



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 октября 2018 г.

№ 66/9

город Челябинск

**Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ОАО «Челябинская электросетевая компания», утвержденную постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 октября 2016 г. № 47/15 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Челябинская электросетевая компания» на 2017-2020 гг.»**

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977, и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 30 октября 2018 г. № 66 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу ОАО «Челябинская электросетевая компания», утвержденную постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 октября 2016 г. № 47/15 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Челябинская электросетевая компания» на 2017-2020 гг.», согласно приложениям № 1 – 8 к настоящему постановлению.

Министр

Т.В. Кучиц



| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)   | Идентификатор инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестиционного проекта | Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)         |  |  |  |  |  |                      |   |  |                                |  |                      |   |  |                                |  |                      |   |  |                                |  |                      |   |  |                                |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|---|--|--------------------------------|--|----------------------|---|--|--------------------------------|--|----------------------|---|--|--------------------------------|--|----------------------|---|--|--------------------------------|
|                                      |  |                                       |   |  | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией |  |  | Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) | Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) | Утвержденный план 2018 года                      |                      |   |  |                                | Утвержденный план 2019 года                      |                      |   |  |                                | Утвержденный план 2020 года                      |                      |   |  |                                | Итого (план)                                     |                      |   |  |                                |
|                                      |  |                                       |   |  | План   |  |  |  |  | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования | Общий объем финансирования, в том числе за счет: | федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований | средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) | иных источников финансирования |
|                                      |  |                                       |   |  | в базовом уровне цен, млн рублей (с НДС)   | в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС) | месяц и год составления сметной документации |  |  |  |                      |   |  |                                |  |                      |   |  |                                |  |                      |   |  |                                |  |                      |   |  |                                |
| 1                                    | 2  | 3                                     | 4   | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10   | 11.1   | 11.2                 | 11.3  | 11.4   | 11.5                           | 11.6   | 11.7                 | 11.8  | 11.9   | 11.10                          | 11.11  | 11.12                | 11.13   | 11.14  | 11.15                          | 12   | 13                   | 14  | 15   |                                |
| 1.1.3.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | Г                                     | нд  | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          |
| 1.1.3.1                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | Г                                     | нд  | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          |
| 1.1.3.2                              | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | Г                                     | нд  | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          |
| 1.1.3.2                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г                                     | нд  | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          |
| 1.1.3.2                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | Г                                     | нд  | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          |
| 1.1.4                                | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:   | Г                                     | нд  | нд   | 5,37   | 37,76  | нд   | 76,394   | 76,394   | 26,738   | 0,000                | 0,000   | 13,916   | 12,822                         | 29,091   | 0,000                | 0,000   | 6,430  | 22,661                         | 20,565   | 0,000                | 0,000   | 4,490  | 16,075                         | 76,394   | 0,000                | 0,000   | 24,836   | 51,559                         |
| 1.1.4.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | Г                                     | нд  | нд   | 4,52   | 32,27  | нд   | 70,910   | 70,910   | 21,253   | 0,000                | 0,000   | 8,431  | 12,822                         | 29,091   | 0,000                | 0,000   | 6,430  | 22,661                         | 20,565   | 0,000                | 0,000   | 4,490  | 16,075                         | 70,910   | 0,000                | 0,000   | 19,351   | 51,559                         |
| 1.1.4.1                              | Строительство ВКЛ-10 кВ от ПС "Асфальтная" до ТП-1245 с установкой РП п. АМЗ г. Челябинск  | G_01.1.4.1.1                          | 2018  | 2020   | 4,52   | 32,27  | март 2016 года                               | 19,351   | 19,351   | 8,431  | 0,000                | 0,000   | 8,431  | 0,000                          | 6,430  | 0,000                | 0,000   | 6,430  | 0,000                          | 4,490  | 0,000                | 0,000   | 4,490  | 0,000                          | 19,351   | 0,000                | 0,000   | 19,351   | 0,000                          |
| 1.1.4.1                              | Строительство ЦРП АМЗ г. Челябинск ул. Блюхера (общестроительные работы)   | H_01.1.4.1.2                          | 2018  | 2018   | 1,95   | 12,82  | ноябрь 2016 года                             | 12,822   | 12,822   | 12,822   | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 12,822                         | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 12,822                         | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 12,822   |                                |
| 1.1.4.1                              | Строительство ЦРП АМЗ (монтаж электрооборудования) г. Челябинск ул. Блюхера  | H_01.1.4.1.3                          | 2019  | 2020   | 3,76   | 22,28  | ноябрь 2016 года                             | 22,661   | 22,661   | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 22,661   | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 22,661                         | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 22,661                         | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 22,661   |                                |
| 1.1.4.1                              | Строительство ЦРП АМЗ (монтаж КЛ-10 кВ) г. Челябинск ул. Блюхера   | H_01.1.4.1.4                          | 2020  | 2020   | 2,67   | 15,81  | ноябрь 2016 года                             | 16,075   | 16,075   | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 0,000  | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 0,000                          | 16,075   | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 16,075                         | 16,075   | 0,000                | 0,000   | 0,000  | 16,075                         |







| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)   | Идентификатор инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестиционного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС) | Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) |                                   |   |              |                | Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС) |  | Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) |                   |                   |              |       |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|--|--|-----------------------------------|---|--------------|----------------|---|--|--|-------------------|-------------------|--------------|-------|
|                                      |   |                                       |   |  |  | План   |                                   |   |              |                | План на 01.01.2018 года                                     |  | 2018 год   | 2019 год          | 2020 год          | Итого (план) |       |
|                                      |   |                                       |   |  |  | Всего, в т.ч.:   | проектно-исследовательские работы | строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования | оборудование | прочие затраты | в базисном уровне цен                                       | в прогнозных ценах соответствующих лет | Утвержденный план  | Утвержденный план | Утвержденный план |              |       |
| 1.1.3.2                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:        | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                             | 0,000   | 0,000        | 0,000          | 0,000   | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000        | 0,000 |
| 1.1.3.2                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                             | 0,000   | 0,000        | 0,000          | 0,000   | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000        | 0,000 |
| 1.1.4                                | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:                              | Г                                     | нд  | нд   | 11,629   | 75,148   | 0,000                             | 30,996  | 44,153       | 0,000          | 14,023  | 64,194                                 | 22,659   | 24,333            | 17,201            | 64,194       |       |
| 1.1.4.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | Г                                     | нд  | нд   | 10,909   | 70,500   | 0,000                             | 29,496  | 41,004       | 0,000          | 9,375   | 59,546                                 | 18,011   | 24,333            | 17,201            | 59,546       |       |
| 1.1.4.1                              | Строительство ВКЛ-10 кВ от ПС "Асфальтная" до ТП-1245 с установкой РП п. АМЗ г. Челябинск   | G_01.1.4.1.1                          | 2017  | 2020   | 3,830  | 27,354   | нд                                | 19,822  | 7,532        | 0,000          | 2,296   | 16,399                                 | 7,145  | 5,449             | 3,805             | 16,399       |       |
| 1.1.4.1                              | Строительство ЦРП АМЗ г. Челябинск ул. Блюхера (общестроительные работы)  | H_01.1.4.1.2                          | 2018  | 2018   | 1,660  | 10,866   | 0,000                             | 4,752   | 6,114        | 0,000          | 1,660   | 10,866                                 | 10,866   | 0,000             | 0,000             | 10,866       |       |
| 1.1.4.1                              | Строительство ЦРП АМЗ (монтаж электрооборудования) г. Челябинск ул. Блюхера   | H_01.1.4.1.3                          | 2019  | 2020   | 3,149  | 18,884   | нд                                | 2,900   | 15,985       | 0,000          | 3,149   | 18,884                                 | 0,000  | 18,884            | 0,000             | 18,884       |       |
| 1.1.4.1                              | Строительство ЦРП АМЗ (монтаж КЛ-10 кВ) г. Челябинск ул. Блюхера  | H_01.1.4.1.4                          | 2020  | 2020   | 2,270  | 13,396   | нд                                | 2,022   | 11,374       | 0,000          | 2,270   | 13,396                                 | 0,000  | 0,000             | 13,396            | 13,396       |       |
| 1.1.4.2                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления   | Г                                     | нд  | нд   | 0,720  | 4,648  | 0,000                             | 1,500   | 3,148        | 0,000          | 4,648   | 4,648                                  | 4,648  | 0,000             | 0,000             | 4,648        |       |
| 1.1.4.2                              | Реконструкция РП-71 РУ-6 кВ г. Челябинск ул. Блюхера  | H_01.1.4.2.6                          | 2018  | 2018   | 0,720  | 4,648  | 0,000                             | 1,500   | 3,148        | 0,000          | 0,720   | 4,648                                  | 4,648  | 0,000             | 0,000             | 4,648        |       |
| 1.2                                  | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:   | Г                                     | нд  | нд   | 2,298  | 12,882   | 0,000                             | 8,964   | 3,918        | 0,000          | 1,992   | 11,166                                 | 0,000  | 6,463             | 4,703             | 11,166       |       |
| 1.2.1                                | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                             | 0,000   | 0,000        | 0,000          | 0,000   | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000        |       |
| 1.2.1.1                              | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:   | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                             | 0,000   | 0,000        | 0,000          | 0,000   | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000        |       |
| 1.2.1.2                              | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                             | 0,000   | 0,000        | 0,000          | 0,000   | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000        |       |
| 1.2.2                                | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:  | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 12,882   | 0,000                             | 8,964   | 3,918        | 0,000          | 1,992   | 11,166                                 | 0,000  | 6,463             | 4,703             | 11,166       |       |
| 1.2.2.1                              | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  | Г                                     | нд  | нд   | 2,298  | 12,882   | 0,000                             | 8,964   | 3,918        | 0,000          | 1,992   | 11,166                                 | 0,000  | 6,463             | 4,703             | 11,166       |       |
| 1.2.2.1                              | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-29 п. Локомотивный  | I_01.2.2.1.1                          | 2020  | 2020   | 0,100  | 0,565  | 0,000                             | 0,380   | 0,185        | 0,000          | 0,082   | 0,466                                  | 0,000  | 0,000             | 0,466             | 0,466        |       |
| 1.2.2.1                              | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-78 п. Локомотивный   | I_01.2.2.1.2                          | 2020  | 2020   | 0,051  | 0,281  | 0,000                             | 0,179   | 0,102        | 0,000          | 0,043   | 0,235                                  | 0,000  | 0,000             | 0,235             | 0,235        |       |





**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2018 год**

ОАО "Челябинская электросетевая компания"

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)  | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей            |  |   |   |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|---|---|
|                                      |  |                                       | Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей                         |  | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики |   |
|                                      |  |                                       | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель замены выключателей, шт  | Показатель замены линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ, км |
| 1                                    | 2  | 3                                     | 4.1   | 4.2  | 5.1   | 5.2   |
| 1                                    | Челябинская область  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 5,00  | 0,00  |
| 1.1                                  | Технологическое присоединение, всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 5,00  | 0,00  |
| 1.1.1                                | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.1.1                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.1.2                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.1.3                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.2                                | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.2.1                              | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.2.2                              | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3                                | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.1                              | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.1                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                    | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.4                                | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 5,00  | 0,00  |
| 1.1.4.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.4.1                              | Строительство ЦРП АМЗ г.Челябинск ул.Блюхера (общестроительные работы)   | Н_01.1.4.1.2                          | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.4.2                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 5,00  | 0,00  |
| 1.1.4.2                              | Реконструкция РП-71 РУ-6 кВ г.Челябинск ул.Блюхера   | Н_01.1.4.2.6                          | 0,00  | 0,00   | 5,00  | 0,00  |
| 1.2                                  | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.1                                | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.1.1                              | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.1.2                              | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.2                                | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.2.1                              | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.2.2                              | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3                                | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)   | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей            |  |   |   |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---|---|
|                                      |   |                                       | Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей                         |  | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики |   |
|                                      |   |                                       | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель замены выключателей, шт  | Показатель замены линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ, км |
| 1                                    | 2   | 3                                     | 4.1   | 4.2  | 5.1   | 5.2   |
| 1.2.3.1                              | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.2                              | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.3                              | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.4                              | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.5                              | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»                               | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.6                              | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»                                   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.7                              | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»                                       | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.8                              | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»                               | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.4                                | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.4.1                              | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.4.2                              | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.3                                  | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.3.1                                | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.3.2                                | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.4                                  | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.5                                  | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.6                                  | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |

**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2019 год**

ОАО "Челябинская электросетевая компания"

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)  | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей            |  |   |   |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|---|---|
|                                      |  |                                       | Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей                         |  | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики |   |
|                                      |  |                                       | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель замены выключателей, шт  | Показатель замены линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ, км |
| 1                                    | 2  | 3                                     | 4.1   | 4.2  | 5.1   | 5.2   |
| 1                                    | Челябинская область  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 7,24  |
| 1.1                                  | Технологическое присоединение, всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.1                                | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.1.1                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.1.2                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.1.3                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.2                                | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.2.1                              | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.2.2                              | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3                                | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.1                              | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.1                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                    | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.4                                | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.4.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.4.2                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2                                  | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 7,24  |
| 1.2.1                                | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.1.1                              | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.1.2                              | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.2                                | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 7,24  |
| 1.2.2.1                              | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 7,24  |
| 1.2.2.1                              | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-31 п. Локомотивный   | Г_01.2.2.1.3                          | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,86  |
| 1.2.2.1                              | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-28 п. Локомотивный   | Г_01.2.2.1.5                          | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 4,20  |
| 1.2.2.1                              | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-12 п. Локомотивный   | Г_01.2.2.1.6                          | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 2,18  |
| 1.2.2.2                              | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3                                | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.1                              | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.2                              | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.3                              | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.4                              | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)   | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей            |  |   |   |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---|---|
|                                      |   |                                       | Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей                         |  | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики |   |
|                                      |   |                                       | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель замены выключателей, шт  | Показатель замены линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ, км |
| 1                                    | 2   | 3                                     | 4.1   | 4.2  | 5.1   | 5.2   |
| 1.2.3.5                              | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»                               | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.6                              | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»                                   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.7                              | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»                                       | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.8                              | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»                               | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.4                                | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.4.1                              | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.4.2                              | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.3                                  | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.3.1                                | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.3.2                                | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.4                                  | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.5                                  | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.6                                  | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |

**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2020 год**

ОАО "Челябинская электросетевая компания"

