

Приложение № 1
к Приказу Федеральной антимонопольной службы
от 29.08.2017 г. № 1135/17 "Об утверждении методических
указаний по определению размера платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям"

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

АО "Горэлектросеть"

(название организации)

(для территорий городских населенных пунктов)

за 2017 - 2019 гг.

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|----------------------|---------------------------|--|-------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Строительство воздушных линий | 0,000 | 0,0 | 44 603,270 | 8 209,655 | 37 042,524 |
| 1.1 | Материал опоры деревянные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1 | Тип провода изолированный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1 | Материал провода медный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.2 | Материал провода стальной | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.3 | Материал провода сталеалюминевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.3.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1.1.3.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.3.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.3.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.3.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.3.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.4 | Материал провода алюминиевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.4.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.4.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.4.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.4.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.4.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.4.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2 | Тип провода неизолированный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.1 | Материал провода медный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.2 | Материал провода стальной | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.3 | Материал провода сталеалюминевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.3.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.3.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.3.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.3.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.3.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.3.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.4 | Материал провода алюминиевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.4.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.4.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.4.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.4.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.4.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.4.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | Материал опоры металлические | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1 | Тип провода изолированный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Материал провода медный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.2.1.2 | Материал провода стальной | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.3 | Материал провода сталеалюминевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.3.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.3.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.3.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.3.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.3.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.3.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.4 | Материал провода алюминиевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.4.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.4.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.4.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.4.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.4.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.4.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2 | Тип провода неизолированный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Материал провода медный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.2.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2 | Материал провода стальной | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.3 | Материал провода сталеалюминевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.3.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.3.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.3.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.3.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.3.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.3.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.4 | Материал провода алюминиевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.4.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.4.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.4.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.4.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.4.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.4.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.3 | Материал опоры железобетонные | 0,000 | 0,0 | 29 400,970 | 5 820,790 | 31 005,723 |
| 1.3.1 | Тип провода изолированный | 0,000 | 0,0 | 25 442,700 | 5 005,630 | 26 945,884 |
| 1.3.1.1 | Материал провода медный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.2 | Материал провода стальной | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.3 | Материал провода сталеалюминевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.3.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.3.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.3.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.3.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.3.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.3.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.4 | Материал провода алюминиевый | 0,000 | 0,0 | 25 442,700 | 5 005,630 | 26 945,884 |
| 1.3.1.4.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 22 015,700 | 4 389,210 | 24 219,346 |
| | ВЛ-0,4 | 0,000 | 0,0 | 19 387,600 | 3 021,210 | 20 076,938 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 7 145,300 | 1 128,000 | 6 958,480 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ВЛ-0,4кВ для электроснабжения АЗС, ш.Западное, д.№96 | 2017 | 0,4 | 140,00 | 26,000 | 124,025 |
| | ВЛ-0,4 кВ кв.3 В уч.132 | 2017 | 0,4 | 213,00 | 15,000 | 202,204 |
| | ВЛ-0,4кВ в районе Южного перехода по ул.Грязнова | 2017 | 0,4 | 125,90 | 70,000 | 74,651 |
| | ВЛИ-0,4 от руб.№4 РУ-0,4кВ ТП-44а(02011) | 2017 | 0,4 | 29,50 | 15,000 | 58,872 |
| | ВЛ-0,4кВ по ул.Оренбургской до ул.Лесопарковой, 1 | 2017 | 0,4 | 154,00 | 50,000 | 140,095 |
| | ВЛ-0,4 кВ п.Новосавинский ул.Красный Маяк | 2017 | 0,2 | 61,50 | 3,000 | 35,861 |
| | ВЛ-0,4кВ, пос.Западный-2, кв. V-а, уч.10 | 2017 | 0,4 | 50,50 | 15,000 | 63,107 |
| | ВЛ-0,4 кВ ул.Свободы,15 | 2017 | 0,4 | 38,00 | 15,000 | 41,413 |
| | КВЛ-0,4 кВ СНТ Строитель-1 сад 7 | 2017 | 0,4 | 216,00 | 15,000 | 195,665 |
| | ВЛ-0,4кВ, ул.Вокзальная, 23 | 2017 | 0,4 | 117,50 | 35,000 | 115,586 |
| | ВЛ-0,4кВ уч.12 кв.9 п.Западный1 ул.Наумкина | 2017 | 0,4 | 71,50 | 15,000 | 95,626 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб.№4 РУ-0,4кВ КТП-СМ №3 | 2017 | 0,4 | 112,00 | 15,000 | 188,475 |
| | ВЛ-0,4 кВ пос.Западный-2, квартал 1б, участок 88 | 2017 | 0,4 | 55,00 | 15,000 | 42,460 |
| | ВЛ-0,4 кВ пос.Западный-2 ул.Светлая, уч.66 | 2017 | 0,4 | 62,00 | 15,000 | 44,416 |
| | ВЛ-0,4кВ, п.Западный-2, кв.4а, уч.24 | 2017 | 0,4 | 121,00 | 15,000 | 156,304 |
| | ВЛ-0,4кВ, в районе ул.Гагарина, уч.156 | 2017 | 0,4 | 53,00 | 15,000 | 66,892 |
| | ВЛ-0,4 пос.Западный-1 кв.9 уч.73 | 2017 | 0,4 | 35,00 | 15,000 | 25,557 |
| | ВЛ-0,4кВ п. Западный 2 кв 2Б ул. Кондратковская уч 79 | 2017 | 0,4 | 90,00 | 15,000 | 88,858 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб.№1 РУ-0,4кВ КТП-Западный-2 №5 (инв.№08298) | 2017 | 0,4 | 22,00 | 15,000 | 51,278 |
| | ВЛ-0,4 кВ п.Западный-2 кв.3 уч. 2.3 ул.Привольная | 2017 | 0,4 | 125,00 | 15,000 | 135,425 |
| | ВЛ-0,4кВ, в районе пересечения ул.Гагарина и ул.Лесопарковая | 2017 | 0,4 | 82,00 | 15,000 | 126,096 |
| | ВЛ-0,4 кВ пос.Молодежный уч.36/1 | 2017 | 0,4 | 104,00 | 15,000 | 99,101 |
| | ВЛ-0,4кВ пос.Западный-2, кв.2б, уч.92 | 2017 | 0,4 | 76,00 | 15,000 | 78,144 |
| | ВЛ-0,4кВ в районе ул.Гагарина, уч.12 | 2017 | 0,4 | 177,00 | 15,000 | 165,480 |
| | ВЛ-0,4кВ, Правобережный р-н, в районе ул. Гагарина, уч.36(стр.) | 2017 | 0,2 | 314,00 | 7,000 | 272,192 |
| | ВЛ-0,4кВ п. Западный 2 кв 3в ул. Привольная уч. 141 | 2017 | 0,4 | 339,50 | 15,000 | 121,483 |
| | ВЛ-0,4 кВ ул. Московская,5 | 2017 | 0,4 | 31,00 | 15,000 | 24,540 |
| | ВЛ-0,4кВ пос. Западный-2, кв.3В, уч.128 | 2017 | 0,4 | 68,00 | 15,000 | 70,510 |
| | ВЛ-0,4кВ, пос. Западный-2, кв.2В, уч.134 | 2017 | 0,4 | 25,00 | 15,000 | 33,241 |
| | ВЛ-0,4 кВ пос.Западный-1 кв.4, уч.59 | 2017 | 0,4 | 98,00 | 15,000 | 66,609 |
| | ВЛ-0,4 кВ п.Западный-1ул.Татьянической уч.75 | 2017 | 0,4 | 103,00 | 15,000 | 79,484 |
| | ВЛ-0,4 Локомотивная, 6а | 2017 | 0,4 | 277,00 | 15,000 | 160,706 |
| | ВЛ-0,4кВ, пос."Западный-2", квартал 1В, участок №160 | 2017 | 0,4 | 50,00 | 15,000 | 62,578 |
| | ВЛ-0,4, район СНТ им.Мичурина, сад 6 | 2017 | 0,4 | 361,00 | 15,000 | 158,364 |
| | ВЛ-0,4 от КТП-"Водонапорная башня" до уч.127, пос.Западный-1 | 2017 | 0,4 | 106,00 | 15,000 | 129,457 |
| | ВЛ-0,4кВ, ул. Ватутина, дом №11 | 2017 | 0,4 | 33,00 | 15,000 | 44,196 |
| | ВЛ-0,4 кВ п.Западный-1 кв.9,уч.15,16 | 2017 | 0,4 | 70,00 | 15,000 | 53,425 |
| | ВЛ-0,4кВ, в районе бывшего пос.Новосавинский, участок 89 | 2017 | 0,4 | 191,00 | 15,000 | 176,226 |
| | ВЛ-0,4кВ для электроснабжения малоэтажной индивидуальной жилой застройки, ул.Галиуллина, 14, уч.31 | 2017 | 0,4 | 189,00 | 15,000 | 188,024 |
| | п.Надежда ВЛ-0,4кВ кв.15 уч.13 | 2017 | 0,4 | 165,00 | 15,000 | 342,699 |
| | ВЛ-0,4кВ, п.Западный-1, уч.87 | 2017 | 0,4 | 30,00 | 15,000 | 31,603 |
| | ВЛ-0,4кВ, ул.Гайдара, 122 | 2017 | 0,4 | 91,00 | 15,000 | 108,063 |
| | ВЛ-0,4 кВ п.Западный-2 кв.2 уч. 127 | 2017 | 0,4 | 150,00 | 15,000 | 131,258 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.№05735)авт.№3 РУ-0,4кВ КТП-Западный-2 №10 | 2017 | 0,4 | 78,00 | 15,000 | 61,906 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ВЛИ-0,4кВ (220м) от руб.1 СТП-100кВА до границы земельного участка заявителя | 2017 | 0,4 | 265,00 | 15,000 | 363,295 |
| | ВЛ-0,4кВ пос.Западный-1, кв.9, уч.41 | 2017 | 0,4 | 34,00 | 15,000 | 43,439 |
| | ВЛ-0,4 Западный -1, кв.8, уч.71 | 2017 | 0,4 | 26,40 | 15,000 | 25,835 |
| | ВЛ-0,4кВ пос. Надежда,14 жилая группа уч.17 | 2017 | 0,4 | 84,00 | 15,000 | 98,910 |
| | ВЛ-0,4 кВ пос.Западный-1 кв.5, ул. Благодатная, уч.66 | 2017 | 0,4 | 92,00 | 15,000 | 85,309 |
| | ВЛ-0,4кВ Западный-2, кв.4А, ул.Отрадная, уч.27 | 2017 | 0,4 | 37,50 | 15,000 | 27,639 |
| | ВЛ-0,4кВ ул. 50-летия Магнитки, д.74/1 | 2017 | 0,4 | 250,00 | 15,000 | 177,961 |
| | ВЛ-0,23кВ ул.Кольцова, д.96а | 2017 | 0,4 | 53,00 | 15,000 | 51,863 |
| | ВЛ-0,4кВ пос. Западный-1, кв.10, уч.77 | 2017 | 0,4 | 129,00 | 15,000 | 107,542 |
| | ВЛ-0,4кВ, пос. Западный-2, кв.4, уч.67 | 2017 | 0,4 | 45,50 | 15,000 | 38,691 |
| | ВЛ-0,4 кВ пос.Западный-2, кв. 3 А, уч.29 | 2017 | 0,4 | 62,00 | 15,000 | 58,046 |
| | 0,4кВ ВЛ кв-л 13, уч.26 | 2017 | 0,4 | 148,00 | 15,000 | 128,182 |
| | ВЛ-0,4кВ, п.Западный-1, квартал 14, уч. 25 | 2017 | 0,4 | 60,00 | 15,000 | 60,261 |
| | ВЛ-0,4кВ, пос. Западный-2, кв.2В, уч. 161 | 2017 | 0,4 | 72,00 | 15,000 | 87,094 |
| | ВЛ-0,4кВ пос.Западный-2, кв.2а, уч.27 | 2017 | 0,4 | 52,00 | 15,000 | 60,569 |
| | ВЛ-0,4 пос.Западный-1, кв.14, уч.86 | 2017 | 0,4 | 91,00 | 15,000 | 108,440 |
| | ВЛ-0,4 кВ пос.Западный-1 уч.113 | 2017 | 0,4 | 169,00 | 15,000 | 146,818 |
| | ВЛ-0,4кВ, Правобережный р-н, ул. Кленовая, 27 | 2017 | 0,4 | 33,00 | 15,000 | 34,185 |
| | ВЛ-0,4кВ, пос.Западный-2,участок 144,квартал 2В | 2017 | 0,4 | 39,50 | 15,000 | 73,012 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб.№8 РУ-0,4кВ ТП-Самстрой ММЗ(инв.№01739) | 2017 | 0,4 | 27,50 | 15,000 | 47,412 |
| | ВЛ-0,4кВ, в районе пос.Западный-1,кв.11, уч.38 | 2017 | 0,4 | 54,00 | 15,000 | 61,600 |
| | ВЛ-0,4 кВ кв.6а, уч.50 ул.Светлая | 2017 | 0,2 | 48,00 | 7,000 | 68,399 |
| | ВЛ-0,4кВ, пер. Бабушкина,95 | 2017 | 0,4 | 69,00 | 15,000 | 91,592 |
| | ВЛИ-0,4кВ от авт.№1 РУ-0,4кВ КТП-Западный-2 №11 | 2017 | 0,4 | 29,00 | 15,000 | 61,657 |
| | ВЛ-0,4кВ, Балтийская,д.84, корп.1 | 2017 | 0,4 | 74,00 | 15,000 | 118,574 |
| | 2018 г. | 0,000 | 0,0 | 4 603,800 | 807,610 | 4 864,826 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№05719) руб.№4, РУ-0,4кВ КТП-Водонапорная башня | 2018 | 0,4 | 96,000 | 15,000 | 148,742 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ авт.№3 РУ-0,4кВ КТП-Западный-2,кв. 5,уч.52 | 2018 | 0,4 | 26,000 | 15,000 | 43,875 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ, идущей от руб.№3 РУ-0,4кВ КТП-Водонапорная башня,в жилом районе Западный-1,уч.131 | 2018 | 0,4 | 67,500 | 15,000 | 67,102 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ от авт.№2 РУ-0,4кВ КТП--Западный-2 №11(инв.№05588),пос."Западный-2",кв.5А,уч.28 | 2018 | 0,4 | 46,000 | 15,000 | 75,695 |
| | 0,4 кВ п.Зап.-2 кв.2 уч.16 | 2018 | 0,4 | 64,500 | 15,000 | 54,936 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ, идущей от авт.№1 РУ-0,4кВ КТП-Западный-1 №4, опора №16,пос.Западный-1, кв.3,уч.№7 | 2018 | 0,4 | 34,000 | 15,000 | 51,122 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб.№2 РУ-0,4кВ ЦРП-20(инв.№04668), ГСК "ЛУЧ, гараж 38 | 2018 | 0,4 | 38,000 | 15,000 | 55,615 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб.№3 РУ-0,4кВ ТП-Шоссе Западное №1,ул.Зеленый Лог и шоссе Западное | 2018 | 0,4 | 451,000 | 15,000 | 301,085 |
| | ВЛ-0,4кВ от существующей ВЛИ-0,4 в сквере им. Горького | 2018 | 0,4 | 110,000 | 40,000 | 121,421 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ руб.№3 РУ-0,4кВ КТП-Новосавинка№4,ул.Садовая,уч.37 | 2018 | 0,4 | 38,000 | 15,000 | 39,402 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ, от руб.№8 РУ-0,4кВ ТП-Щитовые-Южный №2,Ордж.р-н, ул.Чехова,1 | 2018 | 0,4 | 33,000 | 15,000 | 57,379 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб. №2 РУ-0,4кВ ТП-Поля орошения №2(инв.№04761) | 2018 | 0,4 | 71,500 | 15,000 | 83,451 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ авт. №3 РУ-0,4кВ КТП-Западный-2 №11, пос. Западный-2, кв. 5, уч. 51 | 2018 | 0,4 | 21,000 | 15,000 | 49,749 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.№05719), идущей от авт. №2 РУ-0,4кВ КТП-Западный-1 №6, в р-не ул. Гагарина, уч. 45 | 2018 | 0,4 | 85,500 | 15,000 | 126,251 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ, идущей от авт. №1 РУ-0,4кВ КТП-3 Западный-1 | 2018 | 0,4 | 36,000 | 15,000 | 50,073 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр. ВЛИ-0,4кВ(инв.№04176)авт. №5 РУ-0,4кВ КТП-Карадырский-2, ул. Прокатная, 82 | 2018 | 0,2 | 27,000 | 7,000 | 56,535 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр. ВЛИ-0,4кВ(инв.№05588), авт. №1 РУ-0,4кВ КТП-Западный-2 №11, пос. Западный-2, кв. 5А, уч. 1 | 2018 | 0,4 | 24,500 | 15,000 | 38,354 |
| | ВЛИ-0,4кВ от авт. №3 РУ-0,4кВ КТП-Западный-2 №10(инв.№ 05503) | 2018 | 0,4 | 60,000 | 15,000 | 30,707 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб. №4 РУ-0,4кВ КТП-Новосавинка №3, ул. Вятская, дом №2, корп. 1 | 2018 | 0,2 | 63,000 | 7,000 | 76,281 |
| | ВЛ-0,4 кВ п. Зап.-1 кв. 10 уч. 54 | 2018 | 0,4 | 242,000 | 15,000 | 173,742 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр. ВЛИ-0,4кВ(инв.№05716)авт. №1 РУ-0,4кВ КТП-6 Запад-1, б-р Юности, д. 24, 26 | 2018 | 0,4 | 76,000 | 15,000 | 120,182 |
| | ВЛ-0,4кВ пос. Надежда жилая группа 3 уч. 2 | 2018 | 0,4 | 210,000 | 15,000 | 121,549 |
| | ВЛ-0,4кВ, в районе п. "Западный-1", квартал 9, уч. 55 | 2018 | 0,4 | 220,500 | 15,000 | 193,685 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр. ВЛИ-0,4кВ(инв.№2959)руб. №3 РУ-0,4кВ КТП №2 Стадион, СНТ Калибровщик-2, уч. 9 | 2018 | 0,4 | 50,000 | 15,000 | 56,563 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр. ВЛИ-0,4кВ, построенной по проекту ГЭС-1015-ЭС | 2018 | 0,4 | 200,000 | 15,000 | 204,600 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр. ВЛИ-0,4кВ(инв.№05652)авт. №3 РУ-0,4кВ КТП-9 Западный-2, ул. Благодатная, д. №189, корп. 1 | 2018 | 0,4 | 42,000 | 15,000 | 59,953 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.№05719)руб. №3 РУ-0,4кВ КТП-Водонапор. башня, ул. Е. Евтушенко, д. 9 | 2018 | 0,4 | 67,500 | 15,000 | 91,180 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ руб.№2 РУ-0,4кВ КТП-10 Западный-1(приказ№01-03/248 от 19.04.2018),ул.Российская,д.№88 | 2018 | 0,4 | 40,000 | 15,000 | 54,646 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛ-0,4кВ(инв.№70460)руб.№2 РУ-0,4кВ ТП Чайковский-1,ул.Габдуллы Тукая,4 | 2018 | 0,4 | 33,000 | 15,000 | 66,210 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ, по ул.Вокзальная от руб.№4 РУ-0,4кВ КТП-44№1 | 2018 | 0,4 | 111,500 | 15,000 | 110,359 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ, по ул.Вокзальная от руб.№4 РУ-0,4кВ КТП-44№1 | 2018 | 0,4 | 85,000 | 15,000 | 98,139 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛ-0,4 по ул.Березовая от авт.№1 РУ-0,4кВ КТП-Западный-1 №3 | 2018 | 0,4 | 24,500 | 15,000 | 54,111 |
| | ВЛИ-0,4кВ от авт. №5 РУ-0,4кВ КТП-2 Западный-1 до ул. Кондратовской, д.67/1. | 2018 | 0,4 | 33,000 | 15,000 | 51,832 |
| | ВЛ-0,4кВ, Ленинский район, в районе бывшего пос.Новосавинский, уч.116 | 2018 | 0,4 | 350,000 | 15,000 | 305,846 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ, идущей от авт. №4 РУ-0,4кВ КТП-Малиновая №4, ул. Малиновая уч.13 | 2018 | 0,4 | 147,000 | 15,000 | 157,915 |
| | ВЛИ-0,4кВ от авт.№2 РУ-0,4кВ КТП-Зеленые холмы | 2018 | 0,4 | 77,000 | 15,000 | 85,852 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистральной ВЛИ-0,4кВ(инв.№5719), КТП-250/10/0,4, в районе ул.Гагарина, уч.48 | 2018 | 0,4 | 102,000 | 15,000 | 115,645 |
| | ВЛ-0,4кВ ул. Лесопарковая, 94 | 2018 | 0,4 | 50,500 | 15,000 | 68,462 |
| | ВЛИ-0,4кВ с уст-кой распред.шкаф 0,4кВ,с врезкой в КЛ-0,4кВ от руб.№1 РТП-1-140 м-н, в р-не пересеч. ул.Жукова и Труда | 2018 | 0,4 | 167,700 | 15,000 | 93,599 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№4927)руб.№2 РУ-0,4кВ КТП-2 Западный-2,ул.Демы,39 | 2018 | 0,4 | 44,000 | 15,000 | 99,467 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛ-0,4кВ, идущей от руб.№4 КТП-Западный-2 №2, опора №9(инв.№05500) | 2018 | 0,4 | 72,000 | 15,000 | 77,545 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.№05652)руб.№1 РУ-0,4кВ КТП-Западный№9,п.Западный-2,кв.№3В | 2018 | 0,4 | 54,600 | 15,000 | 65,332 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ, идущей от руб. №3 РУ-0,4кВ КТП-5 Западный-1, ул. Наумкина, д.27 | 2018 | 0,4 | 31,000 | 15,000 | 56,622 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.№05652)руб.№1 РУ-0,4кВ КТП-9 Западный-2,п.Западный-2,кв.№3В-147 | 2018 | 0,4 | 27,000 | 15,000 | 41,331 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№05625)авт.№2 РУ-0,4кВ КТП-9 Западный-2,п.Западный-2,кв.3В,уч.138 | 2018 | 0,4 | 45,000 | 15,000 | 64,487 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ,идущей от руб.№2 РУ-0,4кВ РТП-Военный городок,ул.Лесная,д.6,корп. Б | 2018 | 0,4 | 48,000 | 33,610 | 76,340 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№5629)авт.№1 РУ-0,4кВ КТП-6,п.Западный-1,кв.3,уч.10 | 2018 | 0,4 | 54,000 | 15,000 | 84,670 |
| | ВЛ-0,4, вдоль жилого района "Западный-2" на участке от ул.Есенина до ул.Демы | 2018 | 0,4 | 43,000 | 15,000 | 66,606 |
| | ВЛ-0,4, Лесопарк п, дом №26, корпус 2 | 2018 | 0,4 | 62,500 | 15,000 | 53,365 |
| | 0,4кВ ВЛ кв-л 10, уч.82 | 2018 | 0,4 | 31,000 | 15,000 | 30,840 |
| | 0,4кВ ВЛ Монтаж 8 кв-л, уч.52 | 2018 | 0,4 | 235,000 | 15,000 | 209,043 |
| | ВЛ-0,4кВ п.Зап.-2, кв.3-в уч.143 ул.Демы | 2018 | 0,4 | 135,000 | 15,000 | 127,330 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 7 638,500 | 1 085,600 | 8 253,632 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр. ВЛИ-0,4кВ(инв.№05748)авт.№1 РУ-0,4кВ РТП-6 Западный-1, опора №11-18,п.Западный-1,кв.4,уч.54 | 2019 | 0,4 | 45,00 | 15,000 | 46,684 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№5652)авт.№1 РУ-0,4кВ КТП-9,пос.Западный-2,уч.100, в 3Б кв. | 2019 | 0,4 | 33,00 | 15,000 | 47,535 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ,идущей по ул.Приусадебная от Р-1 РУ-0,4кВ ТП-2 п.Надежда,ул.Приусадебная,17 | 2019 | 0,4 | 77,00 | 15,000 | 52,564 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ,идущей от руб.№6 КТП-Лесопарк(инв.№70281),опора 21,пос.Лесопарк в р-не д.28 | 2019 | 0,4 | 38,00 | 15,000 | 65,963 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.№70416) по ул.Бибишева от Р-7 РУ-0,4кВ РТП-Березки школа,опора 7,ул.Кирова пересеч.ул.Щорса,1 | 2019 | 0,4 | 40,00 | 15,000 | 47,779 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№05575)авт.№3 РУ-0,4кВ КТП-10 Западный-2,п.Западный-2,кв.4А,уч.31,кв.4А,уч.18 | 2019 | 0,4 | 15,00 | 15,000 | 46,476 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№4660) А-2 РУ-0,4кВ ТП-Зеленые холмы,пос.Западный-1,кв.13,уч.2 | 2019 | 0,4 | 82,00 | 15,000 | 64,643 |
| | ВЛИ-0,4кВ от шпилек 0,4кВ тр-ра 630кВА ТП-СПК "Садко"(приказ № 01-03/554 от 30.12.2016) до уч. 412, ул.13 | 2019 | 0,4 | 144,00 | 15,000 | 208,995 |
| | КВЛИ-0,4кВ от окончечников КЛ-0,4кВ в ВРУ-0,4кВ ж.д. №18 по ул. Коровова, под.2 идущей от РТП-6 137 м-н руб.9 | 2019 | 0,4 | 364,00 | 15,000 | 506,271 |
| | ВЛИ-0,4кВ(инв.№5997) руб.№4 РУ-0,4кВ КТП-Водонапорная башня,Кленовая,д. №27,корп.3 | 2019 | 0,4 | 45,00 | 15,000 | 65,790 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛ-0,4кВ(инв.№2777)руб.№7 РУ-0,4кВ РТП-2 СМ,опора №4, в р-не Акмолинский пер,10 | 2019 | 0,4 | 26,00 | 15,000 | 64,232 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№5344) авт.№5 РУ-0,4кВ КТП-Кардырский-2,ул.Прокатная,уч.№9 | 2019 | 0,4 | 55,00 | 15,000 | 127,348 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№5587)авт.№2 РУ-0,4кВ ТП-11 Западный-2,опора 4,п.Западный-2,кв.5А,уч.34 | 2019 | 0,4 | 64,00 | 15,000 | 67,061 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№3059)Р-3 РУ-0,4кВ РТП-1 Горького,опора№8,ул.Магнитная,уч.6 | 2019 | 0,4 | 78,00 | 15,000 | 87,195 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ от руб.№2 РУ-0,4кВ КТП-2 Западный-2,п.Западный-2,кв.2В,уч.139 | 2019 | 0,4 | 214,00 | 15,000 | 210,292 |
| | ВЛИ-0,4кВ от оп.14, идущей от руб.№2 КТП-3 Новосавинка (инв.994) с переводом магистр.ВЛ (разрыв),ул.Заречная,д.№17 | 2019 | 0,4 | 73,50 | 10,000 | 107,830 |
| | ВЛ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ идущая от руб.№1 РУ-0,4кВ КТП-10 Западный-1, кв 9 | 2019 | 0,4 | 38,00 | 15,000 | 51,001 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛ0,4кВ,идущей по ул.Песчаная от руб.№6 ТП1 Войкова,опора11(инв.2959),ул.Песчаная,ГСК Цементник,гараж 383а | 2019 | 0,4 | 38,00 | 15,000 | 47,609 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.№70280),идущей по ул.Ольховая от Р-4 РУ-0,4кВ РТП-2 Поля орошения,опора 18,п.Поля Орошения | 2019 | 0,4 | 57,00 | 15,000 | 62,320 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ,идущей от руб.№4 РУ-0,4кВ РТП-2 Поля орошения(инв.№70280),опора 14,ул.Ольховая,44,корп.1 | 2019 | 0,4 | 137,00 | 15,000 | 138,015 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№05652)руб.№3 РУ-0,4кВ КТП-9 Западный-2,опора №9/7,п. Западный-2,кв.3а,уч.55 | 2019 | 0,4 | 61,00 | 15,000 | 93,479 |
| | ВЛИ-0,4кВ от Кл-0,4кВ в ВРУ-0,4кВ УТ-10, идущей от БКТП,№4"Магнитный",автоб.ост-ка по пр.Ленина,в р-не здания №154 | 2019 | 0,4 | 77,00 | 15,000 | 60,016 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.КВЛИ-0,4кВ(инв.№05474),идущей от А-2 РУ-0,4кВ ТП-1 Прибрежный,п.Прибрежный,уч.Полярная 8,корп.1 | 2019 | 0,4 | 77,00 | 15,000 | 105,598 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ,идущ. по ул.Красноармейская от авт.16 РУ-0,4кВ РТП-Дет.больница(инв.70418),ул.Метизников,д.5 | 2019 | 0,4 | 202,50 | 6,000 | 111,230 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№5541)авт.№1 РУ-0,4кВ РТП-3 Западный-1,ул.Березовая,д.11,корп.1 | 2019 | 0,4 | 45,50 | 15,000 | 70,128 |
| | ВЛИ-0,4кВ от оп.№22 (инв.№ 5265) идущей от руб.№5 ТП-2 Надежда по ул.Мирная до границы уч.221 по ул.Прокатная | 2019 | 0,4 | 21,50 | 15,000 | 76,732 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.№05901)руб.№1 РУ-0,4кВ КТП-4 Западный-2,Правобережный р-н,ул.Юбилейная,1 корп.2 | 2019 | 0,4 | 47,00 | 15,000 | 65,288 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ВЛИ-0,4кВ (инв.4927) руб.№2 РУ-0,4кВ ТП-2 Западный-2 оп. № 36-7 до гр. зем.уч.135 кв. 2; ВЛИ-0,4кВ(инв.05918) по ул.Привольная руб.№3 РУ-0,4кВ ТП-2 Западный-2 оп.№ 27 до №29; ВЛИ-0,4кВ(инв.05593)по ул.Привольная руб.№2 РУ-0,4кВ ТП-2 Западный-2 оп.№ 27 до № 32; ВЛИ-0,4кВ (инв.05594) от руб.№4 РУ-0,4кВ ТП-2 Западный-2 оп.№8 до №28 | 2019 | 0,4 | 394,50 | 15,000 | 422,985 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.№80428)руб.№8 РУ-0,4кВ ТП-Щитовые-Южный№2,ул.Чехова,3а | 2019 | 0,4 | 36,00 | 15,000 | 63,276 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ШР-0,4кВ КТП-Насосная 1 подъема,Зеленый проезд,дом №17 | 2019 | 0,2 | 121,00 | 7,000 | 106,736 |
| | ВЛИ-0,4кВот резервн.рубильника ТП-3 Надежда согласно проекту УСП 099-2013-ЭС, пос. Надежда, 14 жилого группа,уч.6 | 2019 | 0,4 | 395,00 | 15,000 | 300,852 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ,идущей по ул.Балтийская(инв.№4464)от Р-2 РУ-0,4кВ РТП-Коттеджи,ул.Радонежская,12/1 | 2019 | 0,4 | 61,00 | 15,000 | 56,840 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№05560)авт.№3 РУ-0,4кВ КТП-5 Западный-1, ж. р. Западный-1, кв.10,уч.29 | 2019 | 0,4 | 87,00 | 15,000 | 161,791 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№А0005489)А-3 РУ-0,4кВ ТП-9 Западный-2,ул.Благодатная | 2019 | 0,4 | 16,00 | 15,000 | 32,945 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ(инв.№5728)руб.№5 РУ-0,4кВ КТП-5 Западный-2,ул.Татьянической,91 | 2019 | 0,4 | 105,00 | 15,000 | 153,055 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.0519)Р-3 РУ-0,4кВ РТП-Водонапорная башня,опора 10,в р-не п.Западный-1,уч.141 | 2019 | 0,4 | 68,00 | 15,000 | 94,128 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.№05901),идущей от руб.№1 РУ-0,4кВ КТП-4 Западный-2 | 2019 | 0,4 | 35,50 | 15,000 | 48,994 |
| | ВЛИ-0,4кВ от рез.руб.РУ-0,4кВ ТП Овощехранилище склад №15,ул.Василия Овсянникова,9,10 | 2019 | 0,4 | 340,00 | 15,000 | 338,539 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ,идущей по ул.Нижняя от руб.№2 ТП-4 Дет.сад,опора 14(инв.2959),ул.Песчаная,ГСК Цементник,гараж 894 | 2019 | 0,4 | 61,00 | 15,000 | 54,738 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ идущей от Р-1 РУ-0,4кВ ТП-4 Западный-2,опора № 3-6 | 2019 | 0,4 | 37,00 | 15,000 | 22,946 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.№5652)руб.№1 РУ-0,4кВ КТП-9 Запад.-2,п.Запад-2,кв.3В,уч.129 | 2019 | 0,4 | 122,00 | 15,000 | 147,841 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр. ВЛИ-0,4кВ(инв.№05911) руб.№1 РУ-0,4кВ ТП-4 Западный-2,опора №3-2,ул.Юбилейная,3 | 2019 | 0,4 | 28,00 | 15,000 | 45,463 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб.дополн. устанавливаемого на стене РУ-0,4кВ РТП-9 Общ. МКЗ (реконструкция),Северный переход,д.24 | 2019 | 0,4 | 176,00 | 23,600 | 102,443 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ,идущей от авт.№2 РУ-0,4кВ КТП-9 Западный-2(инв.№05302) | 2019 | 0,4 | 139,50 | 15,000 | 176,905 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ВЛИ-0,4кВ от существ.опоры до границ участка 74:33:0309001:1792 | 2019 | 0,4 | 307,00 | 15,000 | 251,502 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.№05652),идущей по ул.Татьянической от авт.№3 РУ-0,4кВ РТП-6 Запад.-1,п.Запад.-1,кв.4,уч.6 | 2019 | 0,4 | 103,00 | 15,000 | 77,496 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№4862)А-2 РУ-0,4кВ РТП-6 Западный-1,опора 3-16,ш.Западное,92,корп.2 | 2019 | 0,4 | 53,00 | 15,000 | 60,914 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.№ 05728) руб.№2 РУ-0,4кВ КТП-5 Западный-2 до уч.№90,кв.1Б | 2019 | 0,4 | 61,00 | 15,000 | 99,188 |
| | ВЛ-0,4кВотВЛ0,4кВ(инв.6305) по ул.Березовая руб.2РУ0,4кВ ТП10Запад.1,кв.10,вр-неул.Вишневая21-21а | 2019 | 0,4 | 155,00 | 15,000 | 167,354 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.№05719)руб.4 РУ-0,4кВ РТП-Водонапорная башня,опора №6-2,в р-не ул. Гагарина,уч.158 | 2019 | 0,2 | 150,00 | 7,000 | 103,033 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.№5798),идущей от руб.№4 РУ-0,4кВ КТП-Водонапорная башня,опора№10,ул.Татьянической,д.102 | 2019 | 0,4 | 131,50 | 15,000 | 161,619 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.04660)авт.3 РУ-0,4кВ ТП-Зеленые холмы,опора №1-10,п.Западный,кв.14а,уч.21,уч.10 | 2019 | 0,4 | 267,00 | 15,000 | 242,865 |
| | ВЛИ-0,4кВ от опоры №7 ВЛИ-0,4кВ(инв.№2777), идущей от ул.Свободы от руб.№3 РУ-0,4кВ ТП-4 СМ,ул.Свободы,д.№57 | 2019 | 0,4 | 93,00 | 15,000 | 145,209 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№05728) руб.№1 РУ-0,4кВ КТП-5 Западный-2. Западный-2,кв.1,уч.5 | 2019 | 0,4 | 40,00 | 15,000 | 61,783 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ,идущая по ул.Юбил-я от руб.2 КТП-4 Запад.-2 | 2019 | 0,4 | 45,00 | 15,000 | 63,776 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ,идущей от авт.№2 РУ-0,4кВ КТП-5 Западный-2,опора№11(инв.№05727),ул.Тополиная,д.№1, корп.2 | 2019 | 0,4 | 76,00 | 15,000 | 88,008 |
| | ВЛИ-0,4кВ,идущей от авт.№4 РУ-0,4кВ РТП-6 Западный-1,ул. Тенистая,6,корп.1 | 2019 | 0,4 | 235,00 | 15,000 | 185,991 |
| | ВЛИ-0,4кВ от существ. опоры до границ участка 74:33:0309001:1777 | 2019 | 0,4 | 130,00 | 15,000 | 141,199 |
| | КВЛИ-0,4кВ от существ. опоры до границ участка 74:33:0309001:4079 | 2019 | 0,4 | 187,00 | 15,000 | 165,411 |
| | ВЛИ-0,4кВ от существ. опоры до границ участка 74:33:0309001:1760, Ордж.р-н | 2019 | 0,4 | 288,00 | 15,000 | 234,185 |
| | ВЛИ-0,4кВ от существ. опоры до границ участка 74:33:0309001:1812 | 2019 | 0,4 | 250,00 | 15,000 | 205,445 |
| | ВЛИ-0,4кВ от резервного руб.РУ-0,4кВ КТП-ш. Западное №5,ш.Западное,ул.Гагарина(вдоль садов) | 2019 | 0,4 | 78,00 | 50,000 | 144,132 |
| | ВЛИ-0,4кВ от авт.№4 РУ-0,4кВ КТП-9 Западный-2(инв.№05650),Западный 2,3кв,д.№125 | 2019 | 0,4 | 94,00 | 15,000 | 136,820 |
| | ВЛИ-0,4кВ от Р-13 РУ-0,4кВ РТП-2-13 участок,ул.Профсоюзная,14 | 2019 | 0,4 | 36,00 | 32,000 | 22,189 |
| | КВЛ-0,4кВ от КТП до границ участка 74:33:0309001:4109 | 2019 | 0,4 | 234,00 | 15,000 | 214,942 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ШР-0,4кВ, пр.Ленина, д.85/2 | 2019 | 0,4 | 171,00 | 60,000 | 209,436 |
| | ВЛИ-0,4кВ, идущая от руб.№4 РУ-0,4кВ РТП-6 137 м-н, в ВРУ-0,4кВ п.№7 ул.Коробова, д.18 | 2019 | 0,4 | 36,50 | 20,000 | 42,585 |
| | ВЛ-10 | 0,000 | 0,0 | 2 628,100 | 1 368,000 | 4 142,407 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 91,000 | 340,000 | 95,764 |
| | ВЛ-10кВ, ул.Елькина, 16 | 2017 | 10,0 | 91,000 | 340,000 | 95,764 |
| | 2018 г. | 0,000 | 0,0 | 479,600 | 50,000 | 493,658 |
| | ВЛЗ-10кВ от опоры №1 ВЛ-10кВ ф.21 РП-Западный-1, в районе ул.Пресная плотина и шоссе Западное | 2018 | 10,0 | 479,600 | 50,000 | 493,658 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 2 057,500 | 978,000 | 3 552,985 |
| | ВЛЗ-10кВ с установкой СТП-10/0,4кВ от ВЛ-10кВ ф.21 КП-3 до СТП-10/0,4кВ по ул. Шоссейной, д. №52/1, строение 2 | 2019 | 10,0 | 109,00 | 60,000 | 328,270 |
| | ВЛЗ-10кВ от ВЛЗ-10кВ от ВЛ-10кВ ф.45 ПС №49 с уст-ой разъезд-я, ул.Комсомольская, д.№131 и д.№131 стр.№5 | 2019 | 10,0 | 385,50 | 40,000 | 625,187 |
| | ВЛЗ-10кВ с врезкой в сущ. ВЛ-10кВ ф.3 ЦРП-4 ф.26, ф.56 ПС №99 | 2019 | 10,0 | 85,00 | 150,000 | 206,523 |
| | ВЛЗ-10кВ с установкой разъединителя от ВЛ-10кВ КП-3 ф.21, Интернациональная, д.№1В | 2019 | 10,0 | 45,00 | 140,000 | 195,460 |
| | ВЛЗ-10кВ от ВЛЗ-10кВ(ф.30 ПС №72) до КТП, Белорецкое ш.д.№11, корпус В, кв.1 | 2019 | 10,0 | 647,00 | 150,000 | 921,425 |
| | ВЛЗ-10кВ с установкой пункта секционирования от ВЛ-10кВ ф.45 ПС №49, ул.Шоссе Западное 13 | 2019 | 10,0 | 500,00 | 288,000 | 780,391 |
| | ВЛ-10кВ с ус-ой разъезд-ля. от ВЛ10кВ ф.24 ПС36 МП Трест "Водоканал", идущ. на ТП-Башзолото, ул. Спортивная, д.№35, стр.1 | 2019 | 10,0 | 286,00 | 150,000 | 495,730 |
| 1.3.1.4.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 2 173,000 | 329,120 | 1 872,041 |
| | ВЛ-0,4 | 0,000 | 0,0 | 2 173,000 | 329,120 | 1 872,041 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 708,000 | 95,000 | 596,825 |
| | ВЛ-0,4 кВ Стрелковый комплекс, тир, в р-не ш.Космонавтов | 2017 | 0,4 | 284,000 | 50,000 | 165,241 |
| | ВЛ-0,4 ш.Дачное ул.Малиновая, 1 | 2017 | 0,4 | 119,000 | 15,000 | 107,560 |
| | ВЛ-0,4 кВ шоссе Дачное ул.Малиновая уч.105 | 2017 | 0,4 | 154,000 | 15,000 | 119,021 |
| | ВЛ-0,4 кВ пр. Ленина, 139 (Храм Пресвятой богородицы) ТП-543 от 18,09,12 | 2017 | 0,4 | 151,000 | 15,000 | 205,003 |
| | 2018 г. | 0,000 | 0,0 | 1 465,000 | 234,120 | 1 275,216 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб.№2 РУ-0,4кВ ТП-Гортеатр(тр-р №3)(инв.№008020),Маяковского ул.,дом 19/3 | 2018 | 0,4 | 375,000 | 69,120 | 277,323 |
| | ВЛИ-0,4 отВЛИ-0,4от руб.№3РУ-0,4 ТП-Испыт.станция,ГСК Реал-1 | 2018 | 0,4 | 380,000 | 15,000 | 574,810 |
| | ВЛИ-0,4кВ от авт.выключателя РУ-0,4кВ КТП-2 Зеленая(инв.№5999),ул.Зеленая,д.№12/1 | 2018 | 0,4 | 710,000 | 150,000 | 423,082 |
| 1.3.1.4.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 1 254,000 | 287,300 | 854,498 |
| | ВЛ-0,4 | 0,000 | 0,0 | 1 254,000 | 287,300 | 854,498 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 357,000 | 100,000 | 303,039 |
| | ВЛ-0,4кВ участок на пересечении ул. 1-ая Северо-западная и ул.Энергетиков | 2017 | 0,4 | 357,000 | 100,000 | 303,039 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 897,000 | 187,300 | 551,459 |
| | ВЛИ-0,4кВ от автомата панели №11 П с.ш. РУ-0,4кВ ТП-83(нас.17 ВКХ),ул.Крылова,20 | 2019 | 0,4 | 427,000 | 97,300 | 325,581 |
| | ВЛИ-0,4кВ от Р-8 РУ-0,4кВ РТП-Экопарк(инв.№4956),на территории Экологического парка | 2019 | 0,4 | 470,000 | 90,000 | 225,878 |
| 1.3.1.4.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.4.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.4.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2 | Тип провода неизолированный | 0,000 | 0,0 | 3 958,270 | 815,160 | 4 059,839 |
| 1.3.2.1 | Материал провода медный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.2 | Материал провода стальной | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.3.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.3 | Материал провода сталеалюминевый | 0,000 | 0,0 | 123,000 | 75,160 | 235,177 |
| 1.3.2.3.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 123,000 | 75,160 | 235,177 |
| | ВЛ-10 | 0,000 | 0,0 | 123,000 | 75,160 | 235,177 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 123,000 | 75,160 | 235,177 |
| | ВЛ3-10кВ с установкой разьединителя от ВЛ-10кВ ф.36-24 ,ул.Вильямса,д.№7 | 2019 | 10,0 | 17,00 | 40,160 | 67,128 |
| | ВЛ-10кВ с уст-ой разьединителя от ВЛ-10кВ ф.15,РП-Западный1),пересеч.ш.Западное и ул.Гагарина | 2019 | 10,0 | 106,00 | 35,000 | 168,049 |
| 1.3.2.3.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.3.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.3.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.3.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.3.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.4 | Материал провода алюминиевый | 0,000 | 0,0 | 3 835,270 | 740,000 | 3 824,662 |
| 1.3.2.4.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 3 835,3 | 740,0 | 3 824,7 |
| | ВЛ-10 | 0,000 | 0,0 | 3 835,270 | 740,000 | 3 824,662 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 1 141,000 | 435,000 | 1 195,652 |
| | ВЛ-10 кВ от ТП-Новостройка-1 до ТП-Новостройка-2 с отпайкой на аэропорт | 2017 | 10,0 | 13,000 | 100,000 | 56,463 |
| | ВЛ-10кВ на пересечении ул.Гагарина и ул. Лесопарковая | 2017 | 10,0 | 115,000 | 30,000 | 201,828 |
| | ВЛ-10кВ. Северозападная коммунально-складская зона Ленинский район | 2017 | 10,0 | 37,000 | 70,000 | 29,553 |
| | ВЛ-10 кВ, идущая от ВЛ-10 кВ ф.17 РП-Западный-1 на участке ответвительной ВЛ-10 кВ на КТП-Уралтек-плюс, до границы земельного участка территории базы | 2017 | 10,0 | 12,000 | 70,000 | 76,718 |
| | ВЛ-10 кВ ул. 50-летия Магнитки | 2017 | 10,0 | 287,000 | 100,000 | 145,519 |
| | ВЛ-10 кВ с установкой СТП-10/0,4 кВ от ВЛ-10 кВ РП-Западный-1 ф.15 до СТП-10/0,4 кВ | 2017 | 10,0 | 644,000 | 50,000 | 649,263 |
| | ВЛ-10кВ ул.Лазника,36 | 2017 | 10,0 | 33,000 | 15,000 | 36,309 |
| | 2018 г. | 0,000 | 0,0 | 275,600 | 255,000 | 519,780 |
| | ВЛ-10кВ ул.Калибровщиков, 28А | 2018 | 10,0 | 154,600 | 150,000 | 201,249 |
| | ВЛ-0,4, вдоль жилого района "Западный-2" на участке от ул.Есенина до ул.Демы | 2018 | 10,0 | 13,000 | 15,000 | 31,377 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ВЛ-10кВ от ВЛ-10кВ ПС№98,ф.26,ф.4,РП-Западный-1,ф.21, на уч-ке между КТП-Пресная плотина и КТП-Дачное,опора№1 | 2018 | 10,0 | 108,000 | 90,000 | 287,154 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 2 418,670 | 50,000 | 2 109,230 |
| | ВЛ-10кВ с уст-ой разъединителя от ВЛ-10кВ ф.11 РП-Западный1),пересеч.ш.Западное и ул.Гагарина | 2019 | 10,0 | 195,000 | 35,000 | 139,692 |
| | ВЛ-10кВ от КЛ-10кВ КТП-23Г (КТП-2) пос.Раздолье ф.8 ПС-99,р-н Орджоникидзевский | 2019 | 10,0 | 2 223,670 | 15,000 | 1 969,539 |
| 1.3.2.4.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.4.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.4.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.4.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.4.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4 | Подвеска провода по существующим опорам | 0,000 | 0,0 | 15 202,300 | 2 388,865 | 6 036,801 |
| 1.4.1 | Тип провода изолированный | 0,000 | 0,0 | 15 202,300 | 2 388,865 | 6 036,801 |
| 1.4.1.1 | Материал провода медный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.2 | Материал провода стальной | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.4.1.3 | Материал провода сталеалюминевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.3.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.3.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.3.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.3.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.3.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.3.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.4 | Материал провода алюминиевый | 0,000 | 0,0 | 15 202,300 | 2 388,865 | 6 036,801 |
| 1.4.1.4.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 10 725,300 | 1 128,865 | 3 337,192 |
| | ВЛ-0,4 | 0,000 | 0,0 | 10 725,300 | 1 128,865 | 3 337,192 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 3 616,100 | 602,900 | 1 009,466 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб.№12 РУ-0,4кВ 2КТП-Экопарк №2(инв.№05751) | 2017 | 0,4 | 27,000 | 72,900 | 21,211 |
| | ВЛ-0,4 кВ, ул.Шоссе Дачное 3 | 2017 | 0,4 | 60,000 | 40,000 | 29,967 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб. №4 РУ-0,4кВ ТП-Дома ВЭЧ(инв.№01266) | 2017 | 0,4 | 70,000 | 55,000 | 29,479 |
| | ВЛ-0,4кВ, ул. Маяковского, 11а | 2017 | 0,4 | 44,000 | 15,000 | 15,696 |
| | ВЛ-0,4кВ автомойка на пересечении пр.Ленина и ул.Труда | 2017 | 0,4 | 204,000 | 35,000 | 70,209 |
| | ВЛ-0,4 кВ ул.Маяковского, 23/1 | 2017 | 0,4 | 157,000 | 35,000 | 42,724 |
| | ВЛ-0,4кВ, ул.Автомобилистов, 20 | 2017 | 0,4 | 132,100 | 60,000 | 39,885 |
| | ВЛ-0,4кВ водогрейной котельной в р-не д/сада по ул.Лагоды,35 | 2017 | 0,4 | 454,000 | 15,000 | 96,894 |
| | ВЛ-0,4кВ до водогрейной котельной в р-не ул.Лазника, 36 | 2017 | 0,4 | 231,000 | 15,000 | 67,492 |
| | ВЛ-0,4кВ ул.Проселочная, 28а | 2017 | 0,4 | 170,000 | 60,000 | 41,742 |
| | ВЛ-0,4 кВ ул.Труда,41 | 2017 | 0,4 | 130,000 | 15,000 | 23,863 |
| | ВЛ-0,4кВ пр.Ленина, 91/1 | 2017 | 0,4 | 161,000 | 35,000 | 37,277 |
| | ВЛИ-0,23 кВ от ВЛ-0,4кВ, идущей по ул.Желябова от руб.№2 РУ-0,4кВ ТП-Трампарк(инв.№70417) | 2017 | 0,2 | 25,000 | 5,000 | 11,774 |
| | ВЛ-0,4кВ ул. Суворова, 112 | 2017 | 0,4 | 110,000 | 10,000 | 45,075 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ(инв.№01036)руб.№2 РУ-0,4кВ ТП-Дзержинский №4 | 2017 | 0,4 | 55,000 | 15,000 | 18,977 |
| | ВЛ-0,4кВ, ул. Вятская, 1а, 2а | 2017 | 0,4 | 51,000 | 15,000 | 24,955 |
| | КВЛ-0,4кВ от авт.№2 РУ-0,4кВ КТП-Дачное(инв.№05817)по дороге на оз.Соленое | 2017 | 0,4 | 45,000 | 15,000 | 36,531 |
| | ВЛ-0,4кВ, Комсомольская ул, дом.120, корпус 2 | 2017 | 0,4 | 35,000 | 15,000 | 23,086 |
