



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.09.2014 № 294-рг

Великий Новгород

Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Новгородоблэлектро» на период 2015-2019 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», на основании обращений ОАО «Новгородоблэлектро» от 14.03.2014 № 13/312, от 09.07.2014 № 4/858:

1. Утвердить инвестиционную программу ОАО «Новгородоблэлектро» на период 2015-2019 гг.

2. Утвердить прилагаемые Перечень инвестиционных проектов, плановые показатели реализации, план ввода основных средств в натуральном и стоимостном выражении инвестиционной программы ОАО «Новгородоблэлектро» на период 2015-2019 гг.

3. Комитету по ценовой и тарифной политике области обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте Правительства Новгородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с пунктом 20(1) Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики».

4. Опубликовать распоряжение в газете «Новгородские ведомости».

**Губернатор
Новгородской области С.Г. Митин**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|------|------|-------|------|---|-------|------|-------|------|-------|
| 1. | Техническое перевооружение и реконструкция, в том числе: | | | 40,83 | 4,46 | - | 45,29 | 2,88 | 11,92 | 13,8 | 16,69 |
| 1.1. | Профильные объекты, в том числе: | | | 22,6 | 3,67 | - | 26,27 | 1,42 | 6,45 | 4,37 | 14,03 |
| 1.1.1. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-4, фидер «ул.Вокзальная», р.п.Хвойная | 2015 | 2015 | 2,2 | - | - | 2,2 | - | - | - | 2,2 |
| 1.1.2. | Реконструкция тупиковой ТП-5 160/10 КТП, р.п.Любытино | 2015 | 2015 | - | 0,16 | - | 0,16 | 0,16 | - | - | - |
| 1.1.3. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-76, фидер 3 с разделением существующей ВЛ-0,4 кВ на два независимых фидера (разукрупнение), г.Пестово | 2015 | 2015 | 1,85 | - | - | 1,85 | - | - | 1,85 | - |
| 1.1.4. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-32, фидер 3, г.Пестово | 2015 | 2015 | 1,04 | - | - | 1,04 | - | - | 1,04 | - |
| 1.1.5. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-6 Л-4, ул.Новая, г.Сольцы | 2015 | 2015 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - |
| 1.1.6. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-6 Л-5, ул.Юбилейная, г.Сольцы | 2015 | 2015 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - |
| 1.1.7. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-6 Л-8, ул.Молодежная, г.Сольцы | 2015 | 2015 | 0,8 | - | - | 0,8 | - | - | 0,8 | - |
| 1.1.8. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-21 Л-1, ул.Целинная, ул.Исакова, г.Холм | 2015 | 2015 | 0,68 | - | - | 0,68 | - | - | 0,68 | - |
| 1.1.9. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-21 Л-2, ул.Молодежная, ул.Южная, г.Холм | 2015 | 2015 | 1,6 | - | - | 1,6 | - | - | - | 1,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|--|------|------|------|------|---|------|------|------|----|------|
| 1.1.10. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-8, ул.Малогородищенская, ж/д.ст.Уторгош | 2015 | 2015 | 0,6 | - | - | 0,6 | - | 0,6 | - | - |
| 1.1.11. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-10, ул.Добролюбова, ул.Минеральная, г.Старая Русса | 2015 | 2015 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - |
| 1.1.12. | Перевод ТП-7 с Ул-6 кВ на Ул-10 кВ, микрорайон Городок, г.Старая Русса | 2015 | 2015 | - | 1,26 | - | 1,26 | 1,26 | - | - | - |
| 1.1.13. | Перевод ТП-15 с Ул-6 кВ на Ул-10 кВ, микрорайон Городок, г.Старая Русса | 2015 | 2015 | - | 0,8 | - | 0,8 | - | 0,8 | - | - |
| 1.1.14. | Перевод ТП-9 с Ул-6 кВ на Ул-10 кВ, микрорайон Городок, г.Старая Русса | 2015 | 2015 | - | 0,25 | - | 0,25 | - | 0,25 | - | - |
| 1.1.15. | Перевод ТП-6 с Ул-6 кВ на Ул-10 кВ, микрорайон Городок, г.Старая Русса | 2015 | 2015 | - | 0,4 | - | 0,4 | - | 0,4 | - | - |
| 1.1.16. | Перевод ТП-22 с Ул-6 кВ на Ул-10 кВ, микрорайон Городок, г.Старая Русса | 2015 | 2015 | - | 0,8 | - | 0,8 | - | 0,8 | - | - |
| 1.1.17. | Реконструкция ЛЭП-10 кВ Л-20 от ПС «Вишерская» до опоры № 31 (питающая линия ТП-49-ЦРБ и ТП-4-ЗАО «Завод «Электроаппарат») | 2015 | 2015 | 2,53 | - | - | 2,53 | - | - | - | 2,53 |
| 1.1.18. | Реконструкция ВЛ-6 кВ от ПС «Рогавка», фидер 01, п.Тёсово-Нетыльский | 2015 | 2015 | 7,7 | - | - | 7,7 | - | - | - | 7,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|------|------|-------|------|---|-------|------|------|------|------|
| 1.1.19. | Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС «Мостицы» фидеров 23, 21 с перезаводкой в новую ТП (взамен ТП-543, ТП-544), Великий Новгород | 2015 | 2015 | 0,6 | - | - | 0,6 | - | 0,6 | - | - |
| 1.2. | Реконструкция по технологическому присоединению, включаемая в инвестиционную программу | | | 18,23 | 0,79 | - | 19,02 | 1,46 | 5,47 | 9,43 | 2,66 |
| 1.2.1. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2015 | 2015 | 17,15 | - | - | 17,15 | 1,37 | 5,15 | 8,58 | 2,06 |
| 1.2.2. | Реконструкция ВЛ-6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2015 | 2015 | 0,76 | - | - | 0,76 | 0,06 | 0,23 | 0,38 | 0,09 |
| 1.2.3. | Реконструкция КЛ-0,4-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2015 | 2015 | 0,32 | - | - | 0,32 | 0,03 | 0,09 | 0,16 | 0,04 |
| 1.2.4. | Реконструкция ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей | 2015 | 2015 | - | 0,79 | - | 0,79 | - | - | 0,32 | 0,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|--|------|------|-------|------|---|-------|------|-------|-------|------|
| | 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Приобретение основных средств, в том числе: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.1. | Автотранспорт | 2015 | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.2. | Вычислительная техника и программное обеспечение | 2015 | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.3. | Прочие основные средства | 2015 | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | ПИР для строительства будущих лет | 2015 | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Новое строительство и расширение, в том числе**: | | | 30,59 | 6,23 | - | 36,82 | 2,51 | 11,61 | 14,83 | 7,87 |
| 2.1. | Профильные объекты, в том числе: | | | 12,44 | 2,35 | - | 14,79 | 0,8 | 5,0 | 3,68 | 5,31 |
| 2.1.1. | Разукрупнение сетей 0,4 кВ от ТП-34 и ТП-35, г.Валдай | 2015 | 2015 | 1,4 | 0,5 | - | 1,9 | - | 1,9 | - | - |
| 2.1.2. | Строительство КЛ-10 кВ от проектируемой РП-5 в микрорайоне Городок к ТП-9, г.Старая Русса | 2015 | 2015 | 0,6 | - | - | 0,6 | - | 0,6 | - | - |
| 2.1.3. | Строительство КЛ-10 кВ от проектируемой РП-5 в микрорайоне Городок к ТП-10, г.Старая Русса | 2015 | 2015 | 0,6 | - | - | 0,6 | - | 0,6 | - | - |
| 2.1.4. | Строительство КЛ-10 кВ от проектируемой РП-5 в микрорайоне Городок к ТП-50, г.Старая Русса | 2015 | 2015 | 0,8 | - | - | 0,8 | - | 0,8 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|------|------|------|------|---|------|-----|-----|------|----|
| 2.1.5. | Строительство КЛ-10 кВ от проектируемой РП-5 в микрорайоне Городок к ТП-15, г.Старая Русса | 2015 | 2015 | 0,8 | - | - | 0,8 | - | 0,8 | - | - |
| 2.1.6. | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-50 до ТП-7, микрорайон Городок, г.Старая Русса | 2015 | 2015 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | 0,3 | - | - |
| 2.1.7. | Строительство секционирующего пункта на базе реклоузера с приборами коммерческого учета, д.Слобода (на ответвление филиала МРСК «ИЭС» ОАО «Новгородэнерго») | 2015 | 2015 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | - | 1,0 | - |
| 2.1.8. | Строительство КЛ-10 кВ, РП-8 – ТП-3 (от опоры № 20 до опоры № 21) с осуществлением прокола под железной дорогой в п.Большая Вишера | 2015 | 2015 | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | 0,2 | - |
| 2.1.9. | Строительство новой ТП (два трансформатора по 400 кВА) взамен ТП-543, ТП-544, Великий Новгород | 2015 | 2015 | - | 0,8 | - | 0,8 | 0,8 | - | - | - |
| 2.1.10. | Строительство ТП-136 (трансформатор на 250 кВА), Великий Новгород | 2015 | 2015 | - | 0,25 | - | 0,25 | - | - | 0,25 | - |
| 2.1.11. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-136 – ТП-152, Великий Новгород | 2015 | 2015 | 0,49 | - | - | 0,49 | - | - | 0,49 | - |
| 2.1.12. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-29 – ТП-136, Великий Новгород | 2015 | 2015 | 0,9 | - | - | 0,9 | - | - | 0,9 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|------|------|------|------|---|-------|------|------|------|------|
| 2.1.13. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-264 – ТП-329, Великий Новгород | 2015 | 2015 | 0,41 | - | - | 0,41 | - | - | 0,41 | - |
| 2.1.14. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-264 – ТП-359, Великий Новгород | 2015 | 2015 | 1,01 | - | - | 1,01 | - | - | - | 1,01 |
| 2.1.15. | Строительство ТП-354, Великий Новгород | 2015 | 2015 | - | 0,8 | - | 0,8 | - | - | - | 0,8 |
| 2.1.16. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-6 – ТП-354, Великий Новгород | 2015 | 2015 | 0,43 | - | - | 0,43 | - | - | 0,43 | - |
| 2.1.17. | Строительство КЛ-6 кВ, фидер 42 от ПС «Районная» до РП-34, Великий Новгород | 2015 | 2015 | 3,5 | - | - | 3,5 | - | - | - | 3,5 |
| 2.2. | Технологическое присоеди- нение для льготной категории до 15 кВт | - | - | 12,9 | 0,64 | - | 13,54 | 1,03 | 4,06 | 6,9 | 1,55 |
| 2.2.1. | Строительство ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2015 | 2015 | 10,9 | - | - | 10,9 | 0,87 | 3,27 | 5,45 | 1,31 |
| 2.2.2. | Строительство ВЛ-6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2015 | 2015 | 1,28 | - | - | 1,28 | 0,1 | 0,38 | 0,64 | 0,15 |
| 2.2.3. | Строительство КЛ-0,4-10 кВ в целях присоединения | 2015 | 2015 | 0,72 | - | - | 0,72 | 0,06 | 0,21 | 0,36 | 0,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|---|------|------|-------|------|---|-------|------|-------|-------|-------|
| | заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | | | | | | | | | | |
| 2.2.4. | Строительство ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2015 | 2015 | - | 0,64 | - | 0,64 | - | 0,19 | 0,45 | - |
| 2.3. | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке | 2015 | 2015 | 5,25 | 3,24 | - | 8,49 | 0,68 | 2,55 | 4,25 | 1,02 |
| 2016 год | | | | | | | | | | | |
| | Период регулирования: 2016 год | | | 63,53 | 7,2 | 1 | 71,73 | 4,8 | 28,43 | 27,16 | 11,34 |
| 1. | Техническое перевооружение и реконструкция, в том числе: | | | 31,99 | 2,46 | - | 34,45 | 2,19 | 11,99 | 14,94 | 5,32 |
| 1.1. | Профильные объекты, в том числе: | | | 13,31 | 1,67 | - | 14,98 | 0,7 | 6,15 | 5,05 | 3,08 |
| 1.1.1. | Реконструкция двухтрансформаторной ТП мощностью 1×250 кВа+1×400 кВа ТП-51, г.Валдай | 2016 | 2016 | - | 0,15 | - | 0,15 | - | 0,15 | - | - |
| 1.1.2. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-3, фидер «ул.Комсомольская», р.п.Любытино | 2016 | 2016 | 1,2 | - | - | 1,2 | - | 1,2 | - | - |
| 1.1.3. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-9, фидер «Быт», р.п.Любытино | 2016 | 2016 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|------|------|------|------|---|------|---|-----|------|----|
| 1.1.4. | Реконструкция ТП-31 типа КТП (замена на ГКТП-250 тупикового типа), г.Пестово | 2016 | 2016 | - | 0,25 | - | 0,25 | - | - | 0,25 | - |
| 1.1.5. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-24 Л-4, ул.Железнодорожная, г.Сольцы | 2016 | 2016 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | - | 1,0 | - |
| 1.1.6. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-7 Л-2, ул.Заречная, г.Сольцы | 2016 | 2016 | 0,8 | - | - | 0,8 | - | - | 0,8 | - |
| 1.1.7. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-8 Л-29, ул.Свердлова, ул.Луначарского, г.Холм | 2016 | 2016 | 1,13 | - | - | 1,13 | - | - | 1,13 | - |
| 1.1.8. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-2, ул.Комсомольская, ж/д.ст.Уторгош | 2016 | 2016 | 0,8 | - | - | 0,8 | - | - | 0,8 | - |
| 1.1.9. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-3, ул.Молодежная, ж/д.ст.Уторгош | 2016 | 2016 | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - | 0,5 | - |
| 1.1.10. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-7, ул.Красногвардейская, ул.Чайковского, г.Старая Русса | 2016 | 2016 | 1,5 | - | - | 1,5 | - | 1,5 | - | - |
| 1.1.11. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-7, ул.Миронова, г.Старая Русса | 2016 | 2016 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - |
| 1.1.12. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-7, ул.Степана Разина, г.Старая Русса | 2016 | 2016 | 0,9 | - | - | 0,9 | - | 0,9 | - | - |
| 1.1.13. | Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-1 – ТП-95, г.Старая Русса | 2016 | 2016 | 0,4 | - | - | 0,4 | - | 0,4 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|--|------|------|---------------------|------|---|------|------|----|----|------|
| 1.1.14. | Реконструкция КЛ-0,4 кВ от КР у жилого дома по ул.Молодогвардейской, д.7 до жилого дома по ул.Молодогвардейской, д.9, г.Чудово | 2016 | 2016 | определить проектом | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.15. | Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ВРУ по ул.Титова, д.14, корп.1 до ВРУ по ул.Титова д.14, корп.2, г.Чудово | 2016 | 2016 | определить проектом | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.16. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-16, фидер «ул.Славная», г.Чудово | 2016 | 2016 | 0,84 | - | - | 0,84 | - | - | - | 0,84 |
| 1.1.17. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-19, фидер «ул.Ленина», г.Чудово | 2016 | 2016 | 0,84 | - | - | 0,84 | - | - | - | 0,84 |
| 1.1.18. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-4, фидер «ул.1 Мая, котельная», п.Большая Вишера | 2016 | 2016 | 1,4 | - | - | 1,4 | - | - | - | 1,4 |
| 1.1.19. | Реконструкция ТП-474, Великий Новгород | 2016 | 2016 | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| 1.1.20. | Реконструкция ТП-557, Великий Новгород | 2016 | 2016 | - | 0,05 | - | 0,05 | 0,05 | - | - | - |
| 1.1.21. | Реконструкция ТП-559, Великий Новгород | 2016 | 2016 | - | 0,04 | - | 0,04 | 0,04 | - | - | - |
| 1.1.22. | Реконструкция ТП-560, Великий Новгород | 2016 | 2016 | - | 0,16 | - | 0,16 | 0,16 | - | - | - |
| 1.1.23. | Реконструкция ТП-447, Великий Новгород | 2016 | 2016 | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| 1.1.24. | Реконструкция ТП-422, Великий Новгород | 2016 | 2016 | - | 0,25 | - | 0,25 | 0,25 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|------|------|-------|------|---|-------|------|------|------|------|
| 1.1.25. | Реконструкция ТП-16, Великий Новгород | 2016 | 2016 | - | 0,32 | - | 0,32 | - | - | 0,32 | - |
| 1.1.26. | Реконструкция ТП-583, Великий Новгород | 2016 | 2016 | - | 0,25 | - | 0,25 | - | - | 0,25 | - |
| 1.2. | Реконструкция по техноло- гическому присоединению, включаемая в инвести- ционную программу | | | 18,68 | 0,79 | - | 19,47 | 1,49 | 5,84 | 9,89 | 2,24 |
| 1.2.1. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2016 | 2016 | 17,58 | - | - | 17,58 | 1,41 | 5,27 | 8,79 | 2,11 |
| 1.2.2. | Реконструкция ВЛ 6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2016 | 2016 | 0,78 | - | - | 0,78 | 0,06 | 0,23 | 0,39 | 0,09 |
| 1.2.3. | Реконструкция КЛ 0,4-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2016 | 2016 | 0,32 | - | - | 0,32 | 0,03 | 0,1 | 0,16 | 0,04 |
| 1.2.4. | Реконструкция ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей | 2016 | 2016 | - | 0,79 | - | 0,79 | - | 0,24 | 0,55 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|------|------|-------|------|---|-------|------|-------|-------|------|
| | 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Приобретение основных средств, в том числе: | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.1. | Автотранспорт | 2016 | 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.2. | Вычислительная техника и программное обеспечение | 2016 | 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.3. | Прочие основные средства | 2016 | 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | ПИР для строительства будущих лет | 2016 | 2016 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Новое строительство и расширение, в том числе**: | | | 31,54 | 4,74 | 1 | 37,28 | 2,61 | 16,43 | 12,22 | 6,02 |
| 2.1. | Профильные объекты, в том числе: | | | 12,95 | 0,86 | 1 | 14,81 | 0,86 | 5,15 | 5,4 | 3,4 |
| 2.1.1. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-27 до КНС взамен существующей, г.Пестово | 2016 | 2016 | 0,4 | - | - | 0,4 | - | 0,4 | - | - |
| 2.1.2. | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-75 до ТП-62 (закольцовка Л-05 и Л-16 от ПС «Чудово») | 2016 | 2016 | 0,4 | - | - | 0,4 | - | - | 0,4 | - |
| 2.1.3. | Строительство КЛ-0,4 кВ, фидер «ул.Гречишников-2», г.Чудово | 2016 | 2016 | 0,9 | - | - | 0,9 | - | - | 0,9 | - |
| 2.1.4. | Строительство распределительных тепловых сетей производственной базы, г.Чудово | 2016 | 2016 | 0,7 | - | 1 | 1,7 | - | - | 1,7 | - |
| 2.1.5. | Строительство КЛ-6 кВ, фидер 47-24 от ПС | 2016 | 2016 | 2,15 | - | - | 2,15 | - | 2,15 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|--|------|------|-------|------|---|-------|------|------|------|------|
| | «Районная» на РП-11, Великий Новгород | | | | | | | | | | |
| 2.1.6. | Строительство КЛ-6 кВ, фидер 47-29 от ПС «Районная» на РП-11, Великий Новгород | 2016 | 2016 | 2,15 | - | - | 2,15 | - | 2,15 | - | - |
| 2.1.7. | Строительство КЛ-6 кВ, фидер 47-23 от ПС «Районная» на РП-22, Великий Новгород | 2016 | 2016 | 1,2 | - | - | 1,2 | - | - | 1,2 | - |
| 2.1.8. | Строительство КЛ-6 кВ, фидер 47-28 от ПС «Районная» на РП-22, Великий Новгород | 2016 | 2016 | 1,2 | - | - | 1,2 | - | - | 1,2 | - |
| 2.1.9. | Строительство КЛ-6 кВ, фидер 135-22, Великий Новгород | 2016 | 2016 | 3,4 | - | - | 3,4 | - | - | - | 3,4 |
| 2.1.10. | Строительство новой КТП-508 на четыре ввода для разукруп- нения ВЛ-0,4 кВ от КТП-340, микрорайон Кречевицы, Великий Новгород | 2016 | 2016 | - | 0,4 | - | 0,4 | 0,4 | - | - | - |
| 2.1.11. | Строительство новой КТП-340 на четыре ввода взамен устаревшей, Великий Новгород | 2016 | 2016 | - | 0,46 | - | 0,46 | 0,46 | - | - | - |
| 2.1.12. | Строительство КЛ-10 кВ РП-21 – ТП-379, Великий Новгород | 2016 | 2016 | 0,45 | - | - | 0,45 | - | 0,45 | - | - |
| 2.2. | Технологическое присоединение для льготной категории до 15 кВт | | | 13,22 | 0,64 | - | 13,86 | 1,06 | 6,98 | 4,23 | 1,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|------|------|-------|------|---|-------|------|------|------|------|
| 2.2.1. | Строительство ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2016 | 2016 | 11,17 | - | - | 11,17 | 0,89 | 5,59 | 3,35 | 1,34 |
| 2.2.2. | Строительство ВЛ-6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2016 | 2016 | 1,31 | - | - | 1,31 | 0,1 | 0,66 | 0,39 | 0,16 |
| 2.2.3. | Строительство КЛ-0,4-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2016 | 2016 | 0,73 | - | - | 0,73 | 0,06 | 0,37 | 0,22 | 0,09 |
| 2.2.4. | Строительство ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2016 | 2016 | - | 0,64 | - | 0,64 | - | 0,37 | 0,27 | - |
| 2.3. | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке | 2016 | 2016 | 5,37 | 3,24 | - | 8,61 | 0,69 | 4,31 | 2,58 | 1,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|--|------|------|-------|------|---|-------|------|-------|-------|-------|
| 2017 год | | | | | | | | | | | |
| | Период регулирования: 2017 год | | | 70,01 | 6,6 | - | 76,62 | 6,37 | 17,62 | 26,8 | 25,83 |
| 1. | Техническое перевооружение и реконструкция, в том числе: | | | 35,02 | 0,79 | - | 35,81 | 4,33 | 9,4 | 12,64 | 9,44 |
| 1.1. | Профильные объекты, в том числе: | | | 15,88 | - | - | 15,88 | 2,8 | 4,78 | 6,9 | 1,4 |
| 1.1.1. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-5, фидер «ул.Первомайская», р.п.Неболчи | 2017 | 2017 | 2,1 | - | - | 2,1 | - | 2,1 | - | - |
| 1.1.2. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, фидер 2 от ТП-4, г.Пестово | 2017 | 2017 | 1,47 | - | - | 1,47 | - | - | 1,47 | - |
| 1.1.3. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП-51, ул.Новгородская, г.Сольцы | 2017 | 2017 | 1,5 | - | - | 1,5 | - | - | 1,5 | - |
| 1.1.4. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП-51, ул.Новгородская, г.Сольцы | 2017 | 2017 | 1,5 | - | - | 1,5 | - | - | 1,5 | - |
| 1.1.5. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП-51, ул.Новгородская, г.Сольцы | 2017 | 2017 | 0,8 | - | - | 0,8 | - | - | 0,8 | - |
| 1.1.6. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП-51, ул.Новгородская, г.Сольцы | 2017 | 2017 | 0,8 | - | - | 0,8 | - | - | 0,8 | - |
| 1.1.7. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-20 от ТП-24, ул.Восточная, ул.Дунаева, г.Холм | 2017 | 2017 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | 1,0 |
| 1.1.8. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-10, ул.Добролюбова, ул.1 Мая, г.Старая Русса | 2017 | 2017 | 1,6 | - | - | 1,6 | - | 1,6 | - | - |
| 1.1.9. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от | 2017 | 2017 | 1,5 | - | - | 1,5 | 1,5 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|------|------|------|---|---|------|-----|------|------|-----|
| | ТП-11, ул.Соляная, г.Старая Русса | | | | | | | | | | |
| 1.1.10. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-63, ул.Возрождения, г.Старая Русса | 2017 | 2017 | 1,3 | - | - | 1,3 | 1,3 | - | - | - |
| 1.1.11. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-28, фидер «ул.Кузнецова», г.Чудово | 2017 | 2017 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - |
| 1.1.12. | Реконструкция административного здания и гаража Маловишерских районных электросетей | 2017 | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.13. | Реконструкция ВЛ-6 кВ от ТП-130 до ТП-54, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,36 | - | - | 0,36 | - | - | 0,36 | - |
| 1.1.14. | Реконструкция ВЛ-6 кВ от ТП-13 до ТП-14, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,33 | - | - | 0,33 | - | - | 0,33 | - |
| 1.1.15. | Реконструкция КЛ-6, фидер 47-37, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | 0,2 |
| 1.1.16. | Реконструкция КЛ-6, фидер 47-38, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | 0,2 |
| 1.1.17. | Реконструкция ТП-6, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,15 | - | - | 0,15 | - | - | 0,15 | - |
| 1.1.17.1. | Реконструкция ВЛ-6 кВ ТП-6 – ТП-401 | 2017 | 2017 | 0,15 | - | - | 0,15 | - | - | 0,15 | - |
| 1.1.18. | Реконструкция ТП-65, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,08 | - | - | 0,08 | - | 0,08 | - | - |
| 1.1.18.1. | Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-65 до КР у жилого дома по Большой Московской ул., | 2017 | 2017 | 0,08 | - | - | 0,08 | - | 0,08 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|------|------|-------|------|---|-------|------|------|------|------|
| | д.12, реконструкция КЛ-0,4 кВ от жилого дома по Большой Московской ул., д.14 до КД у жилого дома по Большой Московской ул., д.12, реконструкция КЛ-0,4 кВ от ящика силового у дома № 14 до ящика силового у дома № 16 по Большой Московской ул. | | | | | | | | | | |
| 1.2. | Реконструкция по технологическому присоединению, включаемая в инвестиционную программу | | | 19,15 | 0,79 | - | 19,94 | 1,53 | 4,62 | 5,74 | 8,04 |
| 1.2.1. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2017 | 2017 | 18,02 | - | - | 18,02 | 1,44 | 3,6 | 5,41 | 7,57 |
| 1.2.2. | Реконструкция ВЛ 6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2017 | 2017 | 0,8 | - | - | 0,8 | 0,06 | 0,16 | 0,24 | 0,34 |
| 1.2.3. | Реконструкция КЛ 0,4-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2017 | 2017 | 0,33 | - | - | 0,33 | 0,03 | 0,07 | 0,1 | 0,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|------|------|-------|------|---|-------|------|------|-------|-------|
| 1.2.4. | Реконструкция ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2017 | 2017 | - | 0,79 | - | 0,79 | - | 0,79 | - | - |
| 1.3. | Приобретение основных средств, в том числе: | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.1. | Автотранспорт | 2017 | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.2. | Вычислительная техника и программное обеспечение | 2017 | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.3. | Прочие основные средства | 2017 | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | ПИР для строительства будущих лет | 2017 | 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Новое строительство и расширение, в том числе**: | | | 34,99 | 5,81 | - | 40,8 | 2,04 | 8,22 | 14,16 | 16,39 |
| 2.1. | Профильные объекты, в том числе: | | | 15,93 | 1,6 | - | 17,54 | 0,23 | 3,69 | 6,73 | 6,89 |
| 2.1.1. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-29, фидер «ул.Вокзальная, д.1», г.Чудово | 2017 | 2017 | 0,5 | - | - | 0,5 | - | 0,5 | - | - |
| 2.1.2. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-57 до КР у дома по ул.Молодогвардейской, д.18, г.Чудово | 2017 | 2017 | 0,5 | - | - | 0,5 | - | 0,5 | - | - |
| 2.1.3. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-1 – ТП-145, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,35 | - | - | 0,35 | - | - | 0,35 | - |
| 2.1.4. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-8 – ТП-19, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,37 | - | - | 0,37 | - | - | 0,37 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|--|------|------|------|---|---|------|------|------|------|------|
| 2.1.5. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-8 – ТП-223, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,15 | - | - | 0,15 | - | - | 0,15 | - |
| 2.1.6. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-12 – ТП-96, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,59 | - | - | 0,59 | - | - | - | 0,59 |
| 2.1.7. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-17 – ТП-141, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,56 | - | - | 0,56 | - | - | - | 0,56 |
| 2.1.8. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-17 – ТП-178, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,55 | - | - | 0,55 | - | - | - | 0,55 |
| 2.1.9. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-19 – ТП-286, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,36 | - | - | 0,36 | - | - | - | 0,36 |
| 2.1.10. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-23 – ТП-178, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,23 | - | - | 0,23 | 0,23 | - | - | - |
| 2.1.11. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-24 – ТП-72, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | 0,2 | - |
| 2.1.12. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-29 – ТП-40, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,68 | - | - | 0,68 | - | - | 0,68 | - |
| 2.1.13. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-29 – ТП-136, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 1,18 | - | - | 1,18 | - | - | 1,18 | - |
| 2.1.14. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-32 – ТП-138, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,52 | - | - | 0,52 | - | - | 0,52 | - |
| 2.1.15. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-38 – ТП-137, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | 0,2 | - |
| 2.1.16. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-40 – ТП-153, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,12 | - | - | 0,12 | - | 0,12 | - | - |
| 2.1.17. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-53 – ТП-169, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,48 | - | - | 0,48 | - | 0,48 | - | - |
| 2.1.18. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-61 – ТП-129, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,32 | - | - | 0,32 | - | 0,32 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|------|------|------|-----|---|------|---|------|------|------|
| 2.1.19. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-62 – ТП-212, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,54 | - | - | 0,54 | - | 0,54 | - | - |
| 2.1.20. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-64 – ТП-90, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,33 | - | - | 0,33 | - | 0,33 | - | - |
| 2.1.21. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-64 – ТП-141, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,24 | - | - | 0,24 | - | - | - | 0,24 |
| 2.1.22. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-67 – ТП-108, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,4 | - | - | 0,4 | - | - | - | 0,4 |
| 2.1.23. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-77 – ТП-286, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,58 | - | - | 0,58 | - | - | - | 0,58 |
| 2.1.24. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-81 – ТП-191, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 |
| 2.1.25. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-87 – ТП-303, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,36 | - | - | 0,36 | - | - | - | 0,36 |
| 2.1.26. | Строительство ТП-7, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 3,03 | 0,4 | - | 3,43 | - | - | 3,03 | 0,4 |
| 2.1.26.1. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-7 до ВРУ школы № 7 (ТП – ВРУ) | 2017 | 2017 | 0,32 | - | - | 0,32 | - | - | 0,32 | - |
| 2.1.26.2. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-7 до ВРУ столовой школы № 7 | 2017 | 2017 | 0,13 | - | - | 0,13 | - | - | 0,13 | - |
| 2.1.26.3. | Строительство кабельных выходов на ВЛ-0,4 кВ: фидер 1 «ул.Троицкая, ул.Литвинова», фидер 2 «ул.Власьевская, ул.Воздвиженская» | 2017 | 2017 | 0,14 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 | - |
| 2.1.26.4. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-7 до ВРУ котельной № 35 | 2017 | 2017 | 0,08 | - | - | 0,08 | - | - | 0,08 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|------|------|------|-----|---|------|---|------|----|------|
| 2.1.26.5. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-7 до ВРУ школы № 20 | 2017 | 2017 | 0,02 | - | - | 0,02 | - | - | - | 0,02 |
| 2.1.26.6. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-7 до гаражей управления архитектуры, ул.Литвинова, д.8 | 2017 | 2017 | 0,02 | - | - | 0,02 | - | - | - | 0,02 |
| 2.1.26.7. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-7 – ТП-147 | 2017 | 2017 | 0,34 | - | - | 0,34 | - | - | - | 0,34 |
| 2.1.26.8. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-7 – ТП-12 | 2017 | 2017 | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - | - | 0,5 |
| 2.1.26.9. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-7 – ТП-14 | 2017 | 2017 | 0,8 | - | - | 0,8 | - | - | - | 0,8 |
| 2.1.26.10. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-22 – ТП-141 | 2017 | 2017 | 0,35 | - | - | 0,35 | - | - | - | 0,35 |
| 2.1.26.11. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-18 – ТП-22 | 2017 | 2017 | 0,33 | - | - | 0,33 | - | - | - | 0,33 |
| 2.1.27. | Строительство ТП-79, ул.Новолучанская, д.6, корп.1 (микрорайон 104), Великий Новгород | 2017 | 2017 | 1,57 | 0,4 | - | 1,97 | - | 1,57 | - | 0,4 |
| 2.1.27.1. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-79 до ВРУ, ул.Новолучанская, д.8/8 | 2017 | 2017 | 0,15 | - | - | 0,15 | - | 0,15 | - | - |
| 2.1.27.2. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-79 до ВРУ, ул.Новолучанская, д.6/5 | 2017 | 2017 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - |
| 2.1.27.3. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-79 до ВРУ, ул.Газон, д.3 | 2017 | 2017 | 0,25 | - | - | 0,25 | - | 0,25 | - | - |
| 2.1.27.4. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-79 до ВРУ, бывшего детского сада № 20 | 2017 | 2017 | 0,14 | - | - | 0,14 | - | 0,14 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|------|------|-------|------|---|-------|------|------|------|------|
| 2.1.27.5. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-79 до ВРУ, ул.Газон, д.5а | 2017 | 2017 | 0,26 | - | - | 0,26 | - | 0,26 | - | - |
| 2.1.27.6. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-79 до ВРУ, ул.Газон, д.5/2 | 2017 | 2017 | 0,25 | - | - | 0,25 | - | - | 0,25 | - |
| 2.1.27.7. | Строительство КЛ-0,4 кВ (кабельный выход) от ТП-79, ул.Новолучанская | 2017 | 2017 | 0,25 | - | - | 0,25 | - | - | 0,25 | - |
| 2.1.27.8. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-24 – ТП-79 | 2017 | 2017 | 0,17 | - | - | 0,17 | - | - | 0,17 | - |
| 2.1.28. | Строительство ТП-90, ул.М.Джалиля-Духовская, д.23, корп.4, Великий Новгород | 2017 | 2017 | 0,94 | 0,8 | - | 1,74 | - | - | 0,8 | - |
| 2.1.28.1. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-90 (кабельный выход на ВЛ-0,4 кВ), ул.М.Джалиля-Духовская | 2017 | 2017 | 0,14 | - | - | 0,14 | - | - | 0,14 | - |
| 2.1.28.2. | Строительство КЛ-0,4 кВ (кабельный выход на ВЛ-0,4 кВ), ул.М.Джалиля-Духовская | 2017 | 2017 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | 0,3 | - |
| 2.1.28.3. | Строительство КЛ-0,4 кВ (кабельные выходы на ВЛ-0,4 кВ), ул.М.Джалиля-Духовская | 2017 | 2017 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 | - |
| 2.1.28.4. | Строительство КЛ-0,4 кВ (кабельные выходы на ВЛ-0,4 кВ), ул.Красноармейская | 2017 | 2017 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 | - |
| 2.1.28.5. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-90 – ТП-190 | 2017 | 2017 | 0,4 | - | - | 0,4 | - | - | 0,4 | - |
| 2.2. | Технологическое присоединение для льготной категории до 15 кВт | | | 13,55 | 0,64 | - | 14,19 | 1,08 | 2,71 | 4,7 | 5,69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|------|------|-------|------|---|-------|------|------|------|------|
| 2.2.1. | Строительство ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2017 | 2017 | 11,45 | - | - | 11,45 | 0,92 | 2,29 | 3,44 | 4,81 |
| 2.2.2. | Строительство ВЛ-6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2017 | 2017 | 1,34 | - | - | 1,34 | 0,11 | 0,27 | 0,4 | 0,56 |
| 2.2.3. | Строительство КЛ-0,4-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2017 | 2017 | 0,75 | - | - | 0,75 | 0,06 | 0,15 | 0,23 | 0,32 |
| 2.2.4. | Строительство ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2017 | 2017 | - | 0,64 | - | 0,64 | - | - | 0,64 | - |
| 2.3. | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке | 2017 | 2017 | 5,51 | 3,57 | - | 9,08 | 0,73 | 1,82 | 2,72 | 3,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|---|------|------|-------|------|---|-------|------|-------|-------|-------|
| 2018 год | | | | | | | | | | | |
| | Период регулирования: 2018 год | | | 70,46 | 6,06 | - | 76,52 | 3,68 | 20,47 | 31,36 | 21,02 |
| 1. | Техническое перевооружение и реконструкция, в том числе: | | | 34,43 | 1,19 | - | 35,62 | 1,82 | 11,44 | 12,47 | 9,89 |
| 1.1. | Профильные объекты, в том числе: | | | 14,81 | 0,4 | - | 15,21 | 0,25 | 7,12 | 6,19 | 1,65 |
| 1.1.1. | Реконструкция однострансформаторной ТП мощностью 100 кВА ТП-24 с переводом нагрузок от ТП-11, в том числе строительство ВЛ-0,4 кВ, реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-11, фидер «ул.Гагарина», р.п.Демянск | 2018 | 2018 | 1,04 | 0,15 | - | 1,19 | - | 1,19 | - | - |
| 1.1.2. | Реконструкция однострансформаторной ТП мощностью 250 кВА ТП-22, р.п.Демянск | 2018 | 2018 | - | 0,25 | - | 0,25 | 0,25 | - | - | - |
| 1.1.3. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-7, фидер «Порог», фидер «Жадины», с.Опеченский Посад | 2018 | 2018 | 3,1 | - | - | 3,1 | - | 3,1 | - | - |
| 1.1.4. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП-21, ул.Матросова, г.Сольцы | 2018 | 2018 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | - | 1,0 | - |
| 1.1.5. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП-21, ул.Матросова, ул.Железнодорожная, г.Сольцы | 2018 | 2018 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | - | 1,0 | - |
| 1.1.6. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП-1, ул.Калитина, ул.Роговская, г.Холм | 2018 | 2018 | 1,44 | - | - | 1,44 | - | 1,44 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|------|------|------|---|---|------|---|------|------|-----|
| 1.1.7. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП-1, ул.Калитина, ул.Спартаковская, г.Холм | 2018 | 2018 | 1,24 | - | - | 1,24 | - | 1,24 | - | - |
| 1.1.8. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-8, ул.Коммунальная, р.п.Шимск | 2018 | 2018 | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - | 0,5 | - |
| 1.1.9. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-51, наб.Штыкова, г.Старая Русса | 2018 | 2018 | 1,5 | - | - | 1,5 | - | - | 1,5 | - |
| 1.1.10. | Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-57 – РП-1, г.Старая Русса | 2018 | 2018 | 0,76 | - | - | 0,76 | - | - | 0,76 | - |
| 1.1.11. | Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-35, г.Чудово | 2018 | 2018 | 0,4 | - | - | 0,4 | - | - | 0,4 | - |
| 1.1.12. | Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-40 до ТП-42, п.Краснофарфорный | 2018 | 2018 | 0,38 | - | - | 0,38 | - | - | 0,38 | - |
| 1.1.13. | Реконструкция ВЛ-6 кВ от РП-30 до ТП-192, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,7 | - | - | 0,7 | - | - | - | 0,7 |
| 1.1.14. | Реконструкция ВЛ-6 кВ, фидер 02 от ПС 35/6 кВ «ЖБИ» на ТП-154, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,6 | - | - | 0,6 | - | - | - | 0,6 |
| 1.1.15. | Реконструкция ТП-140, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 | - |
| 1.1.15.1. | Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-140 – ТП-177 | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 | - |
| 1.1.16. | Реконструкция ТП-147, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|------|------|------|---|---|------|---|------|------|----|
| 1.1.16.1. | Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-147 до КР, ул. Каберова-Власьевская, д.22 | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 | - |
| 1.1.17. | Реконструкция ТП-152, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 | - |
| 1.1.17.1. | Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-152 – ТП-179 | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 | - |
| 1.1.18. | Реконструкция ТП-181, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,35 | - | - | 0,35 | - | 0,1 | 0,25 | - |
| 1.1.18.1. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-181 до ВРУ котельной № 22 | 2018 | 2018 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - |
| 1.1.18.2. | Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-181 – РП-11 | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 | - |
| 1.1.18.3. | Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-181 – ТП-183 | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 | - |
| 1.1.18.4. | Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-181 – ТП-188 | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 | - |
| 1.1.18.5. | Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-181 – ТП-15 | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | 0,05 | - | - |
| 1.1.18.6. | Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-181 – ТП-376 (врезка) | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | 0,05 | - | - |
| 1.1.19. | Реконструкция ТП-234, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,25 | - | - | 0,25 | - | - | 0,25 | - |
| 1.1.19.1. | Реконструкция кабельного выхода на ВЛ-0,4 кВ, фидер «ул. Л. Голикова» | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 | - |
| 1.1.19.2. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, фидер «пер. Донецкий» | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|------|------|------|---|---|------|---|------|------|------|
| 1.1.193. | Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-234 – ТП-404 | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 | - |
| 1.1.194. | Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-234 – ТП-466 | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 | - |
| 1.1.195. | Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-234 – ТП-31 | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 | - |
| 1.1.20. | Реконструкция ТП-284, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,35 | - | - | 0,35 | - | - | - | 0,35 |
| 1.1.20.1. | Реконструкция кабельного выхода на ВЛ-0,4 кВ, ул.Красная | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | - | 0,05 |
| 1.1.20.2. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от опоры № 1 до опоры № 4 у жилых домов, Большая Московская ул., д.54, д.52/9 | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | - | 0,05 |
| 1.1.20.3. | Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-284 до ВРУ, ул.Щитная, д.11 | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | - | 0,05 |
| 1.1.20.4. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-284 до КР у дома, Андреевская ул., д.9 | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | - | 0,05 |
| 1.1.20.5. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-284 до ВРУ котельной № 8 | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | - | 0,05 |
| 1.1.20.6. | Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-63 – ТП-284 | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | - | 0,05 |
| 1.1.20.7. | Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-42 – ТП-284 | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | - | 0,05 |
| 1.1.21. | Реконструкция ТП-30, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | 0,05 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|------|------|-------|------|---|-------|------|------|------|------|
| 1.1.21.1. | Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-301 – КТП-591 | 2018 | 2018 | 0,05 | - | - | 0,05 | - | 0,05 | - | - |
| 1.2. | Реконструкция по технологическому присоединению, включаемая в инвестиционную программу | | | 19,62 | 0,79 | - | 20,41 | 1,57 | 4,3 | 6,28 | 8,24 |
| 1.2.1. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2018 | 2018 | 18,46 | - | - | 18,46 | 1,47 | 3,69 | 5,54 | 7,75 |
| 1.2.2. | Реконструкция ВЛ 6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2018 | 2018 | 0,81 | - | - | 0,81 | 0,06 | 0,16 | 0,24 | 0,34 |
| 1.2.3. | Реконструкция КЛ-0,4-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2018 | 2018 | 0,33 | - | - | 0,33 | 0,03 | 0,06 | 0,1 | 0,14 |
| 1.2.4. | Реконструкция ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2018 | 2018 | - | 0,79 | - | 0,79 | - | 0,4 | 0,4 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|--|------|------|-------|------|---|-------|------|------|-------|-------|
| 1.3. | Приобретение основных средств, в том числе: | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.1. | Автотранспорт | 2018 | 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.2. | Вычислительная техника и программное обеспечение | 2018 | 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.3. | Прочие основные средства | 2018 | 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | ПИР для строительства будущих лет | 2018 | 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Новое строительство и расширение, в том числе**: | | | 36,03 | 4,87 | - | 40,9 | 1,86 | 9,03 | 18,89 | 11,13 |
| 2.1. | Профильные объекты, в том числе: | | | 15,91 | 0,91 | - | 16,82 | - | 4,12 | 11,31 | 1,39 |
| 2.1.1. | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-6 до ул.Штыкова для разукрупнения сетей ВЛ-0,4 кВ от ТП-5, фидер «ул.Линейная-Штыкова», в том числе реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-5, фидер «ул.Линейная-Штыкова», с.Лычково | 2018 | 2018 | 2,5 | - | - | 2,5 | - | 2,5 | - | - |
| 2.1.2. | Разделение нагрузок ВЛ-0,4 кВ, фидер «ул.Радищева» от ТП-10 и фидер «ул.Чехова» от ТП-23, в том числе строительство ГКТП с трансформатором ТМГСУ 250 кВА, ул.Ломоносова-Пушкина, строительство КЛ-0,4 кВ, строительство КЛ-10 кВ, г.Валдай | 2018 | 2018 | 0,25 | 0,25 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|---|------|------|------|------|---|------|---|----|------|----|
| 2.1.3. | Строительство ТП-140 Большая Московская ул., д.66, корп.1, Великий Новгород | 2018 | 2018 | - | 0,25 | - | 0,25 | - | - | 0,25 | - |
| 2.1.3.1. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-140 до КР у дома по ул.Черемнова, д.13 | 2018 | 2018 | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | 0,2 | - |
| 2.1.3.2. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-140 до ВРУ, ул.Панкратова, д.43/31 | 2018 | 2018 | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | 0,2 | - |
| 2.1.3.3. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-140 до ВРУ, Большая Московская ул., д.68 | 2018 | 2018 | 0,11 | - | - | 0,11 | - | - | 0,11 | - |
| 2.1.3.4. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-140 до ВРУ, ул.Панкратова, д.44 | 2018 | 2018 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - |
| 2.1.3.5. | Строительство КЛ-0,4 кВ от КР по Большой Московской ул., д.64/11 до КР по ул.Черемнова, д.13 | 2018 | 2018 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - |
| 2.1.3.6. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-140 до ВРУ, Андреевская ул., д.27 | 2018 | 2018 | 0,13 | - | - | 0,13 | - | - | 0,13 | - |
| 2.1.3.7. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ВРУ по Андреевской ул., д.27 до ВРУ по ул.Панкратова, д.43/31 | 2018 | 2018 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - |
| 2.1.3.8. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-140 до ВРУ детского сада № 18, Большая Московская ул., д.66а | 2018 | 2018 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|------|------|------|------|---|------|---|------|------|------|
| 2.1.3.9. | Строительство КЛ-0,4 кВ (кабельный выход на ВЛ-0,4 кВ), фидер «ул. Черемнова» | 2018 | 2018 | 0,07 | - | - | 0,07 | - | - | 0,07 | - |
| 2.1.3.10. | Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-140 – ТП-421 | 2018 | 2018 | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - | 0,5 | - |
| 2.1.3.11. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-140 – ТП-97 | 2018 | 2018 | 0,24 | - | - | 0,24 | - | - | 0,24 | - |
| 2.1.4. | Строительство ТП-169, ул. Яковлева, д.5, корп.1, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 1,14 | 0,25 | - | 1,39 | - | - | - | 0,25 |
| 2.1.4.1. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-169 до ВРУ, Николо-Кочановский пер., д.1-а | 2018 | 2018 | 0,13 | - | - | 0,13 | - | - | - | 0,13 |
| 2.1.4.2. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-169 (кабельный выход на ВЛ-0,4 кВ), ул. Дмитриевская | 2018 | 2018 | 0,07 | - | - | 0,07 | - | - | - | 0,07 |
| 2.1.4.3. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ЯРВ до КР у ТП-169 | 2018 | 2018 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 |
| 2.1.4.4. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-169 – ТП-89 | 2018 | 2018 | 0,53 | - | - | 0,53 | - | - | - | 0,53 |
| 2.1.4.5. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-169 – ТП-53 | 2018 | 2018 | 0,31 | - | - | 0,31 | - | - | - | 0,31 |
| 2.1.5. | Строительство ТП-234, ул. Парковая, д.14, корп.8, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,96 | 0,16 | - | 1,12 | - | 0,16 | - | - |
| 2.1.5.1. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-234 (кабельный выход на ВЛ-0,4 кВ), ул. Донецкая | 2018 | 2018 | 0,13 | - | - | 0,13 | - | 0,13 | - | - |
| 2.1.5.2. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-234 (кабельный выход на ВЛ-0,4 кВ), пер. Донецкий | 2018 | 2018 | 0,16 | - | - | 0,16 | - | 0,16 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|---|------|------|------|---|---|------|---|------|------|----|
| 2.1.5.3. | Строительство КЛ-0,4 кВ (кабельный выход на ВЛ-0,4 кВ), фидер «ул.Л.Голикова, пер.Стрелковый-Парковый» | 2018 | 2018 | 0,6 | - | - | 0,6 | - | 0,6 | - | - |
| 2.1.5.4. | Строительство КЛ-0,4 кВ (кабельный выход на ВЛ-0,4 кВ) фидер «ул.Донецкая, пер.Донецкий» | 2018 | 2018 | 0,07 | - | - | 0,07 | - | 0,07 | - | - |
| 2.1.6. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-25 – ТП-89, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,34 | - | - | 0,34 | - | - | 0,34 | - |
| 2.1.7. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-43 – ТП-255, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,66 | - | - | 0,66 | - | - | 0,66 | - |
| 2.1.8. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-113 – ТП-168, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,36 | - | - | 0,36 | - | - | 0,36 | - |
| 2.1.9. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-123 – ТП-279, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,36 | - | - | 0,36 | - | - | 0,36 | - |
| 2.1.10. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-124 – ТП-130, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | 0,3 | - |
| 2.1.11. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-125 – РП-3, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,62 | - | - | 0,62 | - | - | 0,62 | - |
| 2.1.12. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-135 – ТП-323, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,16 | - | - | 0,16 | - | - | 0,16 | - |
| 2.1.13. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-143 – ТП-255, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,58 | - | - | 0,58 | - | - | 0,58 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|--|------|------|-------|-----|---|-------|------|------|------|------|
| 2.1.14. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-143 – ТП-280, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,66 | - | - | 0,66 | - | - | 0,66 | - |
| 2.1.15. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-145 – ТП-328, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,26 | - | - | 0,26 | - | - | 0,26 | - |
| 2.1.16. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-147 – ТП-185, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,35 | - | - | 0,35 | - | - | 0,35 | - |
| 2.1.17. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-147 – ТП-149, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,16 | - | - | 0,16 | - | - | 0,16 | - |
| 2.1.18. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-166 – ТП-209, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,66 | - | - | 0,66 | - | - | 0,66 | - |
| 2.1.19. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-187 – ТП-189, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,45 | - | - | 0,45 | - | - | 0,45 | - |
| 2.1.20. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-487 до переключающего пункта № 2, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 1,5 | - | - | 1,5 | - | - | 1,5 | - |
| 2.1.21. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-217 – ТП-487, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 1,2 | - | - | 1,2 | - | - | 1,2 | - |
| 2.1.22. | Строительство КЛ-6 кВ ТП-239 – РП-2, Великий Новгород | 2018 | 2018 | 0,6 | - | - | 0,6 | - | - | 0,6 | - |
| 2.2. | Технологическое присоединение для льготной категории до 15 кВт | | | 13,89 | 0,9 | - | 14,78 | 1,11 | 3,04 | 4,79 | 5,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|------|------|-------|------|---|-------|------|------|------|------|
| 2.2.1. | Строительство ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2018 | 2018 | 11,74 | - | - | 11,74 | 0,93 | 2,35 | 3,52 | 4,93 |
| 2.2.2. | Строительство ВЛ-6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2018 | 2018 | 1,37 | - | - | 1,37 | 0,11 | 0,27 | 0,41 | 0,57 |
| 2.2.3. | Строительство КЛ-0,4-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2018 | 2018 | 0,77 | - | - | 0,77 | 0,06 | 0,15 | 0,23 | 0,32 |
| 2.2.4. | Строительство ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2018 | 2018 | - | 0,9 | - | 0,9 | - | 0,27 | 0,63 | - |
| 2.3. | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке | 2018 | 2018 | 6,24 | 3,06 | - | 9,3 | 0,74 | 1,86 | 2,79 | 3,91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|--|------|------|-------|------|---|-------|------|-------|-------|-------|
| 2019 год | | | | | | | | | | | |
| | Период регулирования: 2019 год | | | 68,95 | 6,18 | - | 75,13 | 4,11 | 16,67 | 27,03 | 27,31 |
| 1. | Техническое перевооружение и реконструкция, в том числе: | | | 40,93 | 1,44 | - | 42,37 | 2,26 | 10,97 | 12,48 | 16,66 |
| 1.1. | Профильные объекты, в том числе: | | | 20,8 | 0,65 | - | 21,45 | 0,65 | 6,79 | 5,81 | 8,21 |
| 1.1.1. | Реконструкция ВЛ-10 кВ от ПС «Валдай» Л-2, г.Валдай | 2019 | 2019 | 6,7 | - | - | 6,7 | - | - | 3,35 | 3,35 |
| 1.1.2. | Реконструкция КЛ-10 кВ Л-18 от ПС «Валдай», участок «ПС Валдай – ТП-2», г.Валдай | 2019 | 2019 | 1,2 | - | - | 1,2 | - | - | 1,2 | - |
| 1.1.3. | Реконструкция КЛ-10 кВ Л-18 от ПС «Валдай», участок «ТП-47 – ТП-28», г.Валдай | 2019 | 2019 | 0,54 | - | - | 0,54 | - | - | 0,54 | - |
| 1.1.4. | Строительство ГКТП проходного типа с трансформатором 250 кВА/10 кВ взамен существующей проходной ТП-96 типа ГКТП, г.Боровичи | 2019 | 2019 | - | 0,25 | - | 0,25 | 0,25 | - | - | - |
| 1.1.5. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-4, ул.Садовая, р.п.Парфино | 2019 | 2019 | 2,74 | - | - | 2,74 | - | 2,74 | - | - |
| 1.1.6. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-10, ул.Добролюбова, ул.Суворовская, ул.Достоевского, г.Старая Русса | 2019 | 2019 | 1,25 | - | - | 1,25 | - | 1,25 | - | - |
| 1.1.7. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-41, ул.Обводная, ул.Поливановой, г.Старая Русса | 2019 | 2019 | 1,4 | - | - | 1,4 | - | 1,4 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|--|------|------|---------------------|-----|---|------|-----|-----|------|------|
| 1.1.8. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-41, ул.Ф.Кузьмина, ул.Кольцевая, г.Старая Русса | 2019 | 2019 | 1,1 | - | - | 1,1 | - | 1,1 | - | - |
| 1.1.9. | Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-8 – ТП-62, г.Старая Русса | 2019 | 2019 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | 0,3 | - | - |
| 1.1.10. | Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-31 до КД у жилого дома по ул.5-я Пролетарская, г.Чудово | 2019 | 2019 | определить проектом | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.11. | Реконструкция ТП-53, г.Чудово | 2019 | 2019 | - | 0,4 | - | 0,4 | 0,4 | - | - | - |
| 1.1.12. | Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-31 до ТП-57, г.Чудово | 2019 | 2019 | 0,32 | - | - | 0,32 | - | - | 0,32 | - |
| 1.1.13. | Реконструкция КЛ-10 кВ Л-14 от ТП-11 до ТП-9, г.Чудово | 2019 | 2019 | 0,4 | - | - | 0,4 | - | - | 0,4 | - |
| 1.1.14. | Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-32 до ТП-71 Л-14, г.Чудово | 2019 | 2019 | определить проектом | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.15. | Реконструкция КЛ-0,4 кВ от КД у жилого дома по ул.Молодогвардейской, д.7 до жилого дома по ул.Молодогвардейской, д.9, г.Чудово | 2019 | 2019 | определить проектом | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.16. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-32 до ул.Подгорной, г.Чудово | 2019 | 2019 | 0,72 | - | - | 0,72 | - | - | - | 0,72 |
| 1.1.17. | Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-32 до ВРУ жилого дома по ул.Новгородской, д.6, фидер «Освещение», г.Чудово | 2019 | 2019 | определить проектом | - | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|------|------|---------------------|------|---|-------|------|------|------|------|
| 1.1.18. | Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-32 до ВРУ жилого дома по ул.Новгородской, д.6, фидер «Электроплиты», г.Чудово | 2019 | 2019 | определить проектом | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.19. | Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-9 до ВРУ жилого дома по ул.Молодогвардейской, д.4, г.Чудово | 2019 | 2019 | определить проектом | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.20. | Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-9 до ВРУ жилого дома ул.Оплеснина, д.3, г.Чудово | 2019 | 2019 | определить проектом | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.21. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-30, фидер «ул.Л.Толстого», г.Малая Вишера | 2019 | 2019 | 1,6 | - | - | 1,6 | - | - | - | 1,6 |
| 1.1.22. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-20, фидер «ул.Урицкого», г.Малая Вишера | 2019 | 2019 | 0,84 | - | - | 0,84 | - | - | - | 0,84 |
| 1.1.23. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-32, фидер «ул.Гоголя», г.Малая Вишера | 2019 | 2019 | 1,1 | - | - | 1,1 | - | - | - | 1,1 |
| 1.1.24. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-32, фидер «ул.Школьная», г.Малая Вишера | 2019 | 2019 | 0,6 | - | - | 0,6 | - | - | - | 0,6 |
| 1.2. | Реконструкция по технологическому присоединению, включаемая в инвестиционную программу | | | 20,13 | 0,79 | - | 20,92 | 1,61 | 4,18 | 6,67 | 8,45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|--|------|------|-------|------|---|-------|------|------|-------|-------|
| 1.3.3. | Прочие основные средства | 2019 | 2019 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | ПИР для строительства будущих лет | 2019 | 2019 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Новое строительство и расширение, в том числе**: | | | 28,02 | 4,74 | - | 32,76 | 1,85 | 5,7 | 14,55 | 10,65 |
| 2.1. | Профильные объекты, в том числе: | | | 7,75 | - | - | 7,75 | - | 0,7 | 7,05 | - |
| 2.1.1. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-25 до ВРУ здания по ул. Молодогвардейской, д.16, г. Чудово | 2019 | 2019 | 0,5 | - | - | 0,5 | - | 0,5 | - | - |
| 2.1.2. | Строительство КЛ-10 кВ ТП-53 – ТП-61, г. Чудово | 2019 | 2019 | 0,2 | - | - | 0,2 | - | 0,2 | - | - |
| 2.1.3. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-4а до КР у жилого дома по ул. Новопарковой, д.1, г. Чудово | 2019 | 2019 | 0,9 | - | - | 0,9 | - | - | 0,9 | - |
| 2.1.4. | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-45 до ТП-21, г. Чудово | 2019 | 2019 | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - | 0,5 | - |
| 2.1.5. | Строительство ограждения территории базы, г. Чудово | 2019 | 2019 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.6. | Строительство КЛ-6 кВ, фидер 135-14, Великий Новгород | 2019 | 2019 | 2,85 | - | - | 2,85 | - | - | 2,85 | - |
| 2.1.7. | Строительство КЛ-6 кВ, фидер 135-16, Великий Новгород | 2019 | 2019 | 2,8 | - | - | 2,8 | - | - | 2,8 | - |
| 2.2. | Технологическое присоединение для льготной категории до 15 кВт | | | 14,22 | 1,84 | - | 16,06 | 1,14 | 3,21 | 4,82 | 6,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|------|------|-------|------|---|-------|------|------|------|------|
| 2.2.1. | Строительство ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2019 | 2019 | 12,03 | - | - | 12,03 | 0,96 | 2,41 | 3,61 | 5,05 |
| 2.2.2. | Строительство ВЛ-6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2019 | 2019 | 1,41 | - | - | 1,41 | 0,11 | 0,28 | 0,42 | 0,59 |
| 2.2.3. | Строительство КЛ-0,4-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2019 | 2019 | 0,78 | - | - | 0,78 | 0,06 | 0,16 | 0,23 | 0,33 |
| 2.2.4. | Строительство ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) | 2019 | 2019 | - | 1,84 | - | 1,84 | - | 0,37 | 0,55 | 0,92 |
| 2.3. | Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке | 2019 | 2019 | 6,05 | 2,9 | - | 8,95 | 0,72 | 1,79 | 2,69 | 3,76 |

Продолжение таблицы

| № п/п | План ввода основных средств в стоимостном выражении (проектно-сметная стоимость по кварталам) (тыс.руб.) | | | | | Объем финансирования (тыс.руб.), без НДС | | | | |
|----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|---|------------------|---|---|
| | | | | | | итого за счет регулируе- мых тарифов | источники финансирования | | за счет регулируемых тарифов по присоединению | за счет тарифа по передаче электро- энергии для присоеди- нения льготной категории заявителей |
| | | | | | | | за счет регулируемых тарифов по передаче электрической энергии** | аморти- зация | | |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| | 1821111,19 | 220214,81 | 447530,54 | 661251,50 | 492114,33 | 1821111,19 | 1199874,65 | - | 319816,16 | 301420,38 |
| 2015 год | | | | | | | | | | |
| | 329326,95 | 39376,08 | 93613,27 | 122901,34 | 73436,26 | 329326,95 | 218016,0 | - | 57303,52 | 54007,43 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. | 151175,12 | 21171,20 | 39465,84 | 51504,50 | 39033,58 | 151175,12 | 151175,12 | - | - | - |
| 1.1. | 77294,30 | 2334,25 | 16463,98 | 26007,21 | 32488,86 | 77294,3 | 77294,3 | - | - | - |
| 1.1.1. | 5867,4 | - | - | 2933,7 | 2933,7 | 5867,4 | 5867,4 | - | - | - |
| 1.1.2. | 1118,25 | 1118,25 | - | - | - | 1118,25 | 1118,25 | - | - | - |
| 1.1.3. | 4933,95 | - | 2466,98 | 2466,98 | - | 4933,95 | 4933,95 | - | - | - |
| 1.1.4. | 2773,68 | - | - | 2773,68 | - | 2773,68 | 2773,68 | - | - | - |
| 1.1.5. | 2667,0 | - | 2667,0 | - | - | 2667,0 | 2667,0 | - | - | - |
| 1.1.6. | 2667,0 | - | 2667,0 | - | - | 2667,0 | 2667,0 | - | - | - |

| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|---------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----|----------|----------|
| 1.1.7. | 2133,6 | - | - | 2133,6 | - | 2133,6 | 2133,6 | - | - | - |
| 1.1.8. | 1813,56 | - | - | 1813,56 | - | 1813,56 | 1813,56 | - | - | - |
| 1.1.9. | 4267,2 | - | - | 2133,6 | 2133,6 | 4267,2 | 4267,2 | - | - | - |
| 1.1.10. | 1600,2 | - | 1600,2 | - | - | 1600,2 | 1600,2 | - | - | - |
| 1.1.11. | 2667,0 | - | 2667,0 | - | - | 2667,0 | 2667,0 | - | - | - |
| 1.1.12. | 1216,0 | 1216,0 | - | - | - | 1216,0 | 1216,0 | - | - | - |
| 1.1.13. | 810,0 | - | 810,0 | - | - | 810,0 | 810,0 | - | - | - |
| 1.1.14. | 326,0 | - | 326,0 | - | - | 326,0 | 326,0 | - | - | - |
| 1.1.15. | 405,0 | - | 405,0 | - | - | 405,0 | 405,0 | - | - | - |
| 1.1.16. | 810,0 | - | 810,0 | - | - | 810,0 | 810,0 | - | - | - |
| 1.1.17. | 10652,86 | - | - | 3195,86 | 7457,0 | 10652,86 | 10652,86 | - | - | - |
| 1.1.18. | 28520,8 | - | - | 8556,24 | 19964,56 | 28520,8 | 28520,8 | - | - | - |
| 1.1.19. | 2044,8 | - | 2044,8 | - | - | 2044,8 | 2044,8 | - | - | - |
| 1.2. | 46222,52 | 3697,8 | 13866,76 | 23111,26 | 5546,7 | 46222,52 | 46222,52 | - | - | - |
| 1.2.1. | 37025,06 | 2962,01 | 11107,52 | 18512,53 | 4443,01 | 37025,06 | 37025,06 | - | - | - |
| 1.2.2. | 4492,37 | 359,39 | 1347,71 | 2246,19 | 539,08 | 4492,37 | 4492,37 | - | - | - |
| 1.2.3. | 3493,22 | 279,46 | 1047,97 | 1746,61 | 419,19 | 3493,22 | 3493,22 | - | - | - |
| 1.2.4. | 1211,86 | 96,95 | 363,56 | 605,93 | 145,42 | 1211,86 | 1211,86 | - | - | - |
| 1.3. | 17678,17 | 10149,09 | 7139,09 | 390,0 | - | 17678,17 | 17678,17 | - | - | - |
| 1.3.1. | 12498,17 | 6249,09 | 6249,09 | - | - | 12498,17 | 12498,17 | - | - | - |
| 1.3.2. | 1000,0 | 500,0 | 500,0 | - | - | 1000,0 | 1000,0 | - | - | - |
| 1.3.3. | 4180,0 | 3400,0 | 390,0 | 390,0 | - | 4180,0 | 4180,0 | - | - | - |
| 1.4. | 9980,13 | 4990,07 | 1996,03 | 1996,03 | 998,01 | 9980,13 | 9980,13 | - | - | - |
| 2. | 178151,83 | 18204,88 | 54147,43 | 71396,84 | 34402,68 | 178151,83 | 66840,87 | - | 57303,52 | 54007,43 |

| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----------|
| 2.1. | 66840,87 | 9300,0 | 20754,14 | 15741,36 | 21045,37 | 66840,87 | 66840,87 | - | - | - |
| 2.1.1. | 7025,95 | - | 7025,95 | - | - | 7025,95 | 7025,95 | - | - | - |
| 2.1.2. | 2657,07 | - | 2657,07 | - | - | 2657,07 | 2657,07 | - | - | - |
| 2.1.3. | 2657,07 | - | 2657,07 | - | - | 2657,07 | 2657,07 | - | - | - |
| 2.1.4. | 3542,76 | - | 3542,76 | - | - | 3542,76 | 3542,76 | - | - | - |
| 2.1.5. | 3542,76 | - | 3542,76 | - | - | 3542,76 | 3542,76 | - | - | - |
| 2.1.6. | 1328,53 | - | 1328,53 | - | - | 1328,53 | 1328,53 | - | - | - |
| 2.1.7. | 1300,0 | - | - | 1300,0 | - | 1300,0 | 1300,0 | - | - | - |
| 2.1.8. | 1025,53 | - | - | 1025,53 | - | 1025,53 | 1025,53 | - | - | - |
| 2.1.9. | 9300,0 | 9300,0 | - | - | - | 9300,0 | 9300,0 | - | - | - |
| 2.1.10. | 5809,18 | - | - | 5809,18 | - | 5809,18 | 5809,18 | - | - | - |
| 2.1.11. | 1669,92 | - | - | 1669,92 | - | 1669,92 | 1669,92 | - | - | - |
| 2.1.12. | 3067,2 | - | - | 3067,2 | - | 3067,2 | 3067,2 | - | - | - |
| 2.1.13. | 1397,28 | - | - | 1397,28 | - | 1397,28 | 1397,28 | - | - | - |
| 2.1.14. | 3431,86 | - | - | - | 3431,86 | 3431,86 | 3431,86 | - | - | - |
| 2.1.15. | 4910,26 | - | - | - | 4910,26 | 4910,26 | 4910,26 | - | - | - |
| 2.1.16. | 1472,26 | - | - | 1472,26 | - | 1472,26 | 1472,26 | - | - | - |
| 2.1.17. | 12703,25 | - | - | - | 12703,25 | 12703,25 | 12703,25 | - | - | - |
| 2.2. | 54007,43 | 4320,59 | 16202,23 | 27003,72 | 6480,89 | 54007,43 | - | - | - | 54007,43 |
| 2.2.1. | 23328,39 | 1866,27 | 6998,52 | 11664,19 | 2799,41 | 23328,39 | - | - | - | 23328,39 |
| 2.2.2. | 11712,2 | 936,98 | 3513,66 | 5856,1 | 1405,46 | 11712,2 | - | - | - | 11712,2 |
| 2.2.3. | 10198,98 | 815,92 | 3059,69 | 5099,49 | 1223,88 | 10198,98 | - | - | - | 10198,98 |
| 2.2.4. | 8767,86 | 701,43 | 2630,36 | 4383,93 | 1052,14 | 8767,86 | - | - | - | 8767,86 |
| 2.3. | 57303,52 | 4584,28 | 17191,06 | 28651,76 | 6876,42 | 57303,52 | - | - | 57303,52 | - |

| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----|----------|----------|
| 2016 год | | | | | | | | | | |
| | 345914,48 | 62229,69 | 92510,32 | 109321,03 | 81853,45 | 345914,48 | 228481,43 | - | 60455,21 | 56977,84 |
| 1. | 165772,06 | 41812,25 | 50773,96 | 49537,64 | 23648,21 | 165772,06 | 165772,06 | - | - | - |
| 1.1. | 60876,36 | 12545,6 | 17753,66 | 15938,86 | 14638,24 | 60876,36 | 60876,36 | - | - | - |
| 1.1.1. | 394,89 | - | 394,89 | - | - | 394,89 | 394,89 | - | - | - |
| 1.1.2. | 3408,42 | - | 3408,42 | - | - | 3408,42 | 3408,42 | - | - | - |
| 1.1.3. | 2840,35 | - | 2840,35 | - | - | 2840,35 | 2840,35 | - | - | - |
| 1.1.4. | 1118,26 | - | - | 1118,26 | - | 1118,26 | 1118,26 | - | - | - |
| 1.1.5. | 2827,0 | - | - | 2827,0 | - | 2827,0 | 2827,0 | - | - | - |
| 1.1.6. | 2261,6 | - | - | 2261,6 | - | 2261,6 | 2261,6 | - | - | - |
| 1.1.7. | 3194,5 | - | - | 3194,5 | - | 3194,5 | 3194,5 | - | - | - |
| 1.1.8. | 2261,6 | - | - | 2261,6 | - | 2261,6 | 2261,6 | - | - | - |
| 1.1.9. | 1413,5 | - | - | 1413,5 | - | 1413,5 | 1413,5 | - | - | - |
| 1.1.10. | 4260,0 | - | 4260,0 | - | - | 4260,0 | 4260,0 | - | - | - |
| 1.1.11. | 2840,0 | - | 2840,0 | - | - | 2840,0 | 2840,0 | - | - | - |
| 1.1.12. | 2560,0 | - | 2560,0 | - | - | 2560,0 | 2560,0 | - | - | - |
| 1.1.13. | 1450,0 | - | 1450,0 | - | - | 1450,0 | 1450,0 | - | - | - |
| 1.1.14. | 3958,4 | 3958,4 | - | - | - | 3958,4 | 3958,4 | - | - | - |
| 1.1.15. | 1481,54 | - | - | - | 1481,54 | 1481,54 | 1481,54 | - | - | - |
| 1.1.16. | 3160,8 | - | - | - | 3160,8 | 3160,8 | 3160,8 | - | - | - |
| 1.1.17. | 4504,08 | - | - | - | 4504,08 | 4504,08 | 4504,08 | - | - | - |
| 1.1.18. | 5491,82 | - | - | - | 5491,82 | 5491,82 | 5491,82 | - | - | - |
| 1.1.19. | 1431,2 | 1431,2 | - | - | - | 1431,2 | 1431,2 | - | - | - |
| 1.1.20. | 1431,2 | 1431,2 | - | - | - | 1431,2 | 1431,2 | - | - | - |

| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|---------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----|----------|----------|
| 1.1.21. | 1431,2 | 1431,2 | - | - | - | 1431,2 | 1431,2 | - | - | - |
| 1.1.22. | 1431,2 | 1431,2 | - | - | - | 1431,2 | 1431,2 | - | - | - |
| 1.1.23. | 1431,2 | 1431,2 | - | - | - | 1431,2 | 1431,2 | - | - | - |
| 1.1.24. | 1431,2 | 1431,2 | - | - | - | 1431,2 | 1431,2 | - | - | - |
| 1.1.25. | 1431,2 | - | - | 1431,2 | - | 1431,2 | 1431,2 | - | - | - |
| 1.1.26. | 1431,2 | - | - | 1431,2 | - | 1431,2 | 1431,2 | - | - | - |
| 1.2. | 48764,76 | 3901,18 | 14629,43 | 24382,38 | 5851,77 | 48764,76 | 48764,76 | - | - | - |
| 1.2.1. | 39061,86 | 3124,95 | 11718,56 | 19530,93 | 4687,42 | 39061,86 | 39061,86 | - | - | - |
| 1.2.2. | 4740,51 | 379,24 | 1422,15 | 2370,25 | 568,86 | 4740,51 | 4740,51 | - | - | - |
| 1.2.3. | 3684,0 | 294,72 | 1105,2 | 1842,0 | 442,08 | 3684,0 | 3684,0 | - | - | - |
| 1.2.4. | 1278,39 | 102,27 | 383,52 | 639,19 | 153,41 | 1278,39 | 1278,39 | - | - | - |
| 1.3. | 24548,94 | 9574,47 | 12074,47 | 2900,0 | - | 24548,94 | 24548,94 | - | - | - |
| 1.3.1. | 19148,94 | 9574,47 | 9574,47 | - | - | 19148,94 | 19148,94 | - | - | - |
| 1.3.2. | 2500,0 | - | 2500,0 | - | - | 2500,0 | 2500,0 | - | - | - |
| 1.3.3. | 2900,0 | - | - | 2900,0 | - | 2900,0 | 2900,0 | - | - | - |
| 1.4. | 31582,0 | 15791,0 | 6316,4 | 6316,4 | 3158,2 | 31582,0 | 31582,0 | - | - | - |
| 2. | 180142,42 | 20417,44 | 41736,36 | 59783,39 | 58205,24 | 180142,42 | 62709,37 | - | 60455,21 | 56977,84 |
| 2.1. | 62709,37 | 11022,8 | 18249,75 | 24553,47 | 8883,35 | 62709,37 | 62709,37 | - | - | - |
| 2.1.1. | 1009,62 | - | 1009,62 | - | - | 1009,62 | 1009,62 | - | - | - |
| 2.1.2. | 3377,92 | - | - | 3377,92 | - | 3377,92 | 3377,92 | - | - | - |
| 2.1.3. | 7607,6 | - | - | 7607,6 | - | 7607,60 | 7607,6 | - | - | - |
| 2.1.4. | 1050,0 | - | - | 1050,0 | - | 1050,00 | 1050,0 | - | - | - |
| 2.1.5. | 7803,43 | - | 7803,43 | - | - | 7803,43 | 7803,43 | - | - | - |
| 2.1.6. | 7803,43 | - | 7803,43 | - | - | 7803,43 | 7803,43 | - | - | - |

| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----|----------|----------|
| 2.1.7. | 4355,4 | - | - | 4355,4 | - | 4355,4 | 4355,4 | - | - | - |
| 2.1.8. | 4355,4 | - | - | 4355,4 | - | 4355,4 | 4355,4 | - | - | - |
| 2.1.9. | 12690,51 | - | - | 3807,15 | 8883,35 | 12690,51 | 12690,51 | - | - | - |
| 2.1.10. | 9904,5 | 9904,5 | - | - | - | 9904,5 | 9904,5 | - | - | - |
| 2.1.11. | 1118,3 | 1118,3 | - | - | - | 1118,3 | 1118,3 | - | - | - |
| 2.1.12. | 1633,28 | - | 1633,28 | - | - | 1633,28 | 1633,28 | - | - | - |
| 2.2. | 56977,84 | 4558,23 | 11395,57 | 17093,35 | 23930,69 | 56977,84 | - | - | - | 56977,84 |
| 2.2.1. | 24610,21 | 1968,82 | 4922,04 | 7383,06 | 10336,29 | 24610,21 | - | - | - | 24610,21 |
| 2.2.2. | 12356,61 | 988,53 | 2471,32 | 3706,98 | 5189,78 | 12356,61 | - | - | - | 12356,61 |
| 2.2.3. | 10761,02 | 860,88 | 2152,2 | 3228,31 | 4519,63 | 10761,02 | - | - | - | 10761,02 |
| 2.2.4. | 9250,0 | 740,0 | 1850,0 | 2775,0 | 3885,0 | 9250,0 | - | - | - | 9250,0 |
| 2.3. | 60455,21 | 4836,42 | 12091,04 | 18136,56 | 25391,19 | 60455,21 | - | - | 60455,21 | - |
| 2017 год | | | | | | | | | | |
| | 363340,31 | 41152,96 | 77928,29 | 145711,62 | 98547,44 | 363340,31 | 239448,44 | - | 63780,25 | 60111,62 |
| 1. | 147390,23 | 31084,37 | 40986,49 | 49138,27 | 26181,1 | 147390,23 | 147390,23 | - | - | - |
| 1.1. | 52580,11 | 10420,0 | 15204,4 | 21815,16 | 5140,55 | 52580,11 | 52580,11 | - | - | - |
| 1.1.1. | 6322,63 | - | 6322,63 | - | - | 6322,63 | 6322,63 | - | - | - |
| 1.1.2. | 4410,79 | - | - | 4410,79 | - | 4410,79 | 4410,79 | - | - | - |
| 1.1.3. | 4510,0 | - | - | 4510,0 | - | 4510,0 | 4510,0 | - | - | - |
| 1.1.4. | 4510,0 | - | - | 4510,0 | - | 4510,0 | 4510,0 | - | - | - |
| