



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

12.08.2016

№ 6-46/9(239)

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.08.2014 № 19/142 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Электросети» ЗАТО Северск (ИНН 7024035693) на 2015-2017 годы» в части 2016 года

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.08.2016 № 26

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.08.2014 № 19/142 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Электросети» ЗАТО Северск (ИНН 7024035693) на 2015-2017 годы» («Собрание законодательства Томской области», 29.08.2014, № 8/2(109)):

1) приложение 1 «Перечень инвестиционных проектов и плановые показатели реализации инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Электросети» ЗАТО Северск (ИНН 7024035693)» изложить в редакции приложения 1 к настоящему приказу;

2) приложение 2 «План ввода основных средств» изложить в редакции приложения 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

Начальник департамента

М.Д.Вагина

Перечень инвестиционных проектов и плановые показатели реализации инвестиционной программы  
Общества с ограниченной ответственностью «Электросети» ЗАТО Северск (ИНН 7024035693)

| № №  | Наименование объекта  | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей |        | Плановые показатели энергетической эффективности проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестиционного проекта | Полная стоимость реализации инвестиционного проекта ** | Остаточная стоимость реализации инвестиционного проекта на 01.01.2015** | План финансирования текущего года | Ввод мощностей |             |                |             | Объем капитальных вложений (без НДС) |             |             |             | Объем финансирования (с НДС) |             |                |             |                |             |             |             |
|------|---|---------------------------|---|--------|--|---|--|--|---|-----------------------------------|----------------|-------------|----------------|-------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
|      |   |                           |   |        |  |   |  |  |   |                                   | План года 2015 |             | План года 2016 |             | План года 2017                       |             | Итого       |             | План года 2015               |             | План года 2016 |             | План года 2017 |             | Итого       |             |
|      |   |                           |   |        |  |   |  |  |   |                                   | млн. рублей    | млн. рублей | млн. рублей    | млн. рублей | млн. рублей                          | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей                  | млн. рублей | млн. рублей    | млн. рублей | млн. рублей    | млн. рублей | млн. рублей | млн. рублей |
|      | ВСЕГО   |                           | 10,94/1,92                              | МВА/км |  |   | 148,283  | 109,343  |   |                                   | 1,60           | МВА         | 4,82/1,92      | МВА/км      | 4,52                                 | МВА         | 10,94/1,92  | МВА/км      | 26,683                       | 34,008      | 31,972         | 92,663      | 31,486         | 40,130      | 37,727      | 109,343     |
| 1    | Техническое перевооружение и реконструкция  |                           | 4,92/0,72                               | МВА/км |  |   | 126,574  | 87,634   |   |                                   | 1,60           | МВА         | 2,52/0,72      | МВА/км      | 0,80                                 | МВА         | 4,92/0,72   | МВА/км      | 26,683                       | 25,764      | 21,819         | 74,266      | 31,486         | 30,402      | 25,746      | 87,634      |
| 1.1  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности                               |                           | 3,66                                    | МВА    |  |   | 105,746  | 66,806   |   |                                   | 1,60           | МВА         | 1,26           | МВА         | 0,80                                 | МВА         | 3,66        | МВА         | 26,683                       | 13,588      | 16,344         | 56,615      | 31,486         | 16,034      | 19,286      | 66,806      |
|      | Трансформаторные подстанции   |                           | 3,66                                    | МВА    |  |   | 7,345  | 7,345  |   |                                   | 1,60           | МВА         | 1,26           | МВА         | 0,80                                 | МВА         | 3,66        | МВА         | 4,289                        | 1,045       | 0,891          | 6,225       | 5,061          | 1,233       | 1,051       | 7,345       |
| 1.   | Энергоэффективные трансформаторы (замена устаревших)                                    | С                         | 3,66                                    | МВА    |  | 2015  | 4,387  | 4,387  |   |                                   | 1,60           | МВА         | 1,26           | МВА         | 0,80                                 | МВА         | 3,66        | МВА         | 1,782                        | 1,045       | 0,891          | 3,718       | 2,103          | 1,233       | 1,051       | 4,387       |
| 2.   | Электрооборудование ГПП-701 (замена МВ на ВВ, модернизация)                             | СП                        | -                                       | -      |  | 2015  | 2,958  | 2,958  |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | 2,507                        | -           | -              | 2,507       | 2,958          | -           | -           | 2,958       |
|      | Производственные здания   |                           | -                                       | -      |  |   | 1,986  | 1,986  |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | 1,683                        | -           | -              | 1,683       | 1,986          | -           | -           | 1,986       |
| 1.   | Тепловые узлы строений, 1,4 ул. Мира, 186 (реконструкция)                               | СП                        | -                                       | -      |  | 2015  | 1,986  | 1,986  |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | 1,683                        | -           | -              | 1,683       | 1,986          | -           | -           | 1,986       |
|      | АИИС КУЭ  |                           | -                                       | -      |  | 2014  | 96,415   | 57,475   |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | 20,711                       | 12,543      | 15,453         | 48,707      | 24,439         | 14,801      | 18,235      | 57,475      |