| | КВЛ-0,4 кВ для электроснабжения газорегуляторного пункта газопровода природного газа ГРС-2 | 2017 | 0,4 | 222,000 | 15,000 | 37,100 |
| | КВЛ-0,4 кВ ул.Локомотивная шоссе Верхнеуральское | 2017 | 0,4 | 328,000 | 15,000 | 108,854 |
| | ВЛ-0,4кВ до земельного участка в районе 147мкр. по ул.Зеленый Лог | 2017 | 0,4 | 329,000 | 15,000 | 74,286 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ВЛ-0,4 кВ от КТП-Дачное до склада строительных материалов в р-не ш. Дачное | 2017 | 0,4 | 216,000 | 15,000 | 34,476 |
| | ВЛ-0,4 кВ ул.Труда,21 | 2017 | 0,4 | 360,000 | 15,000 | 77,914 |
| | 2018 г. | 0,000 | 0,0 | 4 250,200 | 339,600 | 1 301,850 |
| | ВЛИ-0,23кВ павильона от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№70506)руб.№2 РУ-0,4кВ КТП-44№1, в р-не ул.Вокзальная,17а | 2018 | 0,2 | 103,000 | 3,000 | 26,566 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛ-0,4кВ(инв.№04797)авт.№3 РУ-0,4кВ КТП-3 Прибрежный,Вербный пер.,дом №2 | 2018 | 0,4 | 240,000 | 15,000 | 48,443 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ(инв.№06110)авт.№1 РУ-0,4кВ КТП-6 Западный-1, ул.Татьяничева 73,корп.2 | 2018 | 0,4 | 45,000 | 15,000 | 28,825 |
| | ВЛИ-0,23 от руб.№3 РУ-0,4кВ КТП-Мостовая,Мостовой проезд,д.№2 | 2018 | 0,4 | 83,000 | 5,000 | 21,971 |
| | ВЛИ-0,4кВ от авт.№3(инв.№6110)РУ-0,4кВ КТП-6 Западный-1, ул.Татьяничевой,98 | 2018 | 0,4 | 242,000 | 15,000 | 84,580 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб.РУ-0,4кВ ТП-Горького №1(инв.№73041) | 2018 | 0,4 | 192,000 | 55,000 | 73,053 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб.№5(инв.№70460)РУ-0,4кВ ТП-Чапаевский,п. Чапаева,ул.Сергея Лазо ул.д.14,кв.1,2,3,4,5 | 2018 | 0,4 | 265,000 | 75,000 | 82,738 |
| | ВЛИ-0,23 от магистр.ВЛИ-0,23(инв.№70480)руб.№1 РУ-0,4кВ 2КТПН-Щитовые-клуб,ул.Казахская, в р-не жилого дома№22 | 2018 | 0,2 | 35,000 | 7,000 | 3,495 |
| | КВЛ-0,4кВ от авт.№4 РУ-0,4кВ КТП-Дачное(инв.№5817) | 2018 | 0,4 | 294,000 | 19,000 | 195,620 |
| | ВЛИ-0,4кВ с установкой автомата в РУ-0,4кВ ТП-Военный городок (инв.№70419)в р-не м/у пр.Пушкина,8а и Циолковского | 2018 | 0,4 | 255,000 | 50,000 | 96,284 |
| | КВЛ-0,4кВ от КТП-250кВА ул.Галиуллина д.№2а (Чухловина С.И. ТП-83 от 01.03.2018,ТП-84 от 01.03.2018) | 2018 | 0,4 | 134,000 | 15,000 | 87,404 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб. №3 РУ-0,4кВ ТП-шоссе Западные №1 | 2018 | 0,4 | 375,000 | 15,000 | 196,237 |
| | ВЛИ-0,4кВ от авт. РУ-0,4кВ ТП-Димитрова-1(инв.№73028) | 2018 | 0,4 | 144,000 | 50,000 | 96,910 |
| | Светофорные объекты (20 шт.) вблизи образовательных учреждений | 2018 | 0,2 | 1 843,200 | 0,600 | 259,724 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 2 859,000 | 186,365 | 1 025,876 |
| | ВЛИ-0,4кВ от магистр.ВЛИ-0,4кВ (инв.№1019) в р-не ул. Бахметьева д.33 руб.№12 РУ-0,4кВ ТП-8 12 уч-ка | 2019 | 0,4 | 38,000 | 15,000 | 23,391 |
| | ВЛИ-0,23кВ от ВЛИ-0,4кВ от авт.2 РУ-0,4кВ ТП-Стол.поляков,опора№8(инв.05717),ул.Московская,ост."Химчистка" | 2019 | 0,2 | 135,000 | 7,615 | 43,645 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ВЛИ-0,23кВ от ВРУ-0,4кВ,расположенного в подвал.помещении пр.Ленина,24,запит. по КЛ-0,4,идущ.от руб.7 РУ-0,4кВ РТП-21а | 2019 | 0,2 | 147,000 | 3,000 | 59,254 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ,от А-2 РУ-0,4кВ ТП-Столовая поляков(инв.№05717),ул.Московская,5,остановка трамвая "Химчистка" | 2019 | 0,4 | 103,000 | 15,000 | 38,895 |
| | ВЛИ-0,23 от ВЛИ-0,4,идущей напротив д.№3,ул.Транзитная,опора №32(инв.№3177) | 2019 | 0,2 | 95,000 | 0,250 | 14,655 |
| | ВЛИ-0,23кВ от ШУ светофором "КДУ" до ВРУ-0,23кВ по ул.Герцена, 2/2 | 2019 | 0,2 | 150,000 | 2,500 | 30,668 |
| | ВЛИ-0,23кВ для WI-FI и USB от КЛ-0,4кВ в ВРУ-0,4кВ под.№1 ж.д.180 пр.К.Маркса от Р-5 РУ-0,4кВ РТП-5-131 м-н; ВЛИ-0,23кВ для WI-FI и USB от ВРУ-0,4кВ ЗАГСА в ж.д.184/1 пр.К.Маркса,запит.от Р-7(Р-12)РУ-0,4кВ РТП-5-131 м-н | 2019 | 0,4 | 587,000 | 15,000 | 96,280 |
| | ВЛ-0,4кВ от КЛ-0,4кВ(инв.№3045)в ВРУ0,4кВ ж.д.182 по ул.Советская,под.1, идущей от РТП-5-143м-н руб.7,Советская180б | 2019 | 0,4 | 62,000 | 15,000 | 60,476 |
| | ВЛИ-0,4кВ от авт.№8 РУ-0,4кВ РТП-2 Парк Победы,пр.Ленина между банком "Уралсиб" и ТРК"Бумеранг" | 2019 | 0,4 | 232,000 | 30,000 | 92,781 |
| | ВЛИ-0,4кВ от автомата РУ-0,4кВ ТП-Геологоразведка-2, ул. Лизы Чайкиной,д.№16,корп.1 | 2019 | 0,4 | 425,000 | 35,000 | 236,391 |
| | ВЛИ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ(инв.№70416),идущей от руб.8 РУ-0,4кВ ТП-Березки-школа,пос.Дмитрова,пересеч.ул.Бибишева и ул.Тельмана | 2019 | 0,4 | 100,000 | 15,000 | 40,307 |
| | КВЛИ-0,4кВ от руб.№1 РУ-0,4кВ РТП-133 тяговая(инв.№4767),район Арены "Металлург" | 2019 | 0,4 | 150,000 | 15,000 | 36,414 |
| | ВЛ-0,23кВ от руб.№11 РУ-0,4кВ РТП-6 135 м-н, ул.Ворошилова 13/2 | 2019 | 0,2 | 121,000 | 3,000 | 45,212 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб.№2 ТП-ДУОД №2(инв.№01269) | 2019 | 0,4 | 514,000 | 15,000 | 207,508 |
| 1.4.1.4.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 3 390,000 | 960,000 | 2 106,973 |
| | ВЛ-0,4 | 0,000 | 0,0 | 3 390,000 | 960,000 | 2 106,973 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 1 104,000 | 185,000 | 559,420 |
| | КВЛ-0,4 кВ до магазина "Автомобиль" | 2017 | 0,4 | 274,000 | 65,000 | 199,645 |
| | ВЛ-0,4кВ, ул Советская,79 | 2017 | 0,4 | 580,000 | 30,000 | 230,676 |
| | ВЛ-0,4кВ, Орджоникидзевский р-н, в районе ул.Клубная | 2017 | 0,4 | 250,000 | 90,000 | 129,099 |
| | 2018 г. | 0,000 | 0,0 | 1 193,000 | 350,000 | 627,239 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб.№4 РУ-0,4кВ КТП-16 Дзержинский,ул.Нестерова,д.29/1 | 2018 | 0,4 | 414,000 | 100,000 | 197,954 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб.№1 РУ-0,4кВ ТП №4-Детсад(инв.№02975) по ул.Песчаная | 2018 | 0,4 | 238,000 | 100,000 | 184,729 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб.№2 РУ-0,4кВ РТП-МСС(инв.№1386),ул.Калинина,д.77 | 2018 | 0,4 | 221,000 | 90,000 | 125,418 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб.№2 РУ-0,4кВ 2КТПН-Щитовые клуб до магазина в районе Чкалова, д.№12 | 2018 | 0,4 | 320,000 | 60,000 | 119,138 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 1 093,000 | 425,000 | 920,314 |
| | ВЛИ-0,4кВ от авт.№1 РУ-0,4кВ КТП-9 Западный-2 с устройством разрыва.Западный 2,3кв,д.№125 | 2019 | 0,4 | 87,000 | 15,000 | 77,101 |
| | 2хВЛИ-0,4кВ от резервн. руб.1 с.ш. и 2 с.ш. РУ-0,4кВ насосная ОАО"ММК-МЕТИЗ",ул.Менжинского,д.1,корп.1 | 2019 | 0,4 | 425,000 | 100,000 | 351,106 |
| | ВЛИ-0,4кВ от рубильника,устанавливаемого на наружной стене КТП-СМ №4,ул. Свободы,дом №51 | 2019 | 0,4 | 130,000 | 150,000 | 113,882 |
| | 2хВЛИ-0,4кВ от руб.№1 и №11 РУ-0,4кВ РТП-Больница ЮУЖД,ул.Вокзальная,д.19,пом.2 | 2019 | 0,4 | 376,000 | 80,000 | 276,017 |
| | КВЛИ-0,4кВ от руб.8 РУ-0,4кВ ТП-5 до ВРУ-0,4кВ д.16,корп.А по ул.Менжинского | 2019 | 0,4 | 75,000 | 80,000 | 102,207 |
| 1.4.1.4.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 1 087,000 | 300,000 | 592,637 |
| | ВЛ-0,4 | 0,000 | 0,0 | 1 087,000 | 300,000 | 592,637 |
| | 2018 г. | 0,000 | 0,0 | 454,000 | 90,000 | 202,412 |
| | ВЛИ-0,4кВ от руб.№3(инв.№05728)РУ-0,4кВ КТП-5 Западный-2,ул.Тополиная, д.№2 | 2018 | 0,4 | 454,000 | 90,000 | 202,412 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 633,000 | 210,000 | 390,224 |
| | ВЛИ-0,4кВ от КЛ-0,4кВ от руб.№1,РУ-0,4кВ ТП-Шоссе Западное №1, ул.50-летия Магнитки,84/1 | 2019 | 0,4 | 453,000 | 60,000 | 242,811 |
| | ВЛИ-0,4кВ от авт.№3 РУ-0,4кВ(инв.№03148)ТП МСЧ-3, Набережная, д.1, корп.5 | 2019 | 0,4 | 180,000 | 150,000 | 147,414 |
| 1.4.1.4.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.4.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.4.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.4.2 | Тип провода неизолированный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.1 | Материал провода медный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.2 | Материал провода стальной | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.3 | Материал провода сталеалюминевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.3.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.3.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.3.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.3.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.3.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.3.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.4 | Материал провода алюминиевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.4.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.4.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.4.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.4.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.4.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.4.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | Строительство кабельных линий | 0,000 | 0,0 | 16 345,890 | 19 260,722 | 30 485,769 |
| 2.1 | Способ прокладки кабельных линий в траншеях | 0,000 | 0,0 | 15 518,890 | 14 126,722 | 29 014,314 |
| 2.1.1 | одножильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2 | многожильные | 0,000 | 0,0 | 15 518,890 | 14 126,722 | 29 014,314 |
| 2.1.2.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 6 387,890 | 4 497,846 | 11 793,314 |
| 2.1.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 2 132,390 | 645,020 | 3 322,591 |
| | КЛ-0,4 | 0,000 | 0,0 | 2 132,390 | 645,020 | 3 322,591 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 1 524,500 | 410,020 | 2 379,786 |
| | КЛ-0,4кВ ул. Маяковского, д.21 корп.а | 2017 | 0,4 | 86,000 | 70,000 | 143,669 |
| | КЛ-0,4кВ, ул.Енисейская, 68 | 2017 | 0,4 | 92,500 | 50,020 | 294,031 |
| | КЛ-0,4 от ТП-127 №1 до аптеки в р-не пр.К.Маркса,160 | 2017 | 0,4 | 189,000 | 50,000 | 485,868 |
| | КВЛ-0,4 кВ СНТ Строитель-1 сад.7 | 2017 | 0,4 | 33,000 | 15,000 | 26,429 |
| | КЛ-0,4кВ, ул.Вокзальная, 23 | 2017 | 0,4 | 15,500 | 35,000 | 47,755 |
| | КЛ-0,4кВ автомойка на пересечение пр.Ленина и ул.Труда | 2017 | 0,4 | 130,000 | 35,000 | 213,323 |
| | КЛ-0,4кВ, ул.Советская, 207 | 2017 | 0,4 | 126,000 | 20,000 | 274,459 |
| | КВЛ-0,4кВ от авт.№2 РУ-0,4кВ КТП-Дачное(инв.№05817)по дороге на оз.Соленое | 2017 | 0,4 | 26,500 | 15,000 | 21,513 |
| | КЛ-0,4 Локомотивная, ба | 2017 | 0,4 | 23,000 | 15,000 | 28,651 |
| | КЛ-0,4кВ в р-не ул.Галиуллина, 14 уч.16 | 2017 | 0,4 | 53,000 | 15,000 | 63,622 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | КВЛ-0,4 кВ для электроснабжения газорегуляторного пункта газопровода природного газа ГРС-2 | 2017 | 0,4 | 120,000 | 15,000 | 117,483 |
| | КЛ-0,4кВ, пр.Ленина, 56 корп.1 | 2017 | 0,4 | 86,000 | 15,000 | 157,465 |
| | КВЛ-0,4 кВ ул.Локомотивная шоссе Верхнеуральское | 2017 | 0,4 | 90,000 | 15,000 | 137,754 |
| | КЛ-0,4 кВ пр.Карла Маркса, 206 | 2017 | 0,4 | 243,000 | 15,000 | 164,118 |
| | КЛ-0,4 кВ от КТП-Дачное до склада строительных материалов в р-не ш.Дачное | 2017 | 0,4 | 33,000 | 15,000 | 14,397 |
| | КЛ-0,4кВ в р-не ул.Галиуллина, 14 уч.20 | 2017 | 0,4 | 178,000 | 15,000 | 189,249 |
| | 2018 г. | 0,000 | 0,0 | 483,890 | 155,000 | 750,547 |
| | КЛ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ, идущей от руб.15 РУ-0,4кВ 2КТП-Экопарк №2, в р-не ул.Лесопарковая 94 | 2018 | 0,4 | 112,000 | 15,000 | 192,473 |
| | КЛ-0,4кВ от КЛ0,4кВ в ВРУ0,4кВ, идущей от руб.16 РУ0,4кВ РТП-3-135м-н с уст-ой шкафа распред.0,4кВ, сквер им Ручьева | 2018 | 0,4 кВ | 27,890 | 50,000 | 29,927 |
| | КЛ-0,4кВ, Лесопарковая ул, дом 97, корпус 2 | 2018 | 0,4 | 206,500 | 65,000 | 287,176 |
| | КЛ-0,4 кВ ул.Советской Армии, 11 | 2018 | 0,4 | 137,500 | 25,000 | 240,970 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 124,000 | 80,000 | 192,258 |
| | КЛ-0,4кВ от шпилек силового тр-ра РТП-Цирк со стороны 0,4кВ до ШР-0,4кВ, пр.Ленина, д.85/2 | 2019 | 0,4 | 80,000 | 60,000 | 88,982 |
| | КЛ-0,4кВ, идущая от руб.№4 РУ-0,4кВ РТП-6 137 м-н, в ВРУ-0,4кВ п.№7 ул.Коробова, д.18 | 2019 | 0,4 | 44,000 | 20,000 | 103,276 |
| 2.1.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 1 819,000 | 1 790,000 | 3 876,940 |
| | КЛ-0,4 | 0,000 | 0,0 | 1 819,000 | 1 790,000 | 3 876,940 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 530,000 | 285,000 | 990,207 |
| | КВЛ-0,4 кВ до магазина "Автомобиль" | 2017 | 0,4 | 48,000 | 65,000 | 107,501 |
| | КЛ-0,4 кВ для электроснабжения авторемонтной мастерской, г.Магнитогорск, в районе ул. 50-летия Магнитки | 2017 | 0,4 | 116,000 | 100,000 | 69,715 |
| | КЛ-0,4кВ, Ленина 51 (Калинина 17/1) | 2017 | 0,4 | 119,000 | 45,000 | 352,037 |
| | КЛ-0,4кВ ул.Чапаева, д.№18 | 2017 | 0,4 | 100,000 | 45,000 | 224,617 |
| | КЛ-0,4 кВ пр. Ленина, 139 | 2017 | 0,4 | 132,000 | 15,000 | 182,282 |
| | КЛ-0,4кВ, 50-летия Магнитки ул, дом 74/1 | 2017 | 0,4 | 15,000 | 15,000 | 54,054 |
| | 2018 г. | 0,000 | 0,0 | 281,000 | 1 050,000 | 1 045,060 |
| | КЛ-0,4кВ торгово-офисный центр пр.Ленина, 116 | 2018 | 0,4 | 281,000 | 1 050,000 | 1 045,060 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 1 008,000 | 455,000 | 1 841,673 |
| | КЛ-0,4кВ от резерв.руб-ка, РУ-0,4кВ РТП-3-139м-н, Сиреневый проезд, 33 | 2019 | 0,4 | 221,000 | 150,000 | 790,753 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | КЛ-0,4кВ, идущей от авт. №4 РУ-0,4кВ РТП-6 Западный-1, ул. Тенистая, 6, корп. 1 | 2019 | 0,4 | 20,000 | 15,000 | 52,499 |
| | КЛ-0,4кВ от руб. №14 РУ-0,4кВ РТП-7б | 2019 | 0,4 | 134,000 | 110,000 | 237,244 |
| | 2хКЛ-0,4кВ от руб. №1 и №11 РУ-0,4кВ РТП-Больница ЮУЖД, ул. Вокзальная, д. 19, пом. 2 | 2019 | 0,4 | 391,000 | 80,000 | 546,907 |
| | КЛ-0,4кВ от резервного автомата шкафа ПР-0,4кВ (ввод с ТСН №6), находящегося в кабельном подвале, пр. Пушкина, д. №8/3 | 2019 | 0,4 | 242,000 | 100,000 | 214,270 |
| 2.1.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 2 436,500 | 2 062,826 | 4 593,783 |
| | КЛ-0,4 | 0,000 | 0,0 | 2 436,500 | 2 062,826 | 4 593,783 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 996,000 | 333,050 | 1 258,697 |
| | КЛ-0,4 До ВРУ-0,4 жилого дома 37 | 2017 | 0,4 | 361,000 | 111,050 | 440,836 |
| | КЛ-0,4кВ от ТП-2кв. № 4 до ВРУ ж/д в районе ул. Уральская, 11 | 2017 | 0,4 | 635,000 | 222,000 | 817,861 |
| | 2018 г. | 0,000 | 0,0 | 15,000 | 15,000 | 42,732 |
| | КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения, ул. Тевосяна, д. № 17 а, пом. 2 | 2018 | 0,4 | 15,000 | 15,000 | 42,732 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 1 425,500 | 1 714,776 | 3 292,355 |
| | КЛ-0,4кВ от руб. №1, РУ-0,4кВ ТП-Шоссе Западное №1, ул. 50-летия Магнитки, 84/1 | 2019 | 0,4 | 75,000 | 60,000 | 154,019 |
| | КЛ-0,4кВ от Р-8 РУ-0,4кВ РТП-Экопарк (инв. №4956), на территории Экологического парка | 2019 | 0,4 | 54,000 | 90,000 | 93,430 |
| | КВЛ-0,4кВ от КТП до границ участка 74:33:0309001:4109 | 2019 | 0,4 | 26,500 | 15,000 | 42,487 |
| | 2КЛ-0,4кВ от руб. №3 РУ-0,4кВ ТП-17 №1 и от руб. №4 РУ-0,4кВ ТП-17 №2 до ВРУ-0,4кВ жил. застройки по адр. ул. Московская, д. 20 | 2019 | 0,4 | 374,000 | 203,000 | 910,208 |
| | КВЛИ-0,4кВ от существ. опоры до границ участка 74:33:0309001:4079 | 2019 | 0,4 | 26,500 | 15,000 | 53,481 |
| | КЛ-0,4кВ от шпилек силового тр-ра РТП-Цирк со стороны 0,4кВ до ШР-0,4кВ, пр. Ленина, д. 85/2 | 2019 | 0,4 | 20,500 | 60,000 | 24,216 |
| | 6хКЛ-0,4кВ от руб. РУ-0,4кВ 2БКТП-1250кВА 10/0,4кВ, Ленина, д. 66 | 2019 | 0,4 | 849,000 | 1 271,776 | 2 014,513 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.1.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 9 131,000 | 9 628,876 | 17 220,999 |
| 2.1.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 141,000 | 75,000 | 282,808 |
| | КЛ-10 | 0,000 | 0,0 | 141,000 | 75,000 | 282,808 |
| | 2018 г. | 0,000 | 0,0 | 141,000 | 75,000 | 282,808 |
| | КЛ-10кВ от ВЛ-10кВ ф.11 РП-Западный-1 | 2018 | 10,0 | 141,000 | 75,000 | 282,808 |
| 2.1.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 459,000 | 1 338,100 | 762,687 |
| | КЛ-10 | 0,000 | 0,0 | 459,000 | 1 338,100 | 762,687 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 143,000 | 744,100 | 273,684 |
| | КЛ-10кВ к КТП №3; КЛ-10кВ к КТП №2; КЛ-10кВ к КТП №1 | 2017 | 10,0 | 111,000 | 660,000 | 138,127 |
| | КЛ-10 кВ для КТП-10/0,4кВ ул. Автомобилистов,20 | 2017 | 10,0 | 32,000 | 84,100 | 135,557 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 316,000 | 594,000 | 489,003 |
| | КЛ-10кВ от КЛ-10кВ КТП-23Г (КТП-2) пос.Раздолье ф.8 ПС-99,р-н Орджоникидзевский | 2019 | 10,0 | 85,000 | 15,000 | 74,949 |
| | КЛ-10кВотВЛЗ-10кВотВЛ-10кВф.45ПС№49 с уст-ой разьед-я ,ул.Комсомольская,д.№131 и д.№131 стр.№5 | 2019 | 10,0 | 85,000 | 40,000 | 135,514 |
| | КЛ-10кВ от реклоузера 10кВ до РУ-10кВ ТП-Мостотряд-105 | 2019 | 10,0 | 146,000 | 539,000 | 278,540 |
| 2.1.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 2 108,000 | 3 216,776 | 5 111,201 |
| | КЛ-10 | 0,000 | 0,0 | 2 108,000 | 3 216,776 | 5 111,201 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 815,000 | 1 475,000 | 1 862,583 |
| | КЛ-10 кВ с 2КТП-1250 кВа в р-не ул. Вокзальная, 23 | 2017 | 10,0 | 602,500 | 1 150,000 | 1 498,963 |
| | КЛ-10кВ от КЛ-10 кВ ф. 98-56 до КТП | 2017 | 10,0 | 140,500 | 280,000 | 164,207 |
| | КЛ-10кВ между ЦРП-16 и ТП-52 | 2017 | 10,0 | 72,000 | 45,000 | 199,412 |
| | 2018 г. | 0,000 | 0,0 | 940,000 | 220,000 | 2 344,345 |
| | 2хКЛ-10кВ от РУ-10кВ ТП-142а м-н№5 (инв.№05254)для 2КТП-250/10/0,4 ЖК Ключ жил.домов№30,31,33,34,36, в р-не Труда 42 | 2018 | 10,0 | 760,000 | 70,000 | 1 656,768 |
| | КЛ-10кВ от ТП 127 м-н №8 РУ-10кВ до КТП-250/10/0,4 | 2018 | 10,0 | 180,000 | 150,000 | 687,577 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 353,000 | 1 521,776 | 904,274 |
| | КЛ-10кВ от яч.№8 РУ-10кВ РТП-6 138м-н | 2019 | 10,0 | 121,000 | 150,000 | 307,801 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 2хКЛ-10кВ врезкой в ф.98-56 на участке КТП-Северо-Западная № 1 и ТП-База УСМГ до РУ-10кВ КТП-160кВА | 2019 | 10,0 | 136,000 | 100,000 | 220,699 |
| | 2хКЛ-10кВ путем врезки в сущ.КЛ-10кВ ф.19,ф.20 ЦРП-64,Ленина,д.66 | 2019 | 10,0 | 96,000 | 1 271,776 | 375,774 |
| 2.1.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 6 423,000 | 4 999,000 | 11 064,303 |
| | КЛ-10 | 0,000 | 0,0 | 6 423,000 | 4 999,000 | 11 064,303 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 6 423,000 | 4 999,000 | 11 064,303 |
| | КЛ-10кв Западный-3 | 2017 | 10,0 | 6 423,000 | 4 999,000 | 11 064,303 |
| 2.1.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2 | Способ прокладки кабельных линий в блоках | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1 | одножильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2 | многожильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.2.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3 | Способ прокладки кабельных линий в каналах | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1 | одножильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.3.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2 | многожильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4 | Способ прокладки кабельных линий в туннелях и коллекторах | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1 | одножильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.4.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2 | многожильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5 | Способ прокладки кабельных линий в галереях и эстакадах | 0,000 | 0,0 | 319,000 | 115,000 | 324,811 |
| 2.5.1 | одножильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.5.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2 | многожильные | 0,000 | 0,0 | 319,000 | 115,000 | 324,811 |
| 2.5.2.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 319,000 | 115,000 | 324,811 |
| 2.5.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 319,000 | 115,000 | 324,811 |
| | КЛ-10 | 0,000 | 0,0 | 319,000 | 115,000 | 324,811 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 319,000 | 115,000 | 324,811 |
| | КЛ-10кВ по эстакаде путем врезки в ВЛ-10кВ ф.51 ПС№98 на уч-ке м/у ТП-Овощехранилище №1 и КТП-Склад№1 | 2019 | 10,0 | 319,000 | 115,000 | 324,811 |
| 2.5.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6 | Способ прокладки кабельных линий горизонтально-наклонное бурение | 0,000 | 0,0 | 508,000 | 5 019,000 | 1 146,645 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.6.1 | одножильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2 | многожильные | 0,000 | 0,4 | 508,000 | 5 019,000 | 1 146,645 |