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)  | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей            |  |   |   |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|---|---|
|                                      |  |                                       | Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей                         |  | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики |   |
|                                      |  |                                       | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель замены выключателей, шт  | Показатель замены линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ, км |
| 1                                    | 2  | 3                                     | 4.1   | 4.2  | 5.1   | 5.2   |
| 1                                    | Челябинская область  | Г                                     | 13,59   | 5,20   | 0,00  | 6,89  |
| 1.1                                  | Технологическое присоединение, всего, в том числе:   | Г                                     | 13,59   | 5,20   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.1                                | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.1.1                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.1.2                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.1.3                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.2                                | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.2.1                              | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.2.2                              | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3                                | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.1                              | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.1                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                    | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.4                                | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.4.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | Г                                     | 13,59   | 5,20   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.4.1                              | Строительство ВКЛ-10 кВ от ПС "Асфальтная" до ТП-1245 с установкой РП п. АМЗ г. Челябинск  | G_01.1.4.1.1                          | 7,09  | 4,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.4.1                              | Строительство ЦРП АМЗ (монтаж электрооборудования) г. Челябинск ул. Блюхера  | H_01.1.4.1.3                          | 0,00  | 1,20   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.4.1                              | Строительство ЦРП АМЗ (монтаж КЛ-10 кВ) г. Челябинск ул. Блюхера   | H_01.1.4.1.4                          | 6,50  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.4.2                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2                                  | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 6,89  |
| 1.2.1                                | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.1.1                              | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.1.2                              | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.2                                | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 6,89  |
| 1.2.2.1                              | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 6,89  |
| 1.2.2.1                              | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-29 п. Локомотивный   | I_01.2.2.1.1                          | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,58  |
| 1.2.2.1                              | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-78 п. Локомотивный  | I_01.2.2.1.2                          | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,36  |
| 1.2.2.1                              | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-77 п. Локомотивный  | I_01.2.2.1.4                          | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 2,26  |
| 1.2.2.1                              | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-26 п. Локомотивный   | I_01.2.2.1.7                          | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 3,69  |
| 1.2.2.2                              | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3                                | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)   | Идентификатор инвестиционного проекта | Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей            |  |   |   |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---|---|
|                                      |   |                                       | Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей                         |  | Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики |   |
|                                      |   |                                       | Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км | Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА | Показатель замены выключателей, шт  | Показатель замены линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ, км |
| 1                                    | 2   | 3                                     | 4.1   | 4.2  | 5.1   | 5.2   |
| 1.2.3.1                              | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.2                              | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.3                              | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.4                              | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.5                              | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»                               | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.6                              | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»                                   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.7                              | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»                                       | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.8                              | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»                               | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.4                                | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.4.1                              | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.4.2                              | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.3                                  | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.3.1                                | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.3.2                                | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.4                                  | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.5                                  | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.6                                  | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |



| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)  | Идентификатор инвестиционного проекта | Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС) | Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету |                      |       |                       |                      |                      |       |                       |                   |                      |                      |       |                       |                   |       |       |       |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---|----------------------|-------|-----------------------|----------------------|----------------------|-------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|
|                                      |  |                                       |  | 2018 год  |                      |       | 2019 год              |                      |                      |       | 2020 год              |                   |                      |                      |       | Итого                 |                   |       |       |       |
|                                      |  |                                       |  | Утвержденный план   |                      |       | Утвержденный план     |                      |                      |       | Утвержденный план     |                   |                      |                      |       | План                  |                   |       |       |       |
|                                      |  |                                       |  | нематериальные активы   | основные средства    |       | нематериальные активы | основные средства    |                      |       | нематериальные активы | основные средства |                      |                      |       | нематериальные активы | основные средства |       |       |       |
| План                                 | млн рублей (без НДС)   | млн рублей (без НДС)                  | км ЛЭП   | млн рублей (без НДС)  | млн рублей (без НДС) | МВхА  | км ЛЭП                | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВхА  | шт.                   | км ЛЭП            | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВхА  | шт.                   | км ЛЭП            |       |       |       |
| 1                                    | 2  | 3                                     | 4  | 5.2.1   | 5.2.2                | 5.2.3 | 5.3.1                 | 5.3.2                | 5.3.3                | 5.3.4 | 5.4.1                 | 5.4.2             | 5.4.3                | 5.4.4                | 5.4.5 | 6.1.1                 | 6.1.2             | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 |
| 1.1.3.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | Г                                     | 0,00   | 0,00  | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00              | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00              | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.1                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | Г                                     | 0,00   | 0,00  | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00              | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00              | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | Г                                     | 0,00   | 0,00  | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00              | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00              | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г                                     | 0,00   | 0,00  | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00              | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00              | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | Г                                     | 0,00   | 0,00  | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00              | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00              | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                    | Г                                     | 0,00   | 0,00  | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00              | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00              | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.4                                | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:   | Г                                     | 75,15  | 0,00  | 22,66                | 0,00  | 0,00                  | 24,24                | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 17,20             | 5,20                 | 27,00                | 9,00  | 0,00                  | 64,10             | 5,20  | 27,00 | 9,00  |
| 1.1.4.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | Г                                     | 70,50  | 0,00  | 18,01                | 0,00  | 0,00                  | 24,24                | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 17,20             | 5,20                 | 27,00                | 9,00  | 0,00                  | 59,45             | 5,20  | 27,00 | 9,00  |
| 1.1.4.1                              | Строительство ВКЛ-10 кВ от ПС "Асфальтная" до ТП-1245 с установкой РП п. АМЗ г. Челябинск  | G_01.1.4.1.1                          | 27,35  | 0,00  | 7,15                 | 0,00  | 0,00                  | 5,36                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 3,81              | 4,00                 | 0,00                 | 2,50  | 0,00                  | 16,31             | 4,00  | 0,00  | 2,50  |
| 1.1.4.1                              | Строительство ЦРП АМЗ г. Челябинск ул.Блюхера (общестроительные работы)  | H_01.1.4.1.2                          | 10,86  | 0,00  | 10,87                | 0,00  | 0,00                  | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00              | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 10,87             | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.4.1                              | Строительство ЦРП АМЗ (монтаж электрооборудования) г. Челябинск ул. Блюхера  | H_01.1.4.1.3                          | 18,89  | 0,00  | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 18,88                | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00              | 1,20                 | 27,00                | 0,00  | 0,00                  | 18,88             | 1,20  | 27,00 | 0,00  |
| 1.1.4.1                              | Строительство ЦРП АМЗ (монтаж КЛ-10 кВ) г. Челябинск ул.Блюхера  | H_01.1.4.1.4                          | 13,40  | 0,00  | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 13,40             | 0,00                 | 0,00                 | 6,50  | 0,00                  | 13,40             | 0,00  | 0,00  | 6,50  |
| 1.1.4.2                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического   | Г                                     | 4,65   | 0,00  | 4,65                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00              | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 4,65              | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.4.2                              | Реконструкция РП-71 РУ-6 кВ г. Челябинск ул.Блюхера  | H_01.1.4.2.6                          | 4,65   | 0,00  | 4,65                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 0,00              | 0,00                 | 0,00                 | 0,00  | 0,00                  | 4,65              | 0,00  | 0,00  | 0,00  |











Приложение № 6  
к Постановлению Министерства  
тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области  
от 30 октября 2018 г. № 66/9

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы**  
**Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение**  
**объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ**

ОАО "Челябинская электросетевая компания"