| 1.   | Каналы связи АИИС КУЭ по точкам поставки от ОАО "СХК"                                   |                           | -                                       | -      |  | 2014  | 42,422   | 3,482  |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | 2,951                        | -           | -              | 2,951       | 3,482          | -           | -           | 3,482       |
| 2.   | АИИС КУЭ на ТП  | СП                        | -                                       | -      |  | 2015  | 9,923  | 9,923  |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | 8,409                        | -           | -              | 8,409       | 9,923          | -           | -           | 9,923       |
| 3.   | АИИС КУЭ полезного отпуска  | СП                        | -                                       | -      |  | 2015  | 34,113   | 34,113   |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | 4,213                        | 12,543      | 12,153         | 28,909      | 4,971          | 14,801      | 14,341      | 34,113      |
| 4.   | АИИС КУЭ в сетях  | СП                        | -                                       | -      |  | 2015  | 9,957  | 9,957  |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | 5,138                        | -           | 3,300          | 8,438       | 6,063          | -           | 3,894       | 9,957       |
| 1.2  | Создание систем противоаварийной и режимной автоматики                                  |                           | -                                       | -      |  |   | 4,688  | 4,688  |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | -                            | -           | 3,973          | 3,973       | -              | -           | 4,688       | 4,688       |
| 1.   | Устройства релейной защиты РП-3 (замена РЗ 13 ячеек, техническое перевооружение)        | СП                        | -                                       | -      |  | 2017  | 2,542  | 2,542  |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | -                            | -           | 2,154          | 2,154       | -              | -           | 2,542       | 2,542       |
| 2.   | Устройства релейной защиты ГПП-701 (замена РЗ в ячейках, техническое перевооружение)    | СП                        | -                                       | -      |  | 2017  | 2,146  | 2,146  |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | -                            | -           | 1,819          | 1,819       | -              | -           | 2,146       | 2,146       |
| 1.3  | Создание систем телемеханики и связи  |                           | -                                       | -      |  |   | 3,272  | 3,272  |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | -                            | 1,271       | 1,502          | 2,773       | -              | 1,500       | 1,772       | 3,272       |
| 1.   | ИСРП, подсистема РП-1 (техническое перевооружение)                                      | С                         | -                                       | -      |  | 2017  | 0,884  | 0,884  |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | -                            | -           | 0,749          | 0,749       | -              | -           | 0,884       | 0,884       |
| 2.   | ИСРП, подсистема РП-3 (техническое перевооружение)                                      | С                         | -                                       | -      |  | 2017  | 0,889  | 0,889  |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | -                            | -           | 0,753          | 0,753       | -              | -           | 0,889       | 0,889       |
| 3.   | ИСРП, подсистема ГПП-701 (техническое перевооружение)                                   | С                         | -                                       | -      |  | 2016  | 1,500  | 1,500  |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | -                            | 1,271       | -              | 1,271       | -              | 1,500       | -           | 1,500       |
| 1.4  | Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности          |                           | -                                       | -      |  |   | -  | 0,000  |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | -                            | -           | -              | -           | -              | -           | -           | -           |
| 1.   | Объект 1  |                           | -                                       | -      |  |   | -  | 0,000  |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | -                            | -           | -              | -           | -              | -           | -           | -           |
| 1.5  | Прочие капитальные вложения в основные средства   |                           | 1,26/0,72                               | МВА/км |  |   | 12,868   | 12,868   |   |                                   |                |             | 1,26/0,72      | МВА/км      |                                      |             | 1,26/0,72   | МВА/км      | -                            | 10,905      | -              | 10,905      | -              | 12,868      | -           | 12,868      |
| 1.   | Установка горизонтального бурения УГБ-2М4   |                           | -                                       | -      |  | 2016  | 0,938  | 0,938  |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | -                            | 0,795       | -              | 0,795       | -              | 0,938       | -           | 0,938       |
| 2.   | Реконструкция сетей электрооборудования 1-ого Водозабора                                | С                         | 0,72                                    | км     |  | 2016  | 0,738  | 0,738  |   |                                   |                |             | 0,72           | км          |                                      |             | 0,72        | км          | -                            | 0,625       | -              | 0,625       | -              | 0,738       | -           | 0,738       |
| 3.   | Реконструкция ТП-154 увеличение мощности для тех. присоединения потребителей            | С                         | 1,26                                    | МВА    |  | 2016  | 0,766  | 0,766  |   |                                   |                |             | 1,26           | МВА         |                                      |             | 1,26        | МВА         | -                            | 0,649       | -              | 0,649       | -              | 0,766       | -           | 0,766       |
| 4.   | Проект реконструкции ГПП-702  | П                         |   |        |  | 2016  | 10,426   | 10,426   |   |                                   |                |             |                |             |                                      |             |             |             | -                            | 8,836       | -              | 8,836       | -              | 10,426      | -           | 10,426      |