| 2.6.2.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,4 | 3,000 | 20,000 | 14,998 |
| 2.6.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,4 | 3,000 | 20,000 | 14,998 |
| | КЛ-0,4 | 0,000 | 0,0 | 3,000 | 20,000 | 14,998 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 3,000 | 20,000 | 14,998 |
| | КЛ-0,4кВ, ул.Советская, 207 | 2017 | 0,4 | 3,000 | 20,000 | 14,998 |
| 2.6.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 505,000 | 4 999,000 | 1 131,647 |
| 2.6.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| N п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.6.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 505,000 | 4 999,000 | 1 131,647 |
| | КЛ-10 | 0,000 | 0,0 | 505,000 | 4 999,000 | 1 131,647 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 505,000 | 4 999,000 | 1 131,647 |
| | КЛ-10кв Западный-3 | 2017 | 10,0 | 505,000 | 4 999,000 | 1 131,647 |
| 2.6.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Строительство пунктов секционирования | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 6 668,000 | 6 813,150 |
| 3.1. | Реклоузеры | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 539,000 | 964,499 |
| 3.1.1 | Номинальный ток до 100 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1.2 | Номинальный ток от 100 А до 250 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1.3 | Номинальный ток от 250 А до 500 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1.4 | Номинальный ток от 500 А до 1000 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 539,000 | 964,499 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 539,000 | 964,499 |
| | Пункт секционирования в р-не ул.Северный переход2/2,за территорией АО "Южуралмост" | 2019 | 10,0 | 0,000 | 539,000 | 964,499 |
| 3.1.5 | Номинальный ток свыше 1000 А | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2. | Распределительные пункты (РП) | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 4 999,000 | 5 425,123 |
| 3.2.1 | Номинальный ток до 100 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2.2 | Номинальный ток от 100 А до 250 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2.3 | Номинальный ток от 250 А до 500 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2.4 | Номинальный ток от 500 А до 1000 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 4 999,000 | 5 425,123 |
| | РП-10кВ | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 4 999,000 | 5 425,123 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 4 999,000 | 5 425,123 |
| | РП-10кв Западный-3 | 2017 | 10,0 | 0,000 | 4 999,000 | 5 425,123 |
| 3.2.5 | Номинальный ток свыше 1000 А | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.3. | Переключательные пункты (ПП) | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 15,000 | 32,619 |
| 3.3.1 | Номинальный ток до 100 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 15,000 | 32,619 |
| | Переключательные пункты (ПП) 0,4 кВ | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 15,000 | 32,619 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 15,000 | 32,619 |
| | устройство, исключающее параллельную работу вводов,ул.Кизильская,д.№18 (ЩАП-53) | 2 019 | 0,4 | 0,000 | 15,000 | 32,619 |
| 3.3.2 | Номинальный ток от 100 А до 250 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.3.3 | Номинальный ток от 250 А до 500 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|---------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.3.4 | Номинальный ток от 500 А до 1000 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.3.5 | Номинальный ток свыше 1000 А | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.4. | Разъединители | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 1 115,000 | 390,909 |
| 3.4.1 | Номинальный ток до 100 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.4.2 | Номинальный ток от 100 А до 250 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.4.3 | Номинальный ток от 250 А до 500 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 1 115,000 | 390,909 |
| | Разъединители 10 кВ | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 1 115,000 | 390,909 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 1 115,000 | 390,909 |
| | Разъединитель ВЛ-10кВ для электроснабжения КТП-250/10/0,4 кВ производственной базы, ул. Шоссейная, дом № 48, корпус 1 | 2017 | 10,0 | 0,000 | 100,000 | 27,902 |
| | Разъединитель ВЛ-10кВ. Северозападная коммунально-складская зона Ленинский район | 2017 | 10,0 | 0,000 | 70,000 | 55,199 |
| | Пункт секционирования на ВЛ-10кВ, КТП№1, КТП№2, КТП№3 | 2017 | 10,0 | 0,000 | 660,000 | 142,879 |
| | Разъединитель для КТП-10/0,4кВ для электроснабжения базы по ул.Комсомольская, 131 стр.5 | 2017 | 10,0 | 0,000 | 70,000 | 18,077 |
| | Пункт секционирования на ВЛ-10кВ ф.23 ПС 36 на участке между ПС36 и отпаечной ВЛ-10кВ на КТП-АЗС 14, опора 6 | 2017 | 10,0 | 0,000 | 50,000 | 54,899 |
| | Разъединитель для ТКТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10 кВ ул. 50-летия Магнитки | 2017 | 10,0 | 0,000 | 100,000 | 53,963 |
| | Разъединитель для ВЛ-10 кВ с установкой СТП-10/0,4 кВ от ВЛ-10 кВ РП-Западный-1 ф.15 до СТП-10/0,4 кВ | 2017 | 10,0 | 0,000 | 50,000 | 25,993 |
| | Разъединитель для ВЛ-10кВ ул.Лазника,36 | 2017 | 10,0 | 0,000 | 15,000 | 11,998 |
| 3.4.4 | Номинальный ток от 500 А до 1000 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.4.5 | Номинальный ток свыше 1000 А | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 4 870,036 | 20 303,065 |
| 4.1 | Трансформаторные подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 4 870,036 | 20 303,065 |
| 4.1.1 | однотрансформаторные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 2 448,260 | 10 200,781 |
| 4.1.1.1 | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 75,000 | 892,226 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 30,000 | 265,125 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|---------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | СТП-40-10/0,4кВ на пересечении ул.Гагарина и ул. Лесопарковая | 2017 | 10,0 | 0,000 | 30,000 | 265,125 |
| | 2018 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 15,000 | 211,108 |
| | СТП-25кВА, вдоль жилого района "Западный-2" на участке от ул.Есенина до ул. Демы | 2018 | 10,0 | 0,000 | 15,000 | 211,108 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 30,000 | 415,992 |
| | СТП-25кВА,ГСК Юго-Западный, блок№8, гараж№22 | 2019 | 10,0 | 0,000 | 15,000 | 292,139 |
| | КТП-25 кВА в габаритах 250кВА, пос.Дубрава,179 мкр. | 2019 | 10,0 | 0,000 | 15,000 | 123,853 |
| 4.1.1.2 | Трансформаторная мощность от 25 кВА до 100 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 400,160 | 2 319,403 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 65,000 | 323,709 |
| | СТП-10/0,4 кВ от ВЛ-10 кВ РП-Западный-1 ф.15 | 2017 | 10,0 | 0,000 | 50,000 | 138,184 |
| | СТП-40кВА, 10/0,4кВ, Лазника, 36 | 2017 | 10,0 | 0,000 | 15,000 | 185,525 |
| | 2018 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 125,000 | 612,054 |
| | СТП-100кВА, в районе шоссе Западное, северная сторона жилого района"Зеленая долина" | 2018 | 10,0 | 0,000 | 75,000 | 376,948 |
| | СТП-63кВА, в районе ул.Пресная плотина и шоссе Западное | 2018 | 10,0 | 0,000 | 50,000 | 235,106 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 210,160 | 1 383,640 |
| | СТП-10/0,4кВ по ул.Шоссейной. д.№ 52/1, строение 2 | 2019 | 10,0 | 0,000 | 60,000 | 349,998 |
| | СТП-40 кВА(ф.11), пересечение ш.Западное и ул.Гагарина | 2019 | 10,0 | 0,000 | 35,000 | 231,913 |
| | СТП-40 кВА(ф.15), пересечение ш.Западное и ул.Гагарина | 2019 | 10,0 | 0,000 | 35,000 | 227,860 |
| | КТП-100кВА-10/0,4кВ, ул.Комсомольская д.№131 и д.№131 стр.№5 | 2019 | 10,0 | 0,000 | 40,000 | 413,920 |
| | СТП-63кВА, ул. Вильямса, д.№7 | 2019 | 10,0 | 0,000 | 40,160 | 159,950 |
| 4.1.1.3 | Трансформаторная мощность от 100 кВА до 250 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 1 928,100 | 6 046,544 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 844,100 | 2 280,246 |
| | КТП-250-10/0,4 №1; КТП-250-10/0,4 №2; КТП-250-10/0,4 №3 | 2017 | 10,0 | 0,000 | 660,000 | 1 570,153 |
| | ТКТП-10/0,4 кВ и ВЛ-10 кВ ул. 50-летия Магнитки | 2017 | 10,0 | 0,000 | 100,000 | 345,850 |
| | КТП-10/0,4кВ ул. Автомобилистов,20 | 2017 | 10,0 | 0,000 | 84,100 | 364,242 |
| | 2018 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 150,000 | 501,589 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|---------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | КТП-250/10/0,4, ул. Галиуллина, д. №2а | 2018 | 10,0 | 0,000 | 150,000 | 501,589 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 934,000 | 3 264,708 |
| | КТП-250 10/0,4кВ, юго-восточная коммунальная зона по проезду Сиреневый в Орджоникидзевском р-не | 2019 | 10,0 | 0,000 | 150,000 | 458,658 |
| | КТП-160-10/0,4кВ для электроснабжения производственных помещений по ул. Северо-Западная, уч. 12 | 2019 | 10,0 | 0,000 | 100,000 | 488,493 |
| | МТП-250/10/0,4, ул. Спортивная, дом №35, строение 1 | 2019 | 10,0 | 0,000 | 150,000 | 558,543 |
| | СТП-160кВА-10/0,4кВ, ул. Интернациональная, д. №1В | 2019 | 10,0 | 0,000 | 140,000 | 338,868 |
| | МТП-250/10/0,4 для производственной базы, ул. Транзитная, 19а | 2019 | 10,0 | 0,000 | 150,000 | 418,281 |
| | КТП-160-10/0,4кВ, Белорецкое ш. д. №11, корпус В, кв. 1 | 2019 | 10,0 | 0,000 | 150,000 | 502,428 |
| | КТП-160 кВА 10/0,4 кВ, ул. Весенняя, 86 | 2019 | 10,0 | 0,000 | 94,000 | 499,438 |
| 4.1.1.4 | Трансформаторная мощность от 250 кВА до 400 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.1.5 | Трансформаторная мощность от 420 кВА до 1000 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 45,000 | 942,608 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 45,000 | 942,608 |
| | КТП-630-10/0,4, ул. Калинина, 17/1 | 2017 | 10,0 | 0,000 | 45,000 | 942,608 |
| 4.1.1.6 | Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.2 | двухтрансформаторные и более | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 2 421,776 | 10 102,284 |
| 4.1.2.1 | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.2.2 | Трансформаторная мощность от 25 кВА до 100 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.2.3 | Трансформаторная мощность от 100 кВА до 250 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.2.4 | Трансформаторная мощность от 250 кВА до 400 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.2.5 | Трансформаторная мощность от 420 кВА до 1000 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.2.6 | Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 2 421,776 | 10 102,284 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 1 150,000 | 4 509,735 |
| | 2КТП-1250 кВА в р-не ул. Вокзальная, 23 | 2017 | 10,0 | 0,000 | 1 150,000 | 4 509,735 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 1 271,776 | 5 592,550 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 2БКТП-1250кВА-10/0,4,Ленина,д.66 | 2019 | 10,0 | 0,000 | 1 271,776 | 5 592,550 |
| 5. | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1 | Распределительные трансформаторные подстанции | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.1 | однотрансформаторные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.1.1 | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.1.2 | Трансформаторная мощность от 25 кВА до 100 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.1.3 | Трансформаторная мощность от 100 кВА до 250 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.1.4 | Трансформаторная мощность от 250 кВА до 400 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.1.5 | Трансформаторная мощность от 420 кВА до 1000 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.1.6 | Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.2 | двухтрансформаторные и более | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.2.1 | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.2.2 | Трансформаторная мощность от 25 кВА до 100 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.2.3 | Трансформаторная мощность от 100 кВА до 250 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.2.4 | Трансформаторная мощность от 250 кВА до 400 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.2.5 | Трансформаторная мощность от 420 кВА до 1000 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.2.6 | Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6. | Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 4 768,640 | 61 521,662 |
| 6.1 | ПС 35 кВ | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6.2 | ПС 110 кВ и выше | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 4 768,640 | 61 521,662 |
| | 2017 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 537,250 | 6 885,789 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения №1, 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, Галиуллина ул, дом № 15, корпус 1 | 2017 | 110,0 | 0,000 | 55,000 | 698,263 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ фонтана, 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, Труда ул, дом № 55/1 | 2017 | 110,0 | 0,000 | 2,250 | 28,702 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Кабельная линия 0,4 кВ. Электроснабжение жилого дома серии "Магистр" с элементами благоустройства, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский р-н, в микрорайоне 142 а | 2017 | 110,0 | 0,000 | 120,000 | 1 540,491 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке для электроснабжения малоэтажной индивидуальной жилой застройки, г. Магнитогорск, ул. Галиуллина, 14 уч.28 | 2017 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 192,561 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке для электроснабжения аптеки, г.Магнитогорск, в районе пр.К.Маркса, 160 | 2017 | 110,0 | 0,000 | 50,000 | 641,871 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке для электроснабжения авторемонтной мастерской, г.Магнитогорск, в районе ул. 50-летия Магнитки | 2017 | 110,0 | 0,000 | 100,000 | 1 269,568 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на объект незавершенного строительства, г. Магнитогорск, в районе жилого дома 181 по пр. К.Маркса | 2017 | 110,0 | 0,000 | 70,000 | 921,298 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Дополнительный отбор мощности, изменение точки подключения ВРУ-0,4 кВ торгового павильона, 455049, Челябинская обл, Магнитогорск г, Труда ул, дом № 22, корпус в | 2017 | 110,0 | 0,000 | 30,000 | 382,693 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, в районе ул. Советская, 207 | 2017 | 110,0 | 0,000 | 20,000 | 256,748 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Дополнительный отбор мощности на ВРУ-0,4 кВ нежилого здания, 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, Советская ул, дом № 207Б | 2017 | 110,0 | 0,000 | 10,000 | 128,374 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Выставочный павильон, г.Магнитогорск пересечение ул. К.Маркса и ул. Труда | 2017 | 110,0 | 0,000 | 50,000 | 634,784 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, ул. Труда, в районе здания №41 | 2017 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 190,435 |
| | 2018 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 773,000 | 9 676,803 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке для электроснабжения торгового павильона, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, проезд Сиреневый, в районе здания №18 | 2018 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 244,882 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения КТП-250 кВА, 10/0,4 кВ для электроснабжения АЗС, г. Магнитогорск, район Орджоникидзевский, ул. 50-летия Магнитки, 88/1. 86/1 (74:33:0310001:123) | 2018 | 110,0 | 0,000 | 150,000 | 2 448,816 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения КЛ-10 кВ и ТП (2*400кВа) 10/0,4кВ, 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, Жукова ул, дом № 8/1 (144 м-р) | 2018 | 110,0 | 0,000 | 538,000 | 6 090,160 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения КТП-2х250/10/0,4 кВ ЖК Ключ жилых домов №30,31,33,34,36, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, в районе ул. Труда 42 | 2018 | 110,0 | 0,000 | 70,000 | 892,946 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 3 458,390 | 44 959,070 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,23 кВ на земельном участке для электроснабжения автостоянки, г Магнитогорск, по ул. Тевосяна в районе здания №31., Кадастровый номер 74:33:0000000:441 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 5,000 | 65,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ гаража, г. Магнитогорск, Гаражно-строительный кооператив Юго-Западный блок №8, гараж №22 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, ул.Галиуллина, 14, уч.26 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, 455000,Челябинская обл.,Магнитогорск г, СНТ им Мичурина, сад 3, уч 21. | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,23 кВ нежилого помещения №5, 455049, Челябинская обл, Магнитогорск г, Карла Маркса пр-кт, дом № 184, помещение 5 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 5,000 | 65,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения №2 (дополнительный отбор мощности без изменения схемы), 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, Калмыкова д.14 помещение 2. | 2019 | 110,0 | 0,000 | 12,000 | 156,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, пос. Лесопарк в районе д.28, ном. кад. 74:33:0226001:1178 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома (увеличение максимальной мощности без изменения схемы), 455000, Челябинская обл., Магнитогорск г, Свободы ул. д. 50. | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, Магнитогорск г, в районе Акмолинский пер, 10, кад. ном. 74:33:0304001:2833 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,23 кВ НТО, г. Магнитогорск, в районе здания №42 по ул. 50-летия Магнитки | 2019 | 110,0 | 0,000 | 2,500 | 32,500 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого помещения №3, г. Магнитогорск, ул. Свободы, д.21, пом.3 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома, 455045, Челябинская обл, Магнитогорск г, Мурманский пер, дом № 8д | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Дополнительный отбор мощности на ВРУ-0,4 кВ жилого дома, 455045, Челябинская обл, Магнитогорск г, Рабочая ул, дом № 93 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,23 кВ нежилого помещения (увеличение мощности без изменения схемы), 455051, Челябинская обл, Магнитогорск г, Труда ул, дом № 27 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 5,000 | 65,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома, СНТСН им. Мичурина сад №3, уч.27 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,23 кВ нежилого помещения №28, 455047, Челябинская обл, Магнитогорск г, Труда ул, дом № 57, помещение 28 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 4,000 | 52,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,23 кВ автостоянки, г. Магнитогорск, в районе жилого дома №33 по ул. Зеленый лог | 2019 | 110,0 | 0,000 | 7,000 | 91,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ квартиры № 108 (дополнительный отбор мощности), г. Магнитогорск, ул. Труда, д.18, кв. 108 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 9,600 | 124,800 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома (изменение схемы электроснабжения без изменения максимальной мощности), Магнитогорск г, СНТ Общество садоводов любителей "Наука" участок 48, Кадастровый номер 74:33:0220001:204 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого здания (садовый домик), г. Магнитогорск, СНТ им. Мичурина сад №3, уч.109 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома (изменение схемы электроснабжения), 455021, Челябинская обл, Магнитогорск г, Прибрежная ул, дом № 14 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4кВ нежилого помещения №3, ул. Галиуллина д.16, 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, Галиуллина ул, дом № 16 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения № 3а, 455021, Челябинская обл, Магнитогорск г, Ленина пр-кт, дом № 125, пом. 3а | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,23 кВ нежилого помещения №26, 455047, Челябинская обл, Магнитогорск г, Труда ул, дом № 57, помещение 26 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 4,000 | 52,000 |

| N п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г.Магнитогорск, ул.Полярная уч.15 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого здания, г. Магнитогорск, ул. Тевосяна в районе школы-интернат №44 в 142а мкр. | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Вышка сотовой связи, г. Магнитогорск, ул. Галиуллина, д. 12 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения №11 (дополнительный отбор мощности), 455049, Челябинская обл, Магнитогорск г, Карла Маркса пр-кт, дом № 174, помещение 11 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения №5, 455000, Челябинская обл., Магнитогорск г, ул. Советская, д.219/2 пом 5 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, 455013, Челябинская обл, Магнитогорск г, Свободы ул, дом № 55, корпус б | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома, Челябинская обл, Магнитогорск г, Мурманский пер, дом № 8в | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого помещения №2 , 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, Свободы ул, д.21 помещение 2 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Вводное устройство жилого дома, 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, Зеленный проезд, дом № 17, Кадастровый номер 74:33:0208001:2876 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 7,000 | 91,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения "Благоустройство пешеходной зоны по пр. Карла Маркса от ост. Гостинный Двор, г. Магнитогорск" Наружное освещение, в Орджоникидзевском районе г Магнитогорска по пр. К.Маркса от ост. Б.Ручьева до ост. "Гостинный двор" | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Стационарный пост контроля загрязнения атмосферного воздуха, Челябинская обл, Магнитогорск г, Советская ул,156 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 5,000 | 65,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,23 кВ на земельном участке для электроснабжения автостоянки, 455034, Челябинская обл, Магнитогорск г, район ул. Жукова, дом № 14 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 7,000 | 91,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения (увеличение максимальной мощности), 455049, Челябинская обл, Магнитогорск г, Доменщиков ул, дом № 13, нежилое помещение №3 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 10,000 | 130,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ торгового павильона, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, в районе ул. Советская, 180б | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Рекламная конструкция, 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, Карла Маркса пр-кт, 204 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 0,080 | 1,040 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Рекламная конструкция, 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, Советская ул, 158/1 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 0,080 | 1,040 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Рекламная конструкция, г. Магнитогорск, пересечение ул. Труда и ул. Советская, северо-восточный угол | 2019 | 110,0 | 0,000 | 0,080 | 1,040 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Дополнительный отбор мощности на ВРУ-0,4 кВ нежилого здания, 455038, Челябинская обл, Магнитогорск г, Карла Маркса пр-кт, дом № 162, корпус 3 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 55,000 | 715,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нестационарного торгового объекта, г. Магнитогорск, ул. Ленина, в р-не здания №97 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 40,000 | 520,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ водопроводного колодца №7, 455038, Челябинская обл, Магнитогорск г, Галиуллина ул, в районе дома № 1в. | 2019 | 110,0 | 0,000 | 5,000 | 65,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, в районе пос. Ст. Магнитка, ул. Свободы, д. 29 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ жилого дома (изменение схемы электроснабжения с увеличением максимальной мощности), 455013, Челябинская обл, Магнитогорск г, Свободы ул, дом № 21, пом. 1 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,23 кВ квартиры №75 (дополнительный отбор мощности), г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д.230/1, кв.75 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 7,100 | 92,300 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Светофорный объект (изменение схемы электроснабжения без изменения максимальной мощности), 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, по пр-кту Карла Маркса 164 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 0,070 | 0,910 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Светофорный объект, 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, по пр-кту Карла Маркса 115 (в районе остановки "Пр. К. Маркса 115") | 2019 | 110,0 | 0,000 | 0,150 | 1,950 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Светофорный объект, 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, по пр-кту Карла Маркса 174 (в районе ТЦ "Ашан") | 2019 | 110,0 | 0,000 | 0,070 | 0,910 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Дополнительный отбор мощности на ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения №3, 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, 50-летия Магнитки ул, дом № 47а, пом.3 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 35,000 | 455,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ светодиодного экрана, г. Магнитогорск, пересечение ул. Труда и ул. Советской, юго-западный угол | 2019 | 110,0 | 0,000 | 35,000 | 455,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, Магнитогорск г, в районе Акмолинский пер, 10, кад. ном. 74:33:0304001:2834 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |

| N п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ контейнера связи, Магнитогорск г. Правобережный район, в районе дома 10/2 по ул. Сталеваров | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения (дополнительный отбор мощности), г. Магнитогорск, ул. Сов. Армии, д. 15/1 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 50,000 | 650,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Рекламный щит, г. Магнитогорск, в районе д.23 по ул. Жукова | 2019 | 110,0 | 0,000 | 0,040 | 0,520 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения КЛ-10 кВ для электроснабжения "Малозэтажной индив. жилой застройки пос. "Звездный" и "Малозэтажной индив. жилой застройки пос. "Раздолье", г. Магнитогорск, Р-н Орджоникидзевский, ул. Петербургская, ул. 50-летия Магнитки (от ул. Советской до ш. Западное) | 2019 | 110,0 | 0,000 | 1 263,000 | 16 419,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ наружного освещения сквера, г. Магнитогорск, в районе дома №164 по пр. К.Маркса | 2019 | 110,0 | 0,000 | 1,500 | 19,500 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке для электроснабжения торгового павильона (дополнительный отбор мощности), г. Магнитогорск, в районе пересечения улиц Жукова и Труда | 2019 | 110,0 | 0,000 | 40,000 | 520,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, р-н Орджоникидзевский, ном. кад. 74:33:0309001:1810 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Реконструкция здания по адресу: ул. Доменщиков, 28/1 для размещения детского сада на 95 мест. Линия наружного освещения, в Орджоникидзевском районе г.Магнитогорска по ул.Доменщиков, 28/1 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 2,000 | 26,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ базовая станция сотовой связи, 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, Труда ул, дом № 44а | 2019 | 110,0 | 0,000 | 6,000 | 78,000 |