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)  | Идентификатор инвестиционного проекта | Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ |       |                   |       |                   |       |       |  |  |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|-------|--|--|
|                                      |  |                                       | 2018 год  |       | 2019 год          |       | 2020 год          |       |       |  |  |
|                                      |  |                                       | Утвержденный план   |       | Утвержденный план |       | Утвержденный план |       |       |  |  |
|                                      |  |                                       | Квартал   | км    | Квартал           | км    | Квартал           | км    | МВА   |  |  |
| 1                                    | 2  | 3                                     | 4.2.1   | 4.2.2 | 4.3.1             | 4.3.2 | 4.3.1             | 4.3.2 | 4.3.3 |  |  |
| 1                                    | Челябинская область  | Г                                     | 0   | 0     | 4                 | 7,24  | 4                 | 20,48 | 5,2   |  |  |
| 1.1                                  | Технологическое присоединение, всего, в том числе:   | Г                                     | 0   | 0     | 0                 | 0     | 4                 | 13,59 | 5,2   |  |  |
| 1.1.1                                | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:  | Г                                     | 0   | 0     | 0                 | 0     | 0                 | 0     | 0     |  |  |
| 1.1.1.1                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего  | Г                                     | 0   | 0     | 0                 | 0     | 0                 | 0     | 0     |  |  |
| 1.1.1.2                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего   | Г                                     | 0   | 0     | 0                 | 0     | 0                 | 0     | 0     |  |  |
| 1.1.1.3                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:  | Г                                     | 0   | 0     | 0                 | 0     | 0                 | 0     | 0     |  |  |
| 1.1.2                                | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | Г                                     | 0   | 0     | 0                 | 0     | 0                 | 0     | 0     |  |  |
| 1.1.2.1                              | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | Г                                     | 0   | 0     | 0                 | 0     | 0                 | 0     | 0     |  |  |
| 1.1.2.2                              | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | Г                                     | 0   | 0     | 0                 | 0     | 0                 | 0     | 0     |  |  |
| 1.1.3                                | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:   | Г                                     | 0   | 0     | 0                 | 0     | 0                 | 0     | 0     |  |  |
| 1.1.3.1                              | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | Г                                     | 0   | 0     | 0                 | 0     | 0                 | 0     | 0     |  |  |
| 1.1.3.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г                                     | 0   | 0     | 0                 | 0     | 0                 | 0     | 0     |  |  |
| 1.1.3.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | Г                                     | 0   | 0     | 0                 | 0     | 0                 | 0     | 0     |  |  |
| 1.1.3.1                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | Г                                     | 0   | 0     | 0                 | 0     | 0                 | 0     | 0     |  |  |
| 1.1.3.2                              | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | Г                                     | 0   | 0     | 0                 | 0     | 0                 | 0     | 0     |  |  |
| 1.1.3.2                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г                                     | 0   | 0     | 0                 | 0     | 0                 | 0     | 0     |  |  |











Приложение № 8  
к Постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
от 30 октября 2018 г. № 66/9

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы  
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы**

ОАО "Челябинская электросетевая компания"

| № п/п   | Показатель   | 2018 год          | 2019 год          | 2020 год          | Итого         |
|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
|   |  | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | План          |
| 1   | 2  | 3.1               | 3.2               | 3.3               | 4             |
| <b>Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II), в том числе:</b> |  | <b>26,738</b>     | <b>36,846</b>     | <b>26,209</b>     | <b>89,793</b> |
| <b>I</b>  | <b>Собственные средства всего, в том числе</b>   | <b>26,738</b>     | <b>36,846</b>     | <b>26,209</b>     | <b>89,793</b> |
| 1.1   | Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:  | 22,659            | 30,705            | 21,841            | 75,205        |
| 1.1.1   | полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):              | 22,659            | 30,705            | 21,841            | 75,205        |
| 1.1.1.1   | производства и поставки электрической энергии и мощности   | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.1.1.1   | производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности    | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.1.1.2   | производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности   | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.1.1.3   | производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.1.2   | производства и поставки тепловой энергии (мощности)  | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.1.3   | оказания услуг по передаче электрической энергии   | 11,793            | 11,821            | 8,445             | 0,000         |
| 1.1.1.4   | оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя   | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.1.5   | от технологического присоединения, в том числе   | 10,866            | 18,884            | 13,396            | 43,147        |
| 1.1.1.5.1   | от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии        | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.1.5.1.a   | авансовое использование прибыли  | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.1.5.2   | от технологического присоединения потребителей   | 10,866            | 18,884            | 13,396            | 43,147        |
| 1.1.1.5.2.a   | авансовое использование прибыли  | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.1.6   | реализации электрической энергии и мощности  | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.1.7   | реализации тепловой энергии (мощности)   | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.1.8   | оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:     | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.1.8.1   | в части управления технологическими режимами   | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.1.8.2   | в части обеспечения надежности   | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.2   | прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего, в том числе:   | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.2.1   | производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности    | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.2.2   | производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности   | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.2.3   | производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.1.3   | прочая прибыль   | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.2   | Амортизация основных средств всего, в том числе  | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.2.1   | текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:                                | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.2.1.1   | производство и поставка электрической энергии и мощности   | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.2.1.1.1   | производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности    | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.2.1.1.2   | производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности   | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.2.1.1.3   | производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.2.1.2   | производство и поставка тепловой энергии (мощности)  | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.2.1.3   | оказание услуг по передаче электрической энергии   | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.2.1.4   | оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя   | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.2.1.5   | реализация электрической энергии и мощности  | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.2.1.6   | реализации тепловой энергии (мощности)   | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.2.1.7   | оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:     | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.2.1.7.1   | в части управления технологическими режимами   | -                 | -                 | -                 | -             |
| 1.2.1.7.2   | в части обеспечения надежности   | -                 | -                 | -                 | -             |

