4 | 40 | 95 | 203,49064 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-1-37 | 2019 | 0,4 | 607 | 15 | 647,60013 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 24 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-1-37 | 2019 | 0,4 | 30 | 15 | 35,91372 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 7/Д-23 | 2019 | 0,4 | 215 | 15 | 301,86343 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-1-37 | 2019 | 0,4 | 652 | 15 | 624,93228 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 17/Х-7 | 2019 | 0,4 | 70 | 15 | 1 059,22576 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 11/В-6 | 2019 | 0,4 | 76 | 15 | 145,77209 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 11/В-6 | 2019 | 0,4 | 5 | 15 | 29,49145 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-11 | 2019 | 0,4 | 40 | 15 | 81,24514 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 1 | 2019 | 0,4 | 259 | 15 | 323,07554 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 10/Л-7 | 2019 | 0,4 | 5 | 95 | 36,37932 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Ю-22-31 | 2019 | 0,4 | 7 | 240 | 10,42674 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 3-1А ВЛ 10 кВ №11 ПС Болхов | 2019 | 10 | 2 | 100 | 11,93812 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 3 ВЛ 10 кВ №4 ПС Покровская | 2019 | 10 | 936 | 8 | 1 096,69435 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 1/1 ВЛ 10 кВ №5 ПС Залогощь | 2019 | 10 | 66 | 12 | 245,98724 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 29а ВЛ 10 кВ №4 ПС Новосиль | 2019 | 10 | 32 | 12 | 222,71553 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 3-22 ВЛ 10 кВ №04 ПС Шаблыкино | 2019 | 10 | 874 | 12 | 1 270,10190 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 104 ВЛ 10 кВ №1 ПС Куликовская | 2019 | 10 | 154 | 15 | 701,93700 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 69 ВЛ 10 кВ №6 ПС Верховые I | 2019 | 10 | 13 | 15 | 121,88399 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 4-4 ВЛ 10 кВ №7 ПС Липовец | 2019 | 10 | 32 | 95 | 181,97894 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 11 ВЛ 10 кВ №5 ПС Малоярхангельская | 2019 | 10 | 4 | 150 | 348,07648 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-14-10 | 2019 | 0,4 | 5 | 176,7 | 42,82375 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 716 ВЛ 10 кВ №14 ПС Альшанская | 2019 | 10 | 12 | 176,7 | 158,00457 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 1/15 ВЛ 10 кВ №780 ПС Юго-Восточная | 2019 | 10 | 701 | 400 | 1 136,74494 |
| 1.3.1.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 368 | 2019 | 0,4 | 11 | 100 | 33,13262 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Ю-22-31 | 2019 | 0,4 | 334 | 240 | 497,50467 |
| 1.3.1.4.3 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.1.4.3 | ВЛ 0,4 кВ №5 ТП Н-11-5 | 2019 | 0,4 | 790 | 60 | 1 001,49699 |
| 1.3.1.4.3 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Ю-22-31 | 2019 | 0,4 | 482 | 240 | 717,95584 |

| № | 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 |
| 1.3.2.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 22 ВЛ 10 кВ №3 ПС Малоархангельская | 2019 | 10 | 126 | 8 | 232,83659 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 17-1 ВЛ 10 кВ №2 ПС Свердловская | 2019 | 10 | 119 | 12 | 280,75813 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 3-1А ВЛ 10 кВ №11 ПС Болхов | 2019 | 10 | 21 | 100 | 125,35030 |
| 2. | Строительство кабельных линий | | | | | |
| 2.j | Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6)) | | | | | |
| 2.j.k | Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2) | | | | | |
| 2.j.k.l | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2) | | | | | |
| 2.j.k.l.m | Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6)) | | | | | |
| ... | <пообъектная расшивка> | | | | | |
| 2.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.1.1.1.1 | КЛ 10 кВ оп 8а ВЛ 10 кВ №2 ПС Свердловская | 2019 | 10 | 43 | 12 | 92,36233 |
| 2.1.2.1.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.1.2.1.1 | КЛ 0,4 кВ №8 ТП 528 | 2019 | 0,4 | 117 | 5 | 198,02668 |
| 2.1.2.1.1 | КЛ 0,4 кВ №26 ТП 525 | 2019 | 0,4 | 46 | 15 | 157,72952 |
| 2.6.2.1.1 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.6.2.1.1 | КЛ 0,4 кВ №8 ТП 528 | 2019 | 0,4 | 100 | 5 | 608,37645 |
| 2.6.2.1.1 | КЛ 0,4 кВ №26 ТП 525 | 2019 | 0,4 | 172 | 15 | 1 006,59717 |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | | | | | |
| 4.j | Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), блочные (j=1), комплектные (j=2), кирпичные (j=3), мачтовые (j=4), встроенные (j=5) | | | | | |
| 4.j.k | Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2) | | | | | |
| 4.j.k.l | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 420 до 1000 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6) | | | | | |
| ... | <пообъектная расшивка> | | | | | |
| 4.2.1.2 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | | | | | |
| 4.2.1.2 | ТП 11/В-6 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 283,82742 |
| 4.2.1.2 | ТП К-1-37 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 299,41631 |
| 4.2.1.2 | ТП 368 | 2019 | 10/0,4 | x | 100 | 410,12196 |
| 4.2.1.3 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | | | | | |
| 4.2.1.3 | ТП 10/Л-7 | 2019 | 10/0,4 | x | 95 | 542,77444 |
| 4.2.1.3 | ТП А-14-10 | 2019 | 10/0,4 | x | 176,7 | 784,45198 |

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)
Филиал "ПАО МРСК Центра"- "Орелэнерго"
(территории не относящиеся к городским населенным пунктам)