| N п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,23 кВ оборудование базовой станции сотовой связи, Магнитогорск г, на опоре наружного освещения между домами Ленина пр-кт, ул. Ворошилова, 13/2 в соответствии с планом - схемой | 2019 | 110,0 | 0,000 | 3,000 | 39,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,23 кВ оборудования базовой станции сотовой связи (изменение схемы электроснабжения без изменения максимальной мощности), г. Магнитогорск, ул. Зеленый лог, 25 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 3,000 | 39,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ базовой станции сотовой связи, г. Магнитогорск, СНТ"Строитель-3", Сад 3, уч.758, кад. ном. 74:33:0312001:1564 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ оборудования базовой станции сотовой связи , 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, Советская ул, дом № 176/4 (на крыше нежилого здания) | 2019 | 110,0 | 0,000 | 6,000 | 78,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Изменение категории надежности без изменения максимальной мощности на ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения, 455049, Челябинская обл, Магнитогорск г, Советская ул, дом № 197 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 10,000 | 130,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке для электроснабжения складских помещений, 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, 50-летия Магнитки ул, дом № 84, корпус 3, кад. №: 74:33:0310001:147 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 60,000 | 780,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, 455000, Челябинская обл., Магнитогорск г, ул. Свободы д.40 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,23 кВ квартиры, 455051, Челябинская обл, Магнитогорск г, Жукова ул, дом № 6, кв.286 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 9,000 | 117,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Рекламная конструкция, г. Магнитогорск, по ул. Зеленый лог, в районе д. 34 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 0,080 | 1,040 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Рекламная конструкция, г. Магнитогорск, по ул. Зеленый лог, в районе д. 40 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 0,080 | 1,040 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Рекламная конструкция, г. Магнитогорск, по ул. Зеленый Лог, в районе д. №30, конструкция №2 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 0,080 | 1,040 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Рекламная конструкция, г. Магнитогорск, ул. 50-летия Магнитки, 52 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 0,080 | 1,040 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Рекламная конструкция, г. Магнитогорск, ул. Советской Армии,9, четная сторона | 2019 | 110,0 | 0,000 | 0,080 | 1,040 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский р-н., Кадастровый номер 74:33:0309001:1792 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке для электроснабжения жилого дома, г. Магнитогорск, ул. Феодосия Воронова, 15, корп.3 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке для электроснабжения индивидуального жилого дома, 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, ул, Галиуллина, 14, уч. 22, Кадастровый номер 74:33:0226001:97 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ АЗС (изменение схемы электроснабжения с уменьшением мощности), г. Магнитогорск, ул. Галиуллина, 2 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,23 кВ нежилого помещения №27, 455047, Челябинская обл, Магнитогорск г, Труда ул, дом № 57, помещение 27 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 4,000 | 52,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Рекламный щит, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 146, нечетная сторона | 2019 | 110,0 | 0,000 | 0,040 | 0,520 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Рекламный щит, г. Магнитогорск, пр. Ленина, напротив дома №140 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 0,040 | 0,520 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, в районе п. Дубрава, кад. ном. 74:33:0309001:4112 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ строительства торгово-складского комплекса, г. Магнитогорск, ул. 50-летия Магнитки, 74, кад. ном. 74:33:0000000:8357 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 25,000 | 325,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ базовой станции сотовой связи, 455034, Челябинская обл, Магнитогорск г, Жукова ул, дом № 9 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 5,000 | 65,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ базовой станции сотовой связи, 455045, Челябинская обл, Магнитогорск г, Ленина пр-кт, дом № 144, корпус 2 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 5,000 | 65,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ БС сотовой связи, 455048, Челябинская обл, Магнитогорск г, Блюхера ул, дом № 30 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 5,000 | 65,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ оборудования базовой станции сотовой связи, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д.89 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 5,000 | 65,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения №2-бойлер (изменение категории надежности без изменения максимальной мощности), Челябинская обл, Магнитогорск г, Карла Маркса пр-кт, дом № 164/6 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 10,500 | 136,500 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,23 кВ квартиры №86 в жилом доме (увеличение мощности), 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, Зеленый лог 21/1 кв 86 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 7,100 | 92,300 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Дополнительный отбор мощности на ВРУ-0,4 кВ нежилого здания, 455034, Челябинская обл, Магнитогорск г, Зеленый лог ул, дом № 26 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 30,000 | 390,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения №7, г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, д.168, пом. 7 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 40,000 | 520,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, кад. ном. 74:33:0309001:4082 (пос. Дубрава) | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Рекламная конструкция, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 136 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 0,040 | 0,520 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,23 кВ автостоянки, г. Магнитогорск, в районе жилого дома №15 по ул. Зеленый Лог, кад. ном. 74:33:0314001:2263 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 7,000 | 91,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, Свободы и Рабочая, около 57, Кадастровый номер 74:33:0304001:2306 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, пересечение ул. Свободы и ул. Международная, Кадастровый номер 74:33:0304001:2174 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, 455045, Челябинская обл, Магнитогорск г, Свободы ул, дом № 57 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения (увеличение максимальной мощности без изменения схемы), 455045, Челябинская обл, Магнитогорск г, Ленина пр-кт, дом № 136, корпус а (нежилое помещение, 1-й этаж) | 2019 | 110,0 | 0,000 | 150,000 | 1 950,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский р-н 74:33:0309001:1777 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский р-н, ном. кад. 74:33:0309001:4081 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск 74:33:0309001:4109 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский р-н, ном. кад. 74:33:0309001:4105 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, р-н Орджоникидзевский, в районе ул. Татьянической, ном. кад. 74:33:0309001:1798 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, р-н Орджоникидзевский, ном. кад. 74:33:0309001:1762 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район (74:33:0309001:1780) | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский р-н, ном. кад. 74:33:0309001:4079 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ встроено-пристроенных помещений ж.д. №9, г. Магнитогорск, 145 мкр. | 2019 | 110,0 | 0,000 | 120,000 | 1 560,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения Дополнительный отбор мощности на ВРУ-0,4 кВ объекта незавершенного строительства на земельном участке, 455000, Челябинская обл, Магнитогорск г, 50-летия Магнитки ул, 60 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 80,000 | 1 040,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский р-н (74:33:0309001:1760) | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский, ном. кад. 74:33:0309001:1776 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке для электроснабжения малоэтажной многоквартирной застройки, г. Магнитогорск, ул. Галиуллина,14, уч.29, кад. ном. 74:33:0226001:104 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 50,000 | 650,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке (дополнительный отбор мощности), г. Магнитогорск, Орджоникидзевский р-н, ул. Тевосяна, 4б | 2019 | 110,0 | 0,000 | 75,000 | 975,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район (74:33:0309001:1814) | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский р-н, кад. ном. 74:33:0309001:1812 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ офисно-производственного здания (изменение схемы электроснабжения и увеличение мощности), 455038, Челябинская обл, Магнитогорск г, Сталеваров ул, дом № 17 а (74:33:0224001:773) | 2019 | 110,0 | 0,000 | 150,000 | 1 950,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, р-н Орджоникидзевский, кад. ном. 74:33:0309001:1805 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ на земельном участке, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, ном. кад. 74:33:0309001:1799 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 15,000 | 195,000 |
| | Центр питания, подстанции уровнем напряжения 110/10 кВ в Южной части г. Магнитогорска для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта незавершенного строительства (увеличение мощности), 455013, Челябинская обл, Магнитогорск г, Свободы ул, дом № 51 | 2019 | 110,0 | 0,000 | 150,000 | 1 950,000 |
| 7. | Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 15,000 | 431,572 |
| 7.1 | однофазный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7.1.1 | прямого включения | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7.1.2 | полукосвенного включения | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7.1.3 | косвенного включения | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7.2 | трехфазный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7.2.1 | прямого включения | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| N п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 7.2.2 | полукошвенного включения | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7.2.3 | косвенного включения | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 15,000 | 431,572 |
| | 2019 г. | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 15,000 | 431,572 |
| | коммерческий учет электрической энергии (в составе) РИМ 384.02/2 | 2019 | 10,0 | 0,000 | 15,000 | 431,572 |