| № п/п      | Показатель   | 2018 год          | 2019 год          | 2020 год          | Итого    |
|------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|----------|
|            |  | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | План     |
| 1          | 2  | 3.1               | 3.2               | 3.3               | 4        |
| 1.2.2      | прочая текущая амортизация   | -                 | -                 | -                 | -        |
| 1.2.3      | недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:   | -                 | -                 | -                 | -        |
| 1.2.3.1    | производство и поставка электрической энергии и мощности   | -                 | -                 | -                 | -        |
| 1.2.3.1.1  | производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности                      | -                 | -                 | -                 | -        |
| 1.2.3.1.2. | производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности                     | -                 | -                 | -                 | -        |
| 1.2.3.1.2  | производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии                   | -                 | -                 | -                 | -        |
| 1.2.3.2    | производство и поставка тепловой энергии (мощности)  | -                 | -                 | -                 | -        |
| 1.2.3.3    | оказание услуг по передаче электрической энергии   | -                 | -                 | -                 | -        |
| 1.2.3.4    | оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя   | -                 | -                 | -                 | -        |
| 1.2.3.5    | реализация электрической энергии и мощности  | -                 | -                 | -                 | -        |
| 1.2.3.6    | реализации тепловой энергии (мощности)   | -                 | -                 | -                 | -        |
| 1.2.3.7    | оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:                       | -                 | -                 | -                 | -        |
| 1.2.3.7.1  | в части управления технологическими режимами   | -                 | -                 | -                 | -        |
| 1.2.3.7.2  | в части обеспечения надежности   | -                 | -                 | -                 | -        |
| 1.3        | Возврат налога на добавленную стоимость *  | 4,079             | 6,141             | 4,368             | 14,588   |
| 1.4        | Прочие собственные средства всего, в том числе:  | -                 | -                 | -                 | -        |
| 1.4.1      | средства от эмиссии акций  | -                 | -                 | -                 | -        |
| 1.4.2      | остаток собственных средств на начало года   | -                 | -                 | -                 | -        |
| <b>II</b>  | <b>Привлеченные средства всего, в том числе:</b>   | <b>-</b>          | <b>-</b>          | <b>-</b>          | <b>-</b> |
| 2.1        | Кредиты  | -                 | -                 | -                 | -        |
| 2.2        | Облигационные займы  | -                 | -                 | -                 | -        |
| 2.3        | Вексели  | -                 | -                 | -                 | -        |
| 2.4        | Займы организаций  | -                 | -                 | -                 | -        |
| 2.5        | Бюджетное финансирование   | -                 | -                 | -                 | -        |
| 2.5.1      | средства федерального бюджета  | -                 | -                 | -                 | -        |
| 2.5.1.1    | в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах                                     | -                 | -                 | -                 | -        |
| 2.5.2      | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации  | -                 | -                 | -                 | -        |
| 2.5.2.1    | в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах | -                 | -                 | -                 | -        |
| 2.6        | Использование лизинга  | -                 | -                 | -                 | -        |
| 2.7        | Прочие привлеченные средства   | -                 | -                 | -                 | -        |

\* НДС предусмотрен на 2018 г. - 18%, на 2019, 2020 гг. - 20%