| 2    | Новое строительство   |                           | 6,02/1,2                                | МВА/км |  |   | 21,709   | 21,709   |   |                                   |                |             | 2,3/1,2        | МВА/км      | 3,72                                 | МВА         | 6,02/1,2    | МВА/км      | -                            | 8,244       | 10,153         | 18,397      | -              | 9,728       | 11,981      | 21,709      |
| 2.1  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности                               |                           | -                                       | -      |  |   | -  | 0,000  |   |                                   |                |             | -              | -           | -                                    | -           | -           | -           | -                            | -           | -              | -           | -              | -           | -           | -           |
| 1    | Объект 1  |                           | -                                       | -      |  |   | -  | 0,000  |   |                                   |                |             | -              | -           | -                                    | -           | -           | -           | -                            | -           | -              | -           | -              | -           | -           | -           |
| 2.2. | Прочее новое строительство  |                           | 6,02/1,2                                | МВА/км |  |   | 21,709   | 21,709   |   |                                   |                |             | 2,3/1,2        | МВА/км      | 3,72                                 | МВА         | 6,02/1,2    | МВА/км      | -                            | 8,244       | 10,153         | 18,397      | -              | 9,728       | 11,981      | 21,709      |
|      | Трансформаторные подстанции   |                           | 6,02/1,2                                | МВА/км |  |   | 21,709   | 21,709   |   |                                   |                |             | 2,3/1,2        | МВА/км      | 3,72                                 | МВА         | 6,02/1,2    | МВА/км      | -                            | 8,244       | 10,153         | 18,397      | -              | 9,728       | 11,981      | 21,709      |
| 1.   | Электрооборудование ИЖС пос. Самусь   | С                         | 0,25                                    | МВА    |  | 2016  | 2,414  | 2,414  |   |                                   |                |             | 0,25           | МВА         |                                      |             | 0,25        | МВА         | -                            | 2,046       | -              | 2,046       | -              | 2,414       | -           | 2,414       |
| 2.   | Электрооборудование ЛПХ д. Кижирова   | С                         | 0,40                                    | МВА    |  | 2016  | 2,550  | 2,550  |   |                                   |                |             | 0,40           | МВА         |                                      |             | 0,40        | МВА         | -                            | 2,161       | -              | 2,161       | -              | 2,550       | -           | 2,550       |
| 3.   | Строительство КЛ 10кВ для тех. присоединения потребителей центрального кольца г.Северск | С                         | 1,20                                    | км     |  | 2016  | 1,369  | 1,369  |   |                                   |                |             | 1,20           | км          |                                      |             | 1,20        | км          | -                            | 1,160       | -              | 1,160       | -              | 1,369       | -           | 1,369       |
| 4.   | Строительство ТП и электрических сетей микрорайона ДОК                                  | С                         | 1,25                                    | МВА    |  | 2016  | 2,790  | 2,790  |   |                                   |                |             | 1,25           | МВА         |                                      |             | 1,25        | МВА         | -                            | 2,364       | -              | 2,364       | -              | 2,790       | -           | 2,790       |
| 5.   | ТП-10 в п. Иглаково (замена КТПн)   | С                         | 0,40                                    | МВА    |  | 2016  | 0,605  | 0,605  |   |                                   |                |             | 0,40           | МВА         |                                      |             | 0,40        | МВА         | -                            | 0,513       | -              | 0,513       | -              | 0,605       | -           | 0,605       |
| 6.   | ТП-ЦОК в п. Самусь (замена РУ-6кВ, ТМ-400)  | С                         | 0,80                                    | МВА    |  | 2017  | 3,151  | 3,151  |   |                                   |                |             | 0,80           | МВА         | 0,80                                 | МВА         | -           | -           | -                            | -           | 2,670          | 2,670       | -              | -           | 3,151       | 3,151       |
| 7.   | ТП-272 (замена ТП)  | С                         | 1,26                                    | МВА    |  | 2017  | 3,992  | 3,992  |   |                                   |                |             | 1,26           | МВА         | 1,26                                 | МВА         | -           | -           | -                            | -           | 3,383          | 3,383       | -              | -           | 3,992       | 3,992       |
| 8.   | ТП-44 (замена КТПн)   | С                         | 0,40                                    | МВА    |  | 2017  | 0,894  | 0,894  |   |                                   |                |             | 0,40           | МВА         | 0,40                                 | МВА         | -           | -           | -                            | -           | 0,758          | 0,758       | -              | -           | 0,894       | 0,894       |
| 9.   | ТП-199 (замена ТП)  | С                         | 1,26                                    | МВА    |  | 2017  | 3,944  | 3,944  |   |                                   |                |             | 1,26           | МВА         | 1,26                                 | МВА         | -           | -           | -                            | -           | 3,342          | 3,342       | -              | -           | 3,944       | 3,944       |

\* С - строительство, П - проектирование.

\*\* Согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС).

\*\*\* В прогнозных ценах соответствующего года.

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ.

План ввода основных средств

| №№   | Наименование проекта  | Ввод мощностей         |                |                |            | Вывод мощностей        |                |                |       | Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС)<br>млн. руб. | Ввод основных средств сетевых компаний |        |         |          |       |                |                |            |                |        |         |        |        |                |                |        |
|------|---|------------------------|----------------|----------------|------------|------------------------|----------------|----------------|-------|---|--|--------|---------|----------|-------|----------------|----------------|------------|----------------|--------|---------|--------|--------|----------------|----------------|--------|
|      |   | МВт, Гкал/час, км, МВА |                |                |            | МВт, Гкал/час, км, МВА |                |                |       |   | План года 2015                         |        |         |          |       | План года 2016 | План года 2017 | Итого      | План года 2015 |        |         |        |        | План года 2016 | План года 2017 | Итого  |
|      |   | План года 2015         | План года 2016 | План года 2017 | итого      | План года 2015         | План года 2016 | План года 2017 | итого |   | И кв.                                  | II кв. | III кв. | IV кв.   | Итого |                |                |            | И кв.          | II кв. | III кв. | IV кв. | Итого  |                |                |        |
|      |   | км/МВА/другое          |                |                |            |                        |                |                |       |   |  |        |         | млн.руб. |       |                |                |            |                |        |         |        |        |                |                |        |
|      | ВСЕГО   | 1,60                   | 4,82/1,92      | 4,52           | 10,94/1,92 | -                      | -              | -              | -     | 92,663  | -                                      | -      | -       | 1,60     | 1,60  | 4,82/1,92      | 4,52           | 10,94/1,92 | -              | -      | -       | 26,683 | 26,683 | 34,008         | 31,972         | 92,663 |
| 1    | Техническое перевооружение и реконструкция  | 1,60                   | 2,52/0,72      | 0,80           | 4,92/0,72  | -                      | -              | -              | -     | 74,266  | -                                      | -      | -       | 1,60     | 1,60  | 2,52/0,72      | 0,80           | 4,92/0,72  | -              | -      | -       | 26,683 | 26,683 | 25,764         | 21,819         | 74,266 |
| 1.1  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности                               | 1,60                   | 1,26           | 0,80           | 3,66       | -                      | -              | -              | -     | 56,615  | -                                      | -      | -       | 1,60     | 1,60  | 1,26           | 0,80           | 3,66       | -              | -      | -       | 26,683 | 26,683 | 13,588         | 16,344         | 56,615 |
|      | Трансформаторные подстанции   | 1,60                   | 1,26           | 0,80           | 3,66       | -                      | -              | -              | -     | 6,225   | -                                      | -      | -       | 1,60     | 1,60  | 1,26           | 0,80           | 3,66       | -              | -      | -       | 4,289  | 4,289  | 1,045          | 0,891          | 6,225  |
| 1.   | Энергоэффективные трансформаторы (замена устаревших)                                    | 1,60                   | 1,26           | 0,80           | 3,66       | -                      | -              | -              | -     | 3,718   | -                                      | -      | -       | 1,60     | 1,60  | 1,26           | 0,80           | 3,66       | -              | -      | -       | 1,782  | 1,782  | 1,045          | 0,891          | 3,718  |
| 2.   | Электрооборудование ГПП-701 (замена МВ на ВВ, модернизация)                             | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | 2,507   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | 2,507  | 2,507  | -              | -              | 2,507  |
|      | Производственные здания   | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | 1,683   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | 1,683  | 1,683  | -              | -              | 1,683  |
| 1.   | Тепловые узлы строений, 1,4 ул. Мира, 186 (реконструкция)                               | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | 1,683   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | 1,683  | 1,68   | -              | -              | 1,683  |
|      | АИИС КУЭ  | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | 48,707  | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | 20,711 | 20,711 | 12,543         | 15,453         | 48,707 |
| 1.   | Каналы связи АИИС КУЭ по точкам поставки от ОАО "СХК"                                   | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | 2,951   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | 2,951  | 2,95   | -              | -              | 2,951  |