/А.В. Кузьмин

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

АО "Горэлектросеть"

(название организации)

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

за 2017 - 2019 гг.

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Строительство воздушных линий | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1 | Материал опоры деревянные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1 | Тип провода изолированный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1 | Материал провода медный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.2 | Материал провода стальной | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.3 | Материал провода сталеалюминевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.3.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1.1.3.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.3.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.3.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.3.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.3.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.4 | Материал провода алюминиевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.4.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.4.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.4.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.4.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.4.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.4.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2 | Тип провода неизолированный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.1 | Материал провода медный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.2 | Материал провода стальной | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.3 | Материал провода сталеалюминевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.3.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.3.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.3.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.3.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.3.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.3.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.4 | Материал провода алюминиевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.4.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.4.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.4.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.4.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.4.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2.4.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | Материал опоры металлические | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1 | Тип провода изолированный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1 | Материал провода медный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.2.1.2 | Материал провода стальной | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.3 | Материал провода сталеалюминевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.3.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.3.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.3.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.3.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.3.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.3.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.4 | Материал провода алюминиевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.4.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.4.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.4.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.4.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.4.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.1.4.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2 | Тип провода неизолированный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Материал провода медный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.2.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2 | Материал провода стальной | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.3 | Материал провода сталеалюминевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.3.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.3.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.3.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.3.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.3.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.3.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.4 | Материал провода алюминиевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.4.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.4.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.4.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.4.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.4.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.4.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| N п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.3 | Материал опоры железобетонные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1 | Тип провода изолированный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.1 | Материал провода медный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.2 | Материал провода стальной | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.3 | Материал провода сталеалюминевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.3.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.3.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.3.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.3.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.3.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.3.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.4 | Материал провода алюминиевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.4.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.3.1.4.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.4.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.4.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.4.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1.4.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2 | Тип провода неизолированный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.1 | Материал провода медный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.2 | Материал провода стальной | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.3 | Материал провода сталеалюминевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.3.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.3.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.3.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.3.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.3.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.3.2.3.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.4 | Материал провода алюминиевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.4.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.2.4.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.4.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.4.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.4.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2.4.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4 | Подвеска провода по существующим опорам | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1 | Тип провода изолированный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.1 | Материал провода медный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.2 | Материал провода стальной | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.3 | Материал провода сталеалюминевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.3.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.3.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.4.1.3.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.3.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.3.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.3.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.4 | Материал провода алюминиевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.4.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.4.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.4.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.4.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.4.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.1.4.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2 | Тип провода неизолированный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.1 | Материал провода медный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.2 | Материал провода стальной | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.3 | Материал провода сталеалюминевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.3.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.4.2.3.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.3.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.3.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.3.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.3.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.4 | Материал провода алюминиевый | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.4.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.4.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.4.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.4.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.4.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2.4.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Строительство кабельных линий | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1 | Способ прокладки кабельных линий в траншеях | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1 | одножильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.1.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2 | многожильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2 | Способ прокладки кабельных линий в блоках | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1 | одножильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.2.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2 | многожильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3 | Способ прокладки кабельных линий в каналах | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1 | одножильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.3.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2 | многожильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4 | Способ прокладки кабельных линий в туннелях и коллекторах | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1 | одножильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.4.1.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2 | многожильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.4.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5 | Способ прокладки кабельных линий в галереях и эстакадах | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1 | одножильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2 | многожильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.5.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6 | Способ прокладки кабельных линий горизонтальное наклонное бурение | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1 | одножильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.1.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2 | многожильные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.1 | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.1.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.1.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.1.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.6.2.1.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.1.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.1.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.2 | кабели с бумажной изоляцией | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.2.1 | сечение провода диапазон до 50 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.2.2 | сечение провода диапазон от 50 до 100 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.2.3 | сечение провода диапазон от 100 до 200 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.2.4 | сечение провода диапазон от 200 до 500 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.2.5 | сечение провода диапазон от 500 до 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6.2.2.6 | сечение провода диапазон свыше 800 мм квадратных включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Строительство пунктов секционирования | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1. | Реклоузеры | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1.1 | Номинальный ток до 100 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1.2 | Номинальный ток от 100 А до 250 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1.3 | Номинальный ток от 250 А до 500 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1.4 | Номинальный ток от 500 А до 1000 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1.5 | Номинальный ток свыше 1000 А | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2. | Распределительные пункты (РП) | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2.1 | Номинальный ток до 100 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2.2 | Номинальный ток от 100 А до 250 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2.3 | Номинальный ток от 250 А до 500 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2.4 | Номинальный ток от 500 А до 1000 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2.5 | Номинальный ток свыше 1000 А | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.3. | Переключательные пункты (ПП) | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.3.1 | Номинальный ток до 100 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.3.2 | Номинальный ток от 100 А до 250 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.3.3 | Номинальный ток от 250 А до 500 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.3.4 | Номинальный ток от 500 А до 1000 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.3.5 | Номинальный ток свыше 1000 А | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| N п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|---------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.4. | Разъединители | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.4.1 | Номинальный ток до 100 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.4.2 | Номинальный ток от 100 А до 250 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.4.3 | Номинальный ток от 250 А до 500 А включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1 | Трансформаторные подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.1 | однотрансформаторные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.1.1 | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.1.2 | Трансформаторная мощность от 25 кВА до 100 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.1.3 | Трансформаторная мощность от 100 кВА до 250 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.1.4 | Трансформаторная мощность от 250 кВА до 400 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.1.5 | Трансформаторная мощность от 420 кВА до 1000 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.1.6 | Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.2 | двухтрансформаторные и более | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.2.1 | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.2.2 | Трансформаторная мощность от 25 кВА до 100 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.2.3 | Трансформаторная мощность от 100 кВА до 250 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.2.4 | Трансформаторная мощность от 250 кВА до 400 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.2.5 | Трансформаторная мощность от 420 кВА до 1000 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.2.6 | Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5. | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1 | Распределительные трансформаторные подстанции | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-----------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5.1.1 | однотрансформаторные | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.1.1 | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.1.2 | Трансформаторная мощность от 25 кВА до 100 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.1.3 | Трансформаторная мощность от 100 кВА до 250 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.1.4 | Трансформаторная мощность от 250 кВА до 400 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.1.5 | Трансформаторная мощность от 420 кВА до 1000 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.1.6 | Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.2 | двухтрансформаторные и более | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.2.1 | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.2.2 | Трансформаторная мощность от 25 кВА до 100 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.2.3 | Трансформаторная мощность от 100 кВА до 250 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.2.4 | Трансформаторная мощность от 250 кВА до 400 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.2.5 | Трансформаторная мощность от 420 кВА до 1000 кВА включительно | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.2.6 | Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6. | Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6.1 | ПС 35 кВ | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6.2 | ПС 110 кВ и выше | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7. | Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7.1 | однофазный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7.1.1 | прямого включения | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7.1.2 | полукосвенного включения | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7.1.3 | косвенного включения | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7.2 | трехфазный | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7.2.1 | прямого включения | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| N п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 7.2.2 | полукошвенного включения | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7.2.3 | косвенного включения | 0,000 | 0,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |



/А.В. Кузьмин