2019 год

| № | Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|-----------|---|-------------------------|------------------------------|--|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | | | | | |
| 1.j | Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3)) | | | | | |
| 1.j.k | Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2)) | | | | | |
| 1.j.k.l | Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4)) | | | | | |
| 1.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)) | | | | | |
| ... | <проектная расшивка> | | | | | |
| 1.3.1.4.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4-16 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-4 | 2019 | 0,4 | 41 | 3 | 65,69503 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 101 | 2019 | 0,4 | 63 | 3 | 87,69251 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-7-24 | 2019 | 0,4 | 116 | 4 | 133,72211 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 16 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-6-44 | 2019 | 0,4 | 78 | 4,5 | 90,81813 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 18а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а-2-12 | 2019 | 0,4 | 63 | 5 | 135,23246 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6/7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-3 | 2019 | 0,4 | 67 | 5 | 64,52165 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 15/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-30 | 2019 | 0,4 | 30 | 5 | 36,51463 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/2а ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-3-7 | 2019 | 0,4 | 24 | 5 | 53,36522 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-3 | 2019 | 0,4 | 52 | 5 | 62,85589 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/3 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП С-6-3 | 2019 | 0,4 | 394 | 5 | 383,27005 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7/4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-3-3 | 2019 | 0,4 | 30 | 5 | 41,22664 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 15/9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-1 | 2019 | 0,4 | 27 | 5 | 37,74390 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 22/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2019 | 0,4 | 33 | 5 | 49,77256 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-20 | 2019 | 0,4 | 32 | 5 | 40,09664 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-3 | 2019 | 0,4 | 48 | 5 | 88,34716 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3-8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-3 | 2019 | 0,4 | 60 | 5 | 61,91628 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-30 | 2019 | 0,4 | 93 | 5 | 87,88744 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7/6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-7-16 | 2019 | 0,4 | 205 | 5 | 235,06155 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 5/В0-1 | 2019 | 0,4 | 19 | 5 | 39,11992 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 17 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-25-8 | 2019 | 0,4 | 123 | 5 | 174,92052 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/32 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а-9-10 | 2019 | 0,4 | 81 | 5 | 129,42405 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 20/1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2019 | 0,4 | 14 | 5 | 33,65614 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-8-9 | 2019 | 0,4 | 34 | 5 | 63,72081 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11/4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-7-16 | 2019 | 0,4 | 88 | 6 | 156,25649 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищ-908-6 | 2019 | 0,4 | 114 | 6 | 112,93516 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/22 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-44 | 2019 | 0,4 | 112 | 6 | 139,81334 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/20 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-1 | 2019 | 0,4 | 109 | 6 | 113,60605 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 007 | 2019 | 0,4 | 35 | 6 | 143,42229 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-44 | 2019 | 0,4 | 35 | 6 | 35,76720 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 6/Мк-7 | 2019 | 0,4 | 14 | 6 | 121,34832 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2-3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ш-18-7 | 2019 | 0,4 | 63 | 7 | 92,74399 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/16 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Стальной Конь | 2019 | 0,4 | 97 | 7 | 148,40075 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/22 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3/С-10 | 2019 | 0,4 | 72 | 7 | 81,92413 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-32 | 2019 | 0,4 | 264 | 7 | 262,98930 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-21 | 2019 | 0,4 | 27 | 7 | 34,16939 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4-10 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-3-7 | 2019 | 0,4 | 47 | 7 | 86,60400 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 16 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-3 | 2019 | 0,4 | 198 | 7 | 232,13070 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 11/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-50 | 2019 | 0,4 | 58 | 7 | 64,02829 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 12/11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2019 | 0,4 | 40 | 7 | 51,44616 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3-12 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 025 | 2019 | 0,4 | 54 | 7 | 64,58867 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3/14 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-3 | 2019 | 0,4 | 35 | 7 | 37,03288 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3/8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-7-8 | 2019 | 0,4 | 104 | 7 | 151,57281 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 13-12 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-2-9 | 2019 | 0,4 | 182 | 8 | 235,15844 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6/4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-3 | 2019 | 0,4 | 34 | 10 | 36,05824 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3-6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-3 | 2019 | 0,4 | 54 | 10 | 69,08895 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7/15 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-31 | 2019 | 0,4 | 66 | 10 | 180,48712 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4/7 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-3-7 | 2019 | 0,4 | 84 | 10 | 189,61725 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5/7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-21-5 | 2019 | 0,4 | 105 | 10 | 136,36512 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3-4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-3 | 2019 | 0,4 | 70 | 10 | 65,19671 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 19-3 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-3-7 | 2019 | 0,4 | 26 | 10 | 38,19229 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 9/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2 | 2019 | 0,4 | 138 | 10 | 114,76126 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-2-34 | 2019 | 0,4 | 97 | 10 | 132,03323 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 19/1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-3-7 | 2019 | 0,4 | 65 | 10 | 77,90154 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-7-26 | 2019 | 0,4 | 83 | 10 | 131,92778 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-7 ВЛ 0,4 кВ №6 ТП 382 | 2019 | 0,4 | 44 | 10 | 202,47194 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП А-21-4 | 2019 | 0,4 | 67 | 10 | 81,51030 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 14 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищ 908-6 | 2019 | 0,4 | 104 | 10 | 96,46736 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-30 | 2019 | 0,4 | 329 | 10 | 333,23803 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3а ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-5-20 | 2019 | 0,4 | 128 | 10 | 231,37101 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1/А-2 | 2019 | 0,4 | 105 | 10 | 151,87596 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 2/С-10 | 2019 | 0,4 | 56 | 10 | 75,05394 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5/1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищ-922-1 | 2019 | 0,4 | 171 | 10 | 150,72533 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 12/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-4 | 2019 | 0,4 | 18 | 10 | 35,04290 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 15/11 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищ-922-1 | 2019 | 0,4 | 192 | 10 | 200,38873 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-3 | 2019 | 0,4 | 26 | 10 | 43,34257 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-37 | 2019 | 0,4 | 238 | 10 | 220,75304 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 17 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-7-5 | 2019 | 0,4 | 240 | 10 | 214,98080 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 1-2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 383 | 2019 | 0,4 | 44 | 10 | 301,23223 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 2/3 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Ю-18-22 | 2019 | 0,4 | 12 | 10 | 35,90686 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 9 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Д-11-28 | 2019 | 0,4 | 123 | 10 | 144,70334 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 9/27 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-2 | 2019 | 0,4 | 170 | 10 | 210,71518 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 1а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 11/В1-1 | 2019 | 0,4 | 32 | 10 | 57,89220 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 26 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 131 | 2019 | 0,4 | 55 | 11 | 55,89415 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 18/10 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-4-9 | 2019 | 0,4 | 51 | 12 | 86,60087 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 1/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 249 | 2019 | 0,4 | 47 | 12 | 63,69153 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 7-9 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-1 | 2019 | 0,4 | 47 | 12 | 62,11818 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 22/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-44 | 2019 | 0,4 | 22 | 12 | 146,81195 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-20-4 | 2019 | 0,4 | 45 | 12 | 66,88976 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 8/С-10 | 2019 | 0,4 | 18 | 14 | 36,15047 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 5/Ск-9 | 2019 | 0,4 | 101 | 14 | 123,63941 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 15/С-10 | 2019 | 0,4 | 16 | 14 | 35,67539 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 9 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 12/Рс-2 | 2019 | 0,4 | 190 | 14 | 225,89737 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 14 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 15/С-10 | 2019 | 0,4 | 25 | 14 | 35,83025 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 2/К-12 | 2019 | 0,4 | 20 | 14 | 49,55732 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 9/С-10 | 2019 | 0,4 | 94 | 14 | 133,27074 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 2/6 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП С-6-3 | 2019 | 0,4 | 449 | 14 | 427,63165 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 8/С-10 | 2019 | 0,4 | 37 | 14 | 53,09513 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 1а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 030 | 2019 | 0,4 | 35 | 14,5 | 68,68844 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-5-3 | 2019 | 0,4 | 15 | 14,8 | 32,13410 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 6-2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-5-3 | 2019 | 0,4 | 134 | 14,8 | 344,52060 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а-4-10 | 2019 | 0,4 | 30 | 15 | 36,51463 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 11/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а-4-8 | 2019 | 0,4 | 10 | 15 | 34,99335 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 190 | 2019 | 0,4 | 313 | 15 | 307,95315 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 10/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-25-1 | 2019 | 0,4 | 165 | 15 | 252,94808 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-33 | 2019 | 0,4 | 67 | 15 | 110,74051 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 7/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-3 | 2019 | 0,4 | 60 | 15 | 62,45645 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 12/9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-8 | 2019 | 0,4 | 70 | 15 | 111,25021 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 24 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-22-4 | 2019 | 0,4 | 67 | 15 | 100,35472 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 2-9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 002 | 2019 | 0,4 | 366 | 15 | 353,79961 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-704-12 | 2019 | 0,4 | 178 | 15 | 186,47504 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 9 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП СтК-5-15 | 2019 | 0,4 | 199 | 15 | 198,39150 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 7/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а-2-6 | 2019 | 0,4 | 122 | 15 | 130,07096 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 3/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-2-13 | 2019 | 0,4 | 18 | 15 | 34,14669 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а-3-7 | 2019 | 0,4 | 46 | 15 | 57,32237 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-18 | 2019 | 0,4 | 85 | 15 | 109,43260 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 12 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-16-21 | 2019 | 0,4 | 64 | 15 | 72,02119 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 12а ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-6-1 | 2019 | 0,4 | 14 | 15 | 73,58192 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 6 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-5-20 | 2019 | 0,4 | 48 | 15 | 79,84718 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 1/18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 253 | 2019 | 0,4 | 202 | 15 | 250,37550 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 25 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-33 | 2019 | 0,4 | 63 | 15 | 128,29200 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 20 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-3 | 2019 | 0,4 | 36 | 15 | 60,08168 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 30 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-7-27 | 2019 | 0,4 | 18 | 15 | 42,43941 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 4/5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пичч-922-2 | 2019 | 0,4 | 83 | 15 | 122,55004 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Д-11-16 | 2019 | 0,4 | 17 | 15 | 214,13845 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 1/С-7 | 2019 | 0,4 | 30 | 15 | 39,49163 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 1/18 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-4-10 | 2019 | 0,4 | 111 | 15 | 188,85181 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-3-24 | 2019 | 0,4 | 180 | 15 | 237,11575 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 21 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-3-10 | 2019 | 0,4 | 315 | 15 | 319,75204 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-21-13 | 2019 | 0,4 | 225 | 15 | 231,86702 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 11 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 383 | 2019 | 0,4 | 58 | 15 | 89,03818 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3/Д-10 | 2019 | 0,4 | 27 | 15 | 64,89179 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 6 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Пичч-922-2 | 2019 | 0,4 | 272 | 15 | 358,48613 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-37-10 | 2019 | 0,4 | 78 | 15 | 141,14149 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 13/11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пичч-922-1 | 2019 | 0,4 | 32 | 15 | 35,76602 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 1/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 2/К-7 | 2019 | 0,4 | 77 | 15 | 87,40025 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 17/5 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-3-7 | 2019 | 0,4 | 75 | 15 | 119,87619 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-5-5 | 2019 | 0,4 | 370 | 15 | 437,13300 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 9а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а-3-24 | 2019 | 0,4 | 53 | 15 | 85,42811 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 6/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-42 | 2019 | 0,4 | 19 | 15 | 32,11399 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Л-3-8 | 2019 | 0,4 | 118 | 15 | 167,32490 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-33 | 2019 | 0,4 | 46 | 15 | 61,83254 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-3-12 | 2019 | 0,4 | 28 | 15 | 81,19259 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 27 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 3а-2-9 | 2019 | 0,4 | 44 | 15 | 61,95715 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-7-7 | 2019 | 0,4 | 226 | 15 | 270,23329 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 7/11 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-5-27 | 2019 | 0,4 | 39 | 15 | 77,00604 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 1-10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 181 | 2019 | 0,4 | 102 | 15 | 96,03284 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 8/10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-3 | 2019 | 0,4 | 344 | 15 | 269,80561 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 1/25 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-28 | 2019 | 0,4 | 35 | 15 | 36,22398 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 6-2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 054 | 2019 | 0,4 | 44 | 15 | 203,16108 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 13 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 383 | 2019 | 0,4 | 50 | 15 | 79,60801 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 12/1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-42 | 2019 | 0,4 | 32 | 15 | 36,90865 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Бк-1-5 | 2019 | 0,4 | 23 | 15 | 39,03991 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 4/6 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Ш-7-2 | 2019 | 0,4 | 39 | 15 | 45,28973 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Х-6-1 | 2019 | 0,4 | 51 | 15 | 61,28851 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 5-3а ВЛ 0,4 кВ №5 ТП Б-4-5 | 2019 | 0,4 | 64 | 15 | 97,94142 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 20 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП П-6-5 | 2019 | 0,4 | 13 | 15 | 35,80079 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ж-4-6П | 2019 | 0,4 | 426 | 15 | 428,48256 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 3/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ж-4-6П | 2019 | 0,4 | 128 | 15 | 134,44566 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 1-5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 026 | 2019 | 0,4 | 51 | 15 | 88,52662 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 16/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 3а-9-16 | 2019 | 0,4 | 53 | 15 | 77,13033 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 6/Д-1а | 2019 | 0,4 | 202 | 15 | 222,39576 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-44 | 2019 | 0,4 | 71 | 15 | 94,13936 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 066 | 2019 | 0,4 | 132 | 15 | 167,89600 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 1/3а ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-3-7 | 2019 | 0,4 | 93 | 15 | 119,38672 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 14/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а-2-12 | 2019 | 0,4 | 33 | 15 | 56,19490 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-40 | 2019 | 0,4 | 16 | 15 | 32,51974 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 10 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Б-4-11 | 2019 | 0,4 | 70 | 15 | 91,72825 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 1/8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пичч-922-1 | 2019 | 0,4 | 16 | 15 | 33,73681 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Стр-2-21 | 2019 | 0,4 | 15 | 15 | 34,50780 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 6/5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-3 | 2019 | 0,4 | 68 | 15 | 64,71701 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 1/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3а-2-16 | 2019 | 0,4 | 19 | 15 | 40,58173 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ on 10/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-1 | 2019 | 0,4 | 16 | 15 | 30,88094 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 9-4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-7-16 | 2019 | 0,4 | 205 | 15 | 170,94183 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 22 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Н-7-2 | 2019 | 0,4 | 455 | 15 | 394,57180 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 18/8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-9 | 2019 | 0,4 | 171 | 15 | 204,69214 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 4/Сх-3 | 2019 | 0,4 | 153 | 15 | 229,08343 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 8/7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-37-10 | 2019 | 0,4 | 124 | 15 | 138,58935 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1-3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 195 | 2019 | 0,4 | 167 | 15 | 209,18863 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 18 ВЛ 0,4 кВ №5 ТП Б-2-2 | 2019 | 0,4 | 30 | 15 | 30,43016 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-33 | 2019 | 0,4 | 30 | 15 | 36,25678 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Р-65-7 | 2019 | 0,4 | 82 | 15 | 99,52899 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/12 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-5-2 | 2019 | 0,4 | 244 | 15 | 278,91600 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 13 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-16-32 | 2019 | 0,4 | 15 | 15 | 37,24166 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 12/7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-30 | 2019 | 0,4 | 33 | 15 | 38,87598 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Шах-9-21 | 2019 | 0,4 | 223 | 15 | 281,86083 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-37-9 | 2019 | 0,4 | 169 | 15 | 169,30728 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/11 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-18 | 2019 | 0,4 | 22 | 15 | 36,60169 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 16 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 330 | 2019 | 0,4 | 270 | 15 | 256,28603 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 24 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-33 | 2019 | 0,4 | 35 | 15 | 35,16988 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 14 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-22-7 | 2019 | 0,4 | 25 | 15 | 50,85025 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 173 | 2019 | 0,4 | 122 | 15 | 215,15668 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 10/П-21 | 2019 | 0,4 | 102 | 15 | 120,63756 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 263 | 2019 | 0,4 | 107 | 15 | 113,82221 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 9 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-3-5 | 2019 | 0,4 | 491 | 15 | 567,95265 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6-1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 033 | 2019 | 0,4 | 123 | 15 | 124,68933 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 18/5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-9 | 2019 | 0,4 | 140 | 15 | 170,34373 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3/8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-9-16 | 2019 | 0,4 | 87 | 15 | 124,04622 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 16/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП С-6-2 | 2019 | 0,4 | 43 | 15 | 69,06956 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-31 | 2019 | 0,4 | 29 | 15 | 82,37634 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2/19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП СтК-5-25 | 2019 | 0,4 | 20 | 15 | 36,01929 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 22 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-9-15 | 2019 | 0,4 | 364 | 15 | 412,32197 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4-14 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-4 | 2019 | 0,4 | 40 | 15 | 60,65850 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2/14 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-9 | 2019 | 0,4 | 165 | 15 | 186,63275 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 24 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-16-32 | 2019 | 0,4 | 63 | 15 | 77,31578 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-30 | 2019 | 0,4 | 52 | 15 | 97,63785 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 12 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Зв-1-7 | 2019 | 0,4 | 80 | 15 | 119,48693 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 173 | 2019 | 0,4 | 44 | 15 | 244,29547 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 49 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-9-16 | 2019 | 0,4 | 145 | 15 | 175,84521 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 13 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-5-31 | 2019 | 0,4 | 93 | 15 | 108,55832 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/11 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-37-14 | 2019 | 0,4 | 64 | 15 | 86,19578 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 31 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-5 | 2019 | 0,4 | 10 | 15 | 34,24485 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-33 | 2019 | 0,4 | 69 | 15 | 84,62598 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 30 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-4 | 2019 | 0,4 | 53 | 15 | 63,85442 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-16-32 | 2019 | 0,4 | 77 | 15 | 122,13539 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/21 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-3-1 | 2019 | 0,4 | 186 | 15 | 221,95959 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-7-16 | 2019 | 0,4 | 389 | 15 | 410,94105 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-7-16 | 2019 | 0,4 | 105 | 15 | 119,49714 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 25 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-1-5 | 2019 | 0,4 | 57 | 15 | 72,26742 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-39 | 2019 | 0,4 | 9 | 15 | 32,80736 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 19/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-9-16 | 2019 | 0,4 | 97 | 15 | 131,48243 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 17/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-9-16 | 2019 | 0,4 | 40 | 15 | 64,61105 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 30/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-27 | 2019 | 0,4 | 69 | 15 | 65,06858 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2/7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-3 | 2019 | 0,4 | 64 | 15 | 65,75713 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-28-8 | 2019 | 0,4 | 14 | 15 | 37,10635 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 13/11 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-3 | 2019 | 0,4 | 110 | 15 | 163,98721 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 