| 2.   | АИИС КУЭ на ТП  | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | 8,409   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | 8,409  | 8,41   | -              | -              | 8,409  |
| 3.   | АИИС КУЭ полевого отпуска   | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | 28,909  | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | 4,213  | 4,21   | 12,543         | 12,153         | 28,909 |
| 4.   | АИИС КУЭ в сетях  | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | 8,438   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | 5,138  | 5,14   | -              | 3,300          | 8,438  |
| 1.2  | Создание систем противоаварийной и режимной автоматики                                  | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | 3,973   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | -      | -      | -              | 3,973          | 3,973  |
| 1.   | Устройства релейной защиты РП-3 (замена РЗ 13 ячеек, техническое перевооружение)        | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | 2,154   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | -      | -      | -              | 2,154          | 2,154  |
| 2.   | Устройства релейной защиты ГПП-701 (замена РЗ в ячейках, техническое перевооружение)    | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | 1,819   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | -      | -      | -              | 1,819          | 1,819  |
| 1.3  | Создание систем телемеханики и связи  | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | 2,773   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | -      | -      | 1,271          | 1,502          | 2,773  |
| 1.   | ИСРП, подсистема РП-1 (техническое перевооружение)                                      | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | 0,749   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | -      | -      | -              | 0,749          | 0,749  |
| 2.   | ИСРП, подсистема РП-3 (техническое перевооружение)                                      | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | 0,753   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | -      | -      | -              | 0,753          | 0,753  |
| 3.   | ИСРП, подсистема ГПП-701 (техническое перевооружение)                                   | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | 1,271   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | -      | -      | 1,271          | -              | 1,271  |
| 1.4  | Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности          | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | -   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | -      | -      | -              | -              | -      |
| 1.   | Объект 1  | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | -   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | -      | -      | -              | -              | -      |
| 1.5  | Прочие капитальные вложения в основные средства   | -                      | 1,26/0,72      | -              | 1,26/0,72  | -                      | -              | -              | -     | 10,905  | -                                      | -      | -       | -        | -     | 1,26/0,72      | -              | 1,26/0,72  | -              | -      | -       | -      | -      | 10,91          | -              | 10,91  |
| 1.   | Установка горизонтального бурения УГБ 2М4   | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | 0,795   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | -      | -      | 0,795          | -              | 0,795  |
| 2.   | Реконструкция сетей электроснабжения 1-ого Водозабора                                   | -                      | 0,72           | -              | 0,72       | -                      | -              | -              | -     | 0,625   | -                                      | -      | -       | -        | -     | 0,72           | -              | 0,72       | -              | -      | -       | -      | -      | 0,625          | -              | 0,625  |
| 3.   | Реконструкция ТП-154 увеличение мощности для тех. присоединения потребителей            | -                      | 1,26           | -              | 1,26       | -                      | -              | -              | -     | 0,649   | -                                      | -      | -       | -        | -     | 1,26           | -              | 1,26       | -              | -      | -       | -      | -      | 0,649          | -              | 0,649  |
| 4.   | Проект реконструкции ГПП-702  | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | 8,836   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | -      | -      | 8,836          | -              | 8,836  |
| 2    | Новое строительство   | -                      | 2,3/1,2        | 3,72           | 6,02/1,2   | -                      | -              | -              | -     | 18,397  | -                                      | -      | -       | -        | -     | 2,3/1,2        | 3,72           | 6,02/1,2   | -              | -      | -       | -      | 8,244  | 10,153         | 18,397         |        |
| 2.1  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности                               | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | -   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | -      | -      | -              | -              | -      |
| 1    | Объект 1  | -                      | -              | -              | -          | -                      | -              | -              | -     | -   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | -              | -          | -              | -      | -       | -      | -      | -              | -              | -      |
| 2.2. | Прочее новое строительство  | -                      | 2,3/1,2        | 3,72           | 6,02/1,2   | -                      | -              | -              | -     | 18,397  | -                                      | -      | -       | -        | -     | 2,3/1,2        | 3,72           | 6,02/1,2   | -              | -      | -       | -      | 8,244  | 10,153         | 18,397         |        |
|      | Трансформаторные подстанции   | -                      | 2,3/1,2        | 3,72           | 6,02/1,2   | -                      | -              | -              | -     | 18,397  | -                                      | -      | -       | -        | -     | 2,3/1,2        | 3,72           | 6,02/1,2   | -              | -      | -       | -      | 8,244  | 10,153         | 18,397         |        |
| 1.   | Электроснабжение ИЖС пос. Самусь  | -                      | 0,25           | -              | 0,25       | -                      | -              | -              | -     | 2,046   | -                                      | -      | -       | -        | -     | 0,25           | -              | 0,25       | -              | -      | -       | -      | -      | 2,046          | -              | 2,046  |
| 2.   | Электроснабжение ЛПХ д. Кижирова  | -                      | 0,40           | -              | 0,40       | -                      | -              | -              | -     | 2,161   | -                                      | -      | -       | -        | -     | 0,40           | -              | 0,40       | -              | -      | -       | -      | -      | 2,161          | -              | 2,161  |
| 3.   | Строительство КЛ 10кВ для тех. присоединения потребителей центрального кольца г.Северск | -                      | 1,20           | -              | 1,20       | -                      | -              | -              | -     | 1,160   | -                                      | -      | -       | -        | -     | 1,20           | -              | 1,20       | -              | -      | -       | -      | -      | 1,160          | -              | 1,160  |
| 4.   | Строительство ТП и электрических сетей микрорайона ДОК                                  | -                      | 1,25           | -              | 1,25       | -                      | -              | -              | -     | 2,364   | -                                      | -      | -       | -        | -     | 1,25           | -              | 1,25       | -              | -      | -       | -      | -      | 2,364          | -              | 2,364  |
| 5.   | ТП-10 в п. Иглаково (замена КТПн)   | -                      | 0,40           | -              | 0,40       | -                      | -              | -              | -     | 0,513   | -                                      | -      | -       | -        | -     | 0,40           | -              | 0,40       | -              | -      | -       | -      | -      | 0,513          | -              | 0,513  |
| 6.   | ТП-ЦОК в п. Самусь (замена РУ-6кВ, ТМ-400)  | -                      | -              | 0,80           | 0,80       | -                      | -              | -              | -     | 2,670   | -                                      | -      | -       | -        | -     | -              | 0,80           | 0,80       | -              | -      | -       | -      | -      | -              | 2,670          | 2,670  |
| 7.   | ТП-272 (замена ТП)  | -                      | -              | 1,26           | 1,26       | -                      | -              | -              | -     | 3,383   | -                                      | -      | -       | -        | -     | 1,26           | -              | 1,26       | -              | -      | -       | -      | -      | -              | 3,383          | 3,383  |
| 8.   | ТП-44 (замена КТПн)   | -                      | -              | 0,40           | 0,40       | -                      | -              | -              | -     | 0,758   | -                                      | -      | -       | -        | -     | 0,40           | -              | 0,40       | -              | -      | -       | -      | -      | -              | 0,758          | 0,758  |
| 9.   | ТП-199 (замена ТП)  | -                      | -              | 1,26           | 1,26       | -                      | -              | -              | -     | 3,342   | -                                      | -      | -       | -        | -     | 1,26           | -              | 1,26       | -              | -      | -       | -      | -      | -              | 3,342          | 3,342  |

\* Не заполняется сетевыми организациями.

\*\* При осуществлении технического перевооружения и реконструкции действующих объектов основных средств указывается увеличение первоначальной стоимости объектов основных средств (без НДС) в результате технического перевооружения и реконструкции.

\*\*\* Иные натуральные количественные показатели объектов основных средств.

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на подстанции, воздушные линии и кабельные линии.