8/8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-3 | 2019 | 0,4 | 162 | 15 | 235,96562 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 27 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-7-3 | 2019 | 0,4 | 35 | 15 | 36,13952 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-3-6 | 2019 | 0,4 | 30 | 15 | 35,50081 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1-2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 057 | 2019 | 0,4 | 142 | 15 | 176,78747 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 16 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП З/Кр-3-27 | 2019 | 0,4 | 70 | 15 | 144,24245 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-10 | 2019 | 0,4 | 127 | 15 | 190,84635 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-16-3 | 2019 | 0,4 | 18 | 15 | 39,22323 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП И-4-1 | 2019 | 0,4 | 130 | 15 | 153,31301 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-6-2 | 2019 | 0,4 | 35 | 15 | 40,00257 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-22-4 | 2019 | 0,4 | 230 | 15 | 279,71308 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 11а ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищ-908-6 | 2019 | 0,4 | 60 | 15 | 85,56390 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 449 | 2019 | 0,4 | 26 | 15 | 40,54145 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Стр-2-10 | 2019 | 0,4 | 15 | 15 | 30,49835 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Стальной Конь | 2019 | 0,4 | 29 | 15 | 54,55540 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 14 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП И-7-1 | 2019 | 0,4 | 35 | 15 | 77,18012 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 32 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ку-7-4 | 2019 | 0,4 | 243 | 15 | 264,67754 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-2 | 2019 | 0,4 | 27 | 15 | 33,30522 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 17 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-42 | 2019 | 0,4 | 35 | 15 | 39,35816 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 11/1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-44 | 2019 | 0,4 | 33 | 15 | 53,30316 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 24/4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-9 | 2019 | 0,4 | 13 | 15 | 41,76250 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 5/1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-2-5 | 2019 | 0,4 | 113 | 15 | 167,15933 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-2-39 | 2019 | 0,4 | 48 | 15 | 84,34592 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-33 | 2019 | 0,4 | 70 | 15 | 61,77392 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП СтК-5-24 | 2019 | 0,4 | 15 | 15 | 42,22661 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7-2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-2-1 | 2019 | 0,4 | 45 | 15 | 59,27111 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 10/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-8 | 2019 | 0,4 | 56 | 15 | 86,03772 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 24а ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Зв-1-7 | 2019 | 0,4 | 241 | 15 | 327,88870 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-10 | 2019 | 0,4 | 14 | 15 | 37,58033 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 9 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-6-10 | 2019 | 0,4 | 18 | 15 | 38,59021 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6/5а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-4-6 | 2019 | 0,4 | 35 | 15 | 56,74914 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 5/4а ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-3-3 | 2019 | 0,4 | 35 | 15 | 58,78971 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-9 | 2019 | 0,4 | 13 | 15 | 29,78376 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 18 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-9-2 | 2019 | 0,4 | 171 | 15 | 310,00723 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7-7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-28 | 2019 | 0,4 | 25 | 15 | 55,01433 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 29 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-13 | 2019 | 0,4 | 12 | 15 | 34,08248 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 14/8 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-5 | 2019 | 0,4 | 158 | 15 | 175,50926 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-3-23 | 2019 | 0,4 | 62 | 15 | 69,78406 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4/1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-22-7 | 2019 | 0,4 | 62 | 15 | 90,82320 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-9 | 2019 | 0,4 | 42 | 15 | 83,31657 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 12 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-37-9 | 2019 | 0,4 | 17 | 15 | 37,13130 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 19 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-1-10 | 2019 | 0,4 | 62 | 15 | 89,24042 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 9/7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-18-8 | 2019 | 0,4 | 11 | 15 | 31,57399 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-7-14 | 2019 | 0,4 | 326 | 15 | 300,12105 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4/1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-37-32 | 2019 | 0,4 | 44 | 15 | 97,18650 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 2/Кр-3-15 | 2019 | 0,4 | 48 | 15 | 83,93403 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3/16 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-25-1 | 2019 | 0,4 | 30 | 15 | 40,71367 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 29 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Стр-2-10 | 2019 | 0,4 | 23 | 15 | 31,71625 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 11/Кр-3-27 | 2019 | 0,4 | 82 | 15 | 85,71527 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4-12 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Зв-1-7 | 2019 | 0,4 | 33 | 15 | 41,12248 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 341 | 2019 | 0,4 | 185 | 15 | 196,45789 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/6 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП П-16-32 | 2019 | 0,4 | 25 | 15 | 47,97078 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 9/4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-1 | 2019 | 0,4 | 35 | 15 | 35,06988 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 32 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-9 | 2019 | 0,4 | 10 | 15 | 36,01743 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 13/К-7 | 2019 | 0,4 | 96 | 15 | 137,05181 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-9-22 | 2019 | 0,4 | 225 | 15 | 259,80971 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 22а ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-37-10 | 2019 | 0,4 | 63 | 15 | 99,29508 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-15 | 2019 | 0,4 | 35 | 15 | 44,40507 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-7 | 2019 | 0,4 | 46 | 15 | 66,89762 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-44 | 2019 | 0,4 | 185 | 15 | 211,95610 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 8/3 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Зв-1-7 | 2019 | 0,4 | 33 | 15 | 55,33495 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Д-11-38 | 2019 | 0,4 | 447 | 15 | 500,47895 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 38 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Стр-5-24 | 2019 | 0,4 | 18 | 15 | 32,70039 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 40 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-5-15 | 2019 | 0,4 | 275 | 15 | 327,88978 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6/6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-61-4 | 2019 | 0,4 | 366 | 15 | 317,54527 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2/14 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-5-20 | 2019 | 0,4 | 62 | 15 | 88,68582 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 19 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-3-2 | 2019 | 0,4 | 16 | 15 | 36,39794 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-1-3 | 2019 | 0,4 | 61 | 15 | 86,92882 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6/1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Пищ-908-4 | 2019 | 0,4 | 46 | 15 | 82,94094 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-2 | 2019 | 0,4 | 32 | 15 | 35,84102 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 24 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ш-8-6 | 2019 | 0,4 | 29 | 15 | 44,39589 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 16 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-3-24 | 2019 | 0,4 | 19 | 15 | 59,36081 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 15-1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Ш-18-1 | 2019 | 0,4 | 92 | 15 | 128,30786 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-22-7 | 2019 | 0,4 | 16 | 15 | 35,67212 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 32 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Зв-2-9 | 2019 | 0,4 | 90 | 15 | 89,79829 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 12/10 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-18-8 | 2019 | 0,4 | 32 | 15 | 46,38464 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 14 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Хо-4-23 | 2019 | 0,4 | 99 | 15 | 94,58188 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 12/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-8 | 2019 | 0,4 | 16 | 15 | 32,64238 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 003 | 2019 | 0,4 | 55 | 15 | 87,04971 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4/7 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП С-6-3 | 2019 | 0,4 | 45 | 15 | 69,56733 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-24 | 2019 | 0,4 | 280 | 15 | 236,47187 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 11 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Шах-9-21 | 2019 | 0,4 | 121 | 15 | 119,30271 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3/7 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Б-4-5 | 2019 | 0,4 | 30 | 15 | 49,07061 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-1-29 | 2019 | 0,4 | 23 | 15 | 63,37902 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 9 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-5-27 | 2019 | 0,4 | 20 | 15 | 33,82196 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-33 | 2019 | 0,4 | 107 | 15 | 132,67630 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 38 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Ж-1-7 | 2019 | 0,4 | 54 | 15 | 64,70854 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2/1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП С-6-5-1 | 2019 | 0,4 | 41 | 15 | 61,55883 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2/3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Стр-5-11 | 2019 | 0,4 | 54 | 15 | 90,90782 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-40 | 2019 | 0,4 | 37 | 15 | 79,91487 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Д-11-28 | 2019 | 0,4 | 135 | 15 | 235,42471 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 18/6 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Стр-5-6 | 2019 | 0,4 | 127 | 15 | 173,72958 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3/4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-33 | 2019 | 0,4 | 64 | 15 | 74,76046 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-33 | 2019 | 0,4 | 50 | 15 | 53,76818 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Д-11-28 | 2019 | 0,4 | 111 | 15 | 121,19600 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-28-12 | 2019 | 0,4 | 55 | 15 | 88,19562 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Б-7-16 | 2019 | 0,4 | 92 | 15 | 135,75392 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-15-20 | 2019 | 0,4 | 243 | 15 | 317,01605 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-4-10 | 2019 | 0,4 | 10 | 15 | 34,24465 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 2/12 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Стальной Конь | 2019 | 0,4 | 86 | 15 | 169,64817 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1-6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 249 | 2019 | 0,4 | 48 | 15 | 117,97605 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 11/1 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-6 | 2019 | 0,4 | 10 | 15 | 179,33623 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 352 | 2019 | 0,4 | 168 | 15 | 196,43677 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-2 | 2019 | 0,4 | 90 | 15 | 162,10104 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 15 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-4-16 | 2019 | 0,4 | 109 | 15 | 100,24949 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 10 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-9 | 2019 | 0,4 | 12 | 15 | 31,53621 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4-10 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Зв-1-7 | 2019 | 0,4 | 40 | 15 | 77,41920 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-9 | 2019 | 0,4 | 25 | 15 | 37,27577 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 5/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-9 | 2019 | 0,4 | 74 | 15 | 105,74536 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 5/20 ВЛ 0,4 кВ №5 ТП Б-4-5 | 2019 | 0,4 | 23 | 15 | 37,37673 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 8/1 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-2-4 | 2019 | 0,4 | 15 | 15 | 44,62369 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 4/1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-2-1 | 2019 | 0,4 | 23 | 15 | 51,25174 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 26 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-5 | 2019 | 0,4 | 15 | 15 | 36,26023 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 33 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-7-1 | 2019 | 0,4 | 53 | 15 | 64,04080 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Хо-7-26 | 2019 | 0,4 | 31 | 15 | 40,42660 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7/6 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-9-16 | 2019 | 0,4 | 59 | 15 | 73,75147 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 12 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-6 | 2019 | 0,4 | 90 | 15 | 89,93249 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 24 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-9-16 | 2019 | 0,4 | 16 | 15 | 32,44384 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 5/10 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-61-15 | 2019 | 0,4 | 66 | 15 | 83,80697 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 330 | 2019 | 0,4 | 219 | 15 | 171,73646 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 12/7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-30 | 2019 | 0,4 | 274 | 15 | 344,20335 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 12/5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-4-7 | 2019 | 0,4 | 84 | 15 | 109,55868 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6/3 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Б-3-7 | 2019 | 0,4 | 50 | 15 | 112,16528 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 16 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-1 | 2019 | 0,4 | 45 | 15 | 82,08593 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3/10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-9-16 | 2019 | 0,4 | 138 | 15 | 173,88023 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 13/5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-9 | 2019 | 0,4 | 14 | 15 | 34,26912 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-3-24 | 2019 | 0,4 | 176 | 15 | 214,81473 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Ю-18-7 | 2019 | 0,4 | 27 | 15 | 35,39795 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Р-65-1 | 2019 | 0,4 | 26 | 15 | 102,12874 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 7/4 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП В-37-24 | 2019 | 0,4 | 35 | 15 | 41,84577 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 10 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП К-1-29 | 2019 | 0,4 | 22 | 15 | 34,19980 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 8-4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-7-13 | 2019 | 0,4 | 30 | 15 | 120,37213 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1-9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 330 | 2019 | 0,4 | 283 | 15 | 265,25236 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 8/5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП П-6-3 | 2019 | 0,4 | 99 | 15 | 115,46393 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 1/12 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-2-18 | 2019 | 0,4 | 291 | 15 | 418,68262 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 6-6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-5-3 | 2019 | 0,4 | 92 | 15 | 125,91494 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 16/2 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-4-9 | 2019 | 0,4 | 18 | 15 | 37,25047 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-2-10 | 2019 | 0,4 | 16 | 15 | 49,10980 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 14 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 383 | 2019 | 0,4 | 23 | 15 | 250,70985 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ на 10 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Хо-2-19 | 2019 | 0,4 | 56 | 15 | 63,34994 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4/9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-7-27 | 2019 | 0,4 | 55 | 15 | 59,72073 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зе-9-16 | 2019 | 0,4 | 300 | 15 | 272,29348 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/18 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Но-4-10 | 2019 | 0,4 | 201 | 15 | 324,64884 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/13 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ш-3-3 | 2019 | 0,4 | 74 | 15 | 110,54714 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Ю-22-13 | 2019 | 0,4 | 24 | 15 | 44,22021 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 13-10 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 394 | 2019 | 0,4 | 192 | 15 | 171,22403 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-30 | 2019 | 0,4 | 59 | 15 | 96,97200 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/5 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-16 | 2019 | 0,4 | 163 | 15 | 158,60704 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3/4 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Д-11-16 | 2019 | 0,4 | 60 | 15 | 65,82649 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 29 ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Зе-2-9 | 2019 | 0,4 | 92 | 15 | 86,00963 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 26 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Бк-1-4 | 2019 | 0,4 | 97 | 15 | 164,57744 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1/1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-65-7 | 2019 | 0,4 | 140 | 35 | 116,90212 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-6 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 173 | 2019 | 0,4 | 17 | 100 | 193,20092 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП КЗ-4-10 | 2019 | 0,4 | 60 | 4,5 | 779,96758 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-908-7 | 2019 | 0,4 | 79 | 5 | 140,78390 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-7-28 | 2019 | 0,4 | 268 | 5 | 330,02738 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-65-7 | 2019 | 0,4 | 194 | 6 | 235,67824 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 24 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-4 | 2019 | 0,4 | 385 | 7 | 481,31468 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-31 | 2019 | 0,4 | 235 | 7 | 264,75865 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 16 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-31 | 2019 | 0,4 | 127 | 7 | 157,99163 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 15 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-3 | 2019 | 0,4 | 31 | 10 | 37,37131 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 8/Мк-7 | 2019 | 0,4 | 5 | 12 | 39,12669 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-32 | 2019 | 0,4 | 511 | 12 | 543,19491 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №5 ТП 012 | 2019 | 0,4 | 640 | 13 | 591,23044 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-5-3 | 2019 | 0,4 | 242 | 14,8 | 518,43015 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-33 | 2019 | 0,4 | 145 | 15 | 150,11320 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зе-9-23 | 2019 | 0,4 | 282 | 15 | 438,93380 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 208 | 2019 | 0,4 | 189 | 15 | 225,11543 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Бк-5-7 | 2019 | 0,4 | 177 | 15 | 253,55772 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 4-7 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-4 | 2019 | 0,4 | 175 | 15 | 194,68441 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Д-11-8 | 2019 | 0,4 | 51 | 15 | 118,53487 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 330 | 2019 | 0,4 | 265 | 15 | 317,28706 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-2-22 | 2019 | 0,4 | 40 | 15 | 108,70735 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Н-2-11 | 2019 | 0,4 | 268 | 15 | 360,08949 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-3-2 | 2019 | 0,4 | 50 | 15 | 68,12013 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 2/10 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-2-1 | 2019 | 0,4 | 152 | 15 | 188,66294 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 335 | 2019 | 0,4 | 388 | 15 | 442,89068 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП К-5-31 | 2019 | 0,4 | 654 | 15 | 734,18000 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП К-5-31 | 2019 | 0,4 | 331 | 15 | 416,62739 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 13 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-1-1 | 2019 | 0,4 | 119 | 15 | 134,31917 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1,2 ТП М-6-8 | 2019 | 0,4 | 32 | 15 | 52,40319 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 6 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 104 | 2019 | 0,4 | 197 | 15 | 248,00557 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №5 ТП 6/С-10 | 2019 | 0,4 | 55 | 15 | 130,38231 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-65-7 | 2019 | 0,4 | 100 | 15 | 174,73728 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Зе-2-9 | 2019 | 0,4 | 679 | 15 | 566,39991 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Пищ-922-39 | 2019 | 0,4 | 109 | 15 | 128,49819 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-39 | 2019 | 0,4 | 680 | 15 | 686,47993 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 18 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 027 | 2019 | 0,4 | 218 | 15 | 300,40719 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП К-5-32 | 2019 | 0,4 | 394 | 15 | 488,91133 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Зе-2-11 | 2019 | 0,4 | 138 | 15 | 133,49724 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Д-11-38 | 2019 | 0,4 | 18 | 15 | 20,15351 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Шах-9-21 | 2019 | 0,4 | 294 | 15 | 376,35915 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 14 ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Д-11-28 | 2019 | 0,4 | 16 | 15 | 205,14270 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 19 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 019 | 2019 | 0,4 | 121 | 15 | 192,60845 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 399 | 2019 | 0,4 | 5 | 15 | 146,78867 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-38 | 2019 | 0,4 | 198 | 15 | 239,76928 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 1-9 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 198 | 2019 | 0,4 | 133 | 15 | 119,27696 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4кВ оп 36 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП 13/С-1 | 2019 | 0,4 | 108 | 15 | 321,37098 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 12 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП С-6-3 | 2019 | 0,4 | 91 | 15 | 85,44963 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Бк-4-2 | 2019 | 0,4 | 392 | 15 | 409,58125 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 32 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зе-9-7 | 2019 | 0,4 | 173 | 15 | 230,45370 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 7 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-8 | 2019 | 0,4 | 30 | 15 | 36,10951 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-6-57 | 2019 | 0,4 | 85 | 15 | 102,50653 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП И-4-10 | 2019 | 0,4 | 229 | 15 | 404,23287 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Д-11-40 | 2019 | 0,4 | 272 | 15 | 241,34384 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Д-11-37 | 2019 | 0,4 | 584 | 15 | 669,02322 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 3-3 ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-4 | 2019 | 0,4 | 198 | 15 | 225,72859 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 33 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-18-1 | 2019 | 0,4 | 7 | 15 | 29,50785 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Д-11-40 | 2019 | 0,4 | 419 | 15 | 446,13160 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-2-33 | 2019 | 0,4 | 162 | 15 | 180,16222 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП В-63-31 | 2019 | 0,4 | 129 | 15 | 176,93102 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-63-32 | 2019 | 0,4 | 289 | 15 | 314,58537 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зе-3-24 | 2019 | 0,4 | 285 | 15 | 236,34491 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Н-4-31 | 2019 | 0,4 | 61 | 20 | 137,85304 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-2-22 | 2019 | 0,4 | 7 | 40 | 33,25259 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП П-16-51 | 2019 | 0,4 | 15 | 47 | 40,16167 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зе-9-9 | 2019 | 0,4 | 134 | 50 | 335,63916 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №4 ТП К-5-4 | 2019 | 0,4 | 7 | 50 | 39,37777 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Б-2-15 | 2019 | 0,4 | 60 | 50 | 115,62313 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-45 | 2019 | 0,4 | 8 | 60 | 30,64175 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 211 | 2019 | 0,4 | 173 | 63 | 248,94511 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП В-61-36 | 2019 | 0,4 | 10 | 70 | 38,22238 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-14-11 | 2019 | 0,4 | 8 | 75 | 33,22656 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №4 ТП Т-9-7 | 2019 | 0,4 | 7 | 85 | 141,97997 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-46 | 2019 | 0,4 | 23 | 99 | 80,17449 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-47 | 2019 | 0,4 | 20 | 100 | 76,89327 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Пищ-922-48 | 2019 | 0,4 | 20 | 100 | 58,59370 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Ю-7-10 | 2019 | 0,4 | 20 | 150 | 83,27908 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 21-30 ВЛ 10 кВ №11 ПС Дмитровская | 2019 | 10 | 75 | 15 | 198,82156 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 244а ВЛ 10 кВ №9 ПС Шепино | 2019 | 10 | 30 | 5 | 184,01285 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 21-30 ВЛ 10 кВ №11 ПС Дмитровская | 2019 | 10 | 238 | 15 | 630,92709 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 13/9 ВЛ 10 кВ №9 ПС Звягинки | 2019 | 10 | 283 | 15 | 629,58632 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 148 ВЛ 10 кВ №6 ПС Приборная | 2019 | 10 | 10 | 15 | 139,33999 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 17/10 ВЛ 10 кВ №16 ПС Приборная | 2019 | 10 | 4 | 47 | 5,81697 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 19/26 ВЛ 10 кВ №7 ПС Нарышкинская | 2019 | 10 | 220 | 50 | 516,60576 |

| № | 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 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 2/7 ВЛ 10 кВ №61 ПС Володарская | 2019 | 10 | 2 | 70 | 7,23943 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 17 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП А-25-8 | 2019 | 0,4 | 134 | 5 | 190,56382 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 0,4 кВ №3 ТП Д-11-8 | 2019 | 0,4 | 242 | 15 | 562,45959 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 6 кВ оп 8 ВЛ 6 кВ №7 ПС Мясоедкомбинат | 2019 | 6 | 10 | 12 | 163,51220 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 6/9 ВЛ 10 кВ №94 ПС Козьминская | 2019 | 10 | 854 | 4,5 | 1 214,74905 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 7 ВЛ 10 кВ №908 ПС Пищевая | 2019 | 10 | 95 | 5 | 230,85197 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 71 ВЛ 10 кВ №7 ПС Новоселово | 2019 | 10 | 15 | 5 | 164,33363 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 1/17 ВЛ 10 кВ №14 ПС Нетрубеж | 2019 | 10 | 2 | 8 | 2,75222 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 110 ВЛ 10 кВ №18 ПС Русский Брод | 2019 | 10 | 2 | 8 | 2,74317 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 18-8 ВЛ 10 кВ №2 Тросна | 2019 | 10 | 452 | 8 | 801,20157 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 56 ВЛ 10 кВ №14 ПС Ловчиково | 2019 | 10 | 324 | 12 | 648,63451 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 26 ВЛ 10 кВ №1 ПС Паньково | 2019 | 10 | 380 | 12 | 519,65308 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 13/19 ВЛ 10 кВ №9 ПС Звягинки | 2019 | 10 | 395 | 15 | 664,63292 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 105а ВЛ 10 кВ №5 ПС Бакланово | 2019 | 10 | 35 | 15 | 207,92934 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 134 ВЛ 10 кВ №2 ПС Нарышкинская | 2019 | 10 | 453 | 15 | 558,51291 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 66 ВЛ 10 кВ №02 ПС "Район-В" | 2019 | 10 | 591 | 15 | 993,21270 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 2/8 ВЛ 10 кВ №6 ПС Малоархангельская | 2019 | 10 | 344 | 15 | 773,84684 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 116 ВЛ 10 кВ №5 ПС Куликовская | 2019 | 10 | 22 | 15 | 157,15411 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 111 ВЛ 10 кВ №9 ПС Шахово | 2019 | 10 | 181 | 15 | 440,63435 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 10 ВЛ 10 кВ №19 ПС Коммаш | 2019 | 10 | 38 | 15 | 367,99843 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 281а ВЛ 10 кВ №11 ПС Дмитровская | 2019 | 10 | 170 | 15 | 479,90038 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 16-8 ВЛ 10 кВ №11 ПС Дмитровская | 2019 | 10 | 389 | 15 | 851,55352 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 76а ВЛ 10 кВ №63 ПС Володарская | 2019 | 10 | 9 | 15 | 133,95690 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 111 ВЛ 10 кВ №3 ПС Звягинки | 2019 | 10 | 18 | 15 | 138,26405 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 18 ВЛ 10 кВ №16 ПС Корсаково | 2019 | 10 | 233 | 25 | 431,15531 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 121 ВЛ 10 кВ №2 ПС Нарышкинская | 2019 | 10 | 20 | 40 | 117,72846 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 37-18 ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2019 | 10 | 60 | 60 | 172,21975 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 34 ВЛ 10 кВ №14 ПС Альшанская | 2019 | 10 | 205 | 75 | 417,93635 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 60 ВЛ 10 кВ №28 ПС Володарская | 2019 | 10 | 70 | 80 | 309,54781 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 37-24 ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2019 | 10 | 13 | 99 | 101,92310 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 38/1 ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2019 | 10 | 10 | 100 | 128,52420 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 37-25а ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2019 | 10 | 2 | 100 | 22,30913 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 49 ВЛ 10 кВ №780 ПС Юго-Восточная | 2019 | 10 | 24 | 120 | 211,05002 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 43а ВЛ 10 кВ №7 ПС Южная | 2019 | 10 | 10 | 150 | 131,83056 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 8/8 ВЛ 10 кВ №6 РП Сабуровская | 2019 | 10 | 10 | 250 | 146,07529 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 9/2 ВЛ 10 кВ №8 ПС Алешня | 2019 | 10 | 14 | 360 | 202,84236 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 72 ВЛ 10 кВ №3 ПС Гостомль | 2019 | 10 | 3 | 500 | 11,42906 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 191 ВЛ 10 кВ №4 ПС Атяевская | 2019 | 10 | 3 | 500 | 4,43245 |
| 1.3.1.4.1 | ВЛ 10 кВ оп 43 ВЛ 10 кВ №7 ПС Южная | 2019 | 10 | 439 | 500 | 691,93531 |
| 1.3.1.4.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ оп 17 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-7-27 | 2019 | 0,4 | 267 | 15 | 373,11570 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Шах-9-21 | 2019 | 0,4 | 934 | 15 | 1 172,98153 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 8/ВД-15 | 2019 | 0,4 | 167 | 90 | 269,87142 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ №2 ТП Зв-3-24 | 2019 | 0,4 | 186 | 15 | 245,01960 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Зв-9-22 | 2019 | 0,4 | 308 | 15 | 398,78299 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-7-25 | 2019 | 0,4 | 30 | 50 | 56,37462 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ №25 ТП Пищ-908-4 | 2019 | 0,4 | 255 | 95 | 378,47924 |
| 1.3.1.4.2 | ВЛ 0,4 кВ №4 ТП П-16-10 | 2019 | 0,4 | 19 | 85 | 76,32854 |
| 1.3.2.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 5 отп 1/1 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 1/П-4 | 2019 | 0,4 | 572 | 15 | 651,86848 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 0,4 кВ оп 8 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Н-10-5 | 2019 | 0,4 | 380 | 50 | 429,18280 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 37-25а ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2019 | 10 | 8 | 100 | 89,23650 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 1/1 ВЛ 10 кВ №7 ПС Сергиевская | 2019 | 10 | 10 | 150 | 352,22185 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 1/17 ВЛ 10 кВ №14 ПС Нетрубеж | 2019 | 10 | 2686 | 8 | 3 696,23362 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 110 ВЛ 10 кВ №18 ПС Русский Брод | 2019 | 10 | 705 | 8 | 966,96819 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 165 ВЛ 10 кВ №3 ПС Нарышкинская | 2019 | 10 | 466 | 10 | 680,32377 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 27 ВЛ 10 кВ №12 ПС Хлебопродукты | 2019 | 10 | 449 | 12 | 611,11402 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 91 ВЛ 10 кВ №2 ПС Володарская | 2019 | 10 | 928 | 15 | 1 408,10183 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 17/10 ВЛ 10 кВ №16 ПС Приборная | 2019 | 10 | 884 | 47 | 1 285,55092 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 2/7 ВЛ 10 кВ №61 ПС Володарская | 2019 | 10 | 84 | 70 | 304,05603 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 18-3 ВЛ 10 кВ №1 ПС Шахово | 2019 | 10 | 20 | 330 | 214,86451 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 72 ВЛ 10 кВ №3 ПС Гостомль | 2019 | 10 | 38 | 500 | 144,76812 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 191 ВЛ 10 кВ №4 ПС Атяевская | 2019 | 10 | 246 | 500 | 363,46062 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 302а ВЛ 10 кВ №6 ПС Гостомль | 2019 | 10 | 99 | 500 | 263,97143 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 118 ВЛ 10 кВ №2 ПС Раханово | 2019 | 10 | 10 | 352,85 | 83,97800 |
| 1.3.2.3.1 | ВЛ 10 кВ оп 2/7 ВЛ 10 кВ №65 ПС Орловская-Районная | 2019 | 10 | 516 | 400 | 755,80705 |
| 1.3.2.3.2 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 1.3.2.3.2 | ВЛ 10 кВ оп 110 ВЛ 10 кВ №18 ПС Русский Брод | 2019 | 10 | 194 | 8 | 266,08770 |
| 2. | Строительство кабельных линий | | | | | |
| 2.j | Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6)) | | | | | |
| 2.j.k | Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2) | | | | | |
| 2.j.k.l | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2) | | | | | |
| 2.j.k.l.m | Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6)) | | | | | |
| ... | <пообъектная расшивка> | | | | | |
| 2.1.1.1.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.1.1.1.2 | КЛ 10 кВ оп 41-2 ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2019 | 10 | 8 | 60 | 104,15859 |
| 2.1.2.1.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.1.2.1.1 | КЛ 0,4 кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-3-1 | 2019 | 0,4 | 2,5 | 62 | 64,30024 |

| № | 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 |
| 2.1.2.1.1 | КЛ 0,4 кВ №4 ТП Пищ-908-4 | 2019 | 0,4 | 37 | 100 | 65,88544 |
| 2.1.2.1.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.1.2.1.2 | КЛ 0,4 кВ №3 ТП Пищ-908-4 | 2019 | 0,4 | 12 | 95 | 39,51814 |
| 2.1.2.1.2 | КЛ 0,4 кВ №2 ТП 290 | 2019 | 0,4 | 18 | 35 | 58,14937 |
| 2.1.2.1.2 | КЛ 0,4 кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-3-1 | 2019 | 0,4 | 2,5 | 130 | 64,30024 |
| 2.1.2.1.3 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.1.2.1.3 | КЛ 0,4 кВ №1, №2 ТП 9/Рах-2 | 2019 | 0,4 | 86 | 352,85 | 85,39300 |
| 2.6.1.1.2 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.6.1.1.2 | КЛ 10 кВ оп 41-2 ВЛ 10 кВ №922 ПС Пищевая | 2019 | 10 | 128 | 60 | 583,41395 |
| 2.6.2.1.1 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.6.2.1.1 | КЛ 0,4 кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-3-1 | 2019 | 0,4 | 21,5 | 62 | 109,289865 |
| 2.6.2.1.1 | КЛ 0,4 кВ №4 ТП Пищ-908-4 | 2019 | 0,4 | 50 | 100 | 325,32987 |
| 2.6.2.1.2 | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | | | | | |
| 2.6.2.1.2 | КЛ 0,4 кВ оп 1 ВЛ 0,4 кВ №5 ТП 012 | 2019 | 0,4 | 48 | 13 | 433,94753 |
| 2.6.2.1.2 | КЛ 0,4 кВ оп 2 ВЛ 0,4 кВ №1 ТП Но-3-1 | 2019 | 0,4 | 21,5 | 130 | 109,289865 |
| 3. | Строительство пунктов секционирования | | | | | |
| 3.j | Реклоузеры (j = 1), распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3) | | | | | |
| 3.j.k | Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5) | | | | | |
| ... | <пообъектная расшивка> | | | | | |
| 3.1.4 | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно | | | | | |
| 3.1.4 | Реклоузер 10 кВ Rec15 А11 Р-Ш-1-30 | 2019 | 10 | x | 330 | 1 792,11078 |
| 3.1.4 | Реклоузер 10 кВ РВА/TEL-10-12,5/630 | 2019 | 10 | x | 360 | 1 743,67933 |
| 3.1.4 | Реклоузер 10 кВ РВА/TEL-10-12,5/630 | 2019 | 10 | x | 500 | 1 764,63060 |
| 3.1.4 | Реклоузер 10 кВ Rec15 А11 Р-А-4-10 | 2019 | 10 | x | 500 | 1 665,64267 |
| 3.1.4 | Реклоузер 10 кВ Rec15 А11 Р-Г-6-13 | 2019 | 10 | x | 500 | 1 899,59929 |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | | | | | |
| 4.j | Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), блочные (j=1), комплектные (j=2), кирпичные (j=3), мачтовые (j=4), встроенные (j=5) | | | | | |
| 4.j.k | Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2) | | | | | |
| 4.j.k.l | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 420 до 1000 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6) | | | | | |
| ... | <пообъектная расшивка> | | | | | |
| 4.2.1.1 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно | | | | | |
| 4.2.1.1 | ТП КЗ-4-10 | 2019 | 10/0,4 | x | 4,5 | 558,24675 |
| 4.2.1.1 | ТП 8/Мк-7 | 2019 | 10/0,4 | x | 12 | 289,90000 |
| 4.2.1.1 | ТП Н-2-22 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 257,80102 |
| 4.2.1.1 | ТП 399 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 313,52439 |
| 4.2.1.2 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | | | | | |
| 4.2.1.2 | ТП Пищ-908-7 | 2019 | 10/0,4 | x | 5 | 239,71263 |
| 4.2.1.2 | ТП Но-7-28 | 2019 | 10/0,4 | x | 5 | 360,79613 |
| 4.2.1.2 | ТП Зв-9-23 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 584,12185 |
| 4.2.1.2 | ТП Бк-5-7 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 296,73300 |
| 4.2.1.2 | ТП 335 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 396,47070 |
| 4.2.1.2 | ТП Д-11-39 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 301,79727 |
| 4.2.1.2 | ТП К-5-32 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 391,57524 |
| 4.2.1.2 | ТП Шах-9-21 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 386,29863 |
| 4.2.1.2 | ТП Д-11-38 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 382,13935 |
| 4.2.1.2 | ТП Зв-9-22 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 392,67655 |
| 4.2.1.2 | ТП П-6-57 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 285,01753 |
| 4.2.1.2 | ТП Д-11-40 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 375,11555 |
| 4.2.1.2 | ТП В-2-33 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 398,41017 |
| 4.2.1.2 | ТП В-63-32 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 385,63347 |
| 4.2.1.2 | ТП Зв-3-24 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 254,10340 |
| 4.2.1.2 | ТП Н-2-22 | 2019 | 10/0,4 | x | 40 | 292,69027 |
| 4.2.1.2 | ТП П-16-51 | 2019 | 10/0,4 | x | 47 | 448,44274 |
| 4.2.1.2 | ТП Н-7-25 | 2019 | 10/0,4 | x | 50 | 313,58361 |
| 4.2.1.2 | ТП Пищ-922-45 | 2019 | 10/0,4 | x | 60 | 260,23577 |
| 4.2.1.2 | ТП В-61-36 | 2019 | 10/0,4 | x | 70 | 448,46493 |
| 4.2.1.2 | ТП А-14-11 | 2019 | 10/0,4 | x | 75 | 522,53652 |
| 4.2.1.2 | ТП Пищ-922-48 | 2019 | 10/0,4 | x | 100 | 398,14539 |
| 4.2.1.2 | ТП Пищ-922-47 | 2019 | 10/0,4 | x | 100 | 599,05263 |
| 4.2.1.3 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | | | | | |
| 4.2.1.3 | ТП Пищ-922-46 | 2019 | 10/0,4 | x | 99 | 680,13821 |
| 4.2.1.3 | ТП Ю-7-10 | 2019 | 10/0,4 | x | 150 | 706,66605 |
| 4.2.1.3 | ТП М-6-8 | 2019 | 10/0,4 | x | 15 | 823,23353 |
| 4.2.1.4 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | | | | | |
| 4.2.1.4 | ТП 9/Рах-2 | 2019 | 10/0,4 | x | 352,85 | 1 313,77586 |

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2017-2019 гг.**
(территории городских населенных пунктов)

| | |
|----------|-------|
| ИПЦ 2018 | 1.029 |
| ИПЦ 2019 | 1.045 |
| ИПЦ 2020 | 1.032 |
| ИПЦ 2021 | 1.036 |

*Прогноз МЭР от 26.09.2020 (вариант - ИПЦ базовый)

| N п/п | Наименование мероприятий | Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C ₁ | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--|--|
| | | Расходы по каждому мероприятию (руб.) | | | | | | Количество технологических присоединений (шт.) | | | | | | Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП) | | |
| | | 3.1. 2017 | 3.2. 2018 | 3.3. 2019 | 4.1. 2017 | 4.2. 2018 | 4.3. 2019 | 5.1. 2017 | 5.2. 2018 | 5.3. 2019 | 6.1. 2017 | 6.2. 2018 | 6.3. 2019 | | | |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 1 377 814,32 | 2 163 269,72 | 1 112 004,58 | 215 | 411 | 257 | 7 466,00 | 12 256,60 | 12 546,15 | 6 408,44 | 5 263,43 | 4 326,87 | | | |
| 1.1. | заявители менее 670 кВт 20 кв и ниже* | 1 364 997,44 | 2 152 742,86 | 1 099 023,99 | 213 | 409 | 254 | 4 497,00 | 5 906,60 | 4 696,15 | 6 408,44 | 5 263,43 | 4 326,87 | | | |
| 2. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем | 1 588 921,98 | 2 494 724,26 | 1 282 385,07 | 215 | 411 | 257 | 7 466,00 | 12 256,60 | 12 546,15 | 7 390,33 | 6 069,89 | 4 989,83 | | | |
| 2.1. | заявители менее 670 кВт 20 кв и ниже* | 1 574 141,31 | 2 482 584,48 | 1 267 415,60 | 213 | 409 | 254 | 4 497,00 | 5 906,60 | 4 696,15 | 7 390,33 | 6 069,89 | 4 989,83 | | | |
| | до 150 кВт | x | x | x | 211 | 407 | 251 | 3 497,00 | 5 106,60 | 3 799,45 | x | x | x | | | |
| | свыше 150 кВт | x | x | x | 4 | 4 | 6 | 3 969,00 | 7 150,00 | 8 746,70 | x | x | x | | | |

* Для расчета ставки за 1 кВт

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2017-2019 гг.**
(территории не относящиеся к городским населенным пунктам)

| | |
|----------|-------|
| ИПЦ 2018 | 1.029 |
| ИПЦ 2019 | 1.045 |
| ИПЦ 2020 | 1.032 |
| ИПЦ 2021 | 1.036 |

*Прогноз МЭР от 26.09.2020 (вариант - ИПЦ базовый)

| N п/п | Наименование мероприятий | Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С ₁ | | | | | | | | | | | | Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП) | | | | | |
|-------|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|----------|----------|---|--|--|
| | | Расходы по каждому мероприятию (руб.) | | | | | | Количество технологических присоединений (шт.) | | | | | | Объем максимальной мощности (кВт) | | | Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП) | | |
| | | 3.1. 2017 | 3.2. 2018 | 3.3. 2019 | 4.1. 2017 | 4.2. 2018 | 4.3. 2019 | 5.1. 2017 | 5.2. 2018 | 5.3. 2019 | 6.1. 2017 | 6.2. 2018 | 6.3. 2019 | | | | | | |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 12 720 | 750,81 | 12 111 | 152,40 | 10 094 | 578,58 | 1 985 | 2 301 | 2 333 | 2 333 | 29 300,55 | 35 940,89 | 39 670,83 | 6 408,44 | 5 263,43 | 4 326,87 | | |
| 1.1. | заявители менее 670 кВт 20 кв и ниже* | 12 714 | 342,37 | 12 105 | 888,97 | 10 085 | 924,84 | 1 984 | 2 300 | 2 331 | 2 331 | 28 300,55 | 34 340,89 | 34 740,83 | 6 408,44 | 5 263,43 | 4 326,87 | | |
| 2. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем | 14 669 | 814,52 | 13 966 | 813,91 | 11 641 | 262,18 | 1 985 | 2 301 | 2 333 | 2 333 | 29 300,55 | 35 940,89 | 39 670,83 | 7 390,33 | 6 069,89 | 4 989,83 | | |
| 2.1. | заявители менее 670 кВт 20 кв и ниже* | 14 662 | 424,19 | 13 960 | 744,02 | 11 631 | 282,53 | 1 984 | 2 300 | 2 331 | 2 331 | 28 300,55 | 34 340,89 | 34 740,83 | 7 390,33 | 6 069,89 | 4 989,83 | | |
| | до 150 кВт | x | x | x | x | x | x | 1 982 | 2 289 | 2 320 | 2 320 | 27 445,55 | 29 265,89 | 30 345,98 | x | x | x | | |
| | свыше 150 кВт | x | x | x | x | x | x | 3 | 12 | 13 | 13 | 1 855,00 | 6 675,00 | 9 324,85 | x | x | x | | |

* Для расчета ставки за 1 кВт

(форма)

И Н Ф О Р М А Ц И Я
о фактических средних данных о присоединенных объемах
максимальной мощности за 3 предыдущих года
по каждому мероприятию

| | Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей) | Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт) |
|--|--|---|
| 1. Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов) | 0,00 | 0,00 |
| 2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ | 13 763,84 | 1 383,37 |
| 3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше | 0,00 | 0,00 |

(форма)

И Н Ф О Р М А Ц И Я
о фактических средних данных о длине линий электропередачи
и об объемах максимальной мощности построенных объектов
за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

| | Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей) | Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км) | Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт) |
|---|---|---|---|
| 1. Строительство кабельных линий электропередачи: | | | |
| 0,4 кВ | 1 922,12 | 0,48 | 758,52 |
| 1 - 20 кВ | 4 108,67 | 0,94 | 1 978,00 |
| 35 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. Строительство воздушных линий электропередачи: | | | |
| 0,4 кВ | 85 115,52 | 64,98 | 8 970,54 |
| 1 - 20 кВ | 27 602,66 | 14,52 | 7 371,19 |
| 35 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

(форма)

ИНФОРМАЦИЯ
об осуществлении технологического присоединения по договорам,
заключенным за 8 месяцев 2020 года

| Категория заявителей | Количество договоров (штук) | | | Максимальная мощность (кВт) | | | Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей) | | |
|--|-----------------------------|-----------|--------------|-----------------------------|-----------|--------------|---|-----------|--------------|
| | 0,4 кВ | 1 - 20 кВ | 35 кВ и выше | 0,4 кВ | 1 - 20 кВ | 35 кВ и выше | 0,4 кВ | 1 - 20 кВ | 35 кВ и выше |
| 1. До 15 кВт - всего | 1 116 | 9 | 0 | 13476 | 42,5 | 0 | 1 288,3 | 107,0 | 0,0 |
| в том числе льготная категория * | 966 | 1 | 0 | 12646 | 3 | 0 | 442,7 | 0,5 | 0,0 |
| 2. От 15 до 150 кВт - всего | 11 | 2 | 0 | 579 | 116 | 0 | 169,9 | 31,7 | 0,0 |
| в том числе льготная категория ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. От 150 кВт до 670 кВт - всего | 1 | 7 | 0 | 500 | 3100 | 0 | 1 960,1 | 20 887,7 | 0,0 |
| в том числе по индивидуальному проекту | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. От 670 кВт - всего | 0 | 1 | 2 | 0 | 800 | 3560 | 0,0 | 2 352,3 | 5 586,6 |
| в том числе по индивидуальному проекту | 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.

(форма)

ИНФОРМАЦИЯ

о поданных заявках на технологическое присоединение за 8 месяцев 2020 года

| Категория заявителей | Количество заявок (штук) | | | Максимальная мощность (кВт) | | |
|--|-----------------------------|-----------|-----------------|--------------------------------|-----------|-----------------|
| | 0,4 кВ | 1 - 20 кВ | 35 кВ и выше | 0,4 кВ | 1 - 20 кВ | 35 кВ и выше |
| 1. До 15 кВт - всего | 1 332 | 13 | 0 | 15972,952 | 67,5 | 0 |
| в том числе льготная категория * | 1 059 | 2 | 0 | 13852,162 | 11 | 0 |
| 2. От 15 до 150 кВт - всего | 24 | 4 | 0 | 1206,5 | 346 | 0 |
| в том числе льготная категория ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. От 150 кВт до 670 кВт - всего | 2 | 10 | 0 | 493 | 4520 | 0 |
| в том числе по индивидуальному проекту | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. От 670 кВт - всего | 0 | 4 | 2 | 0 | 10586 | 3560 |
| в том числе по индивидуальному проекту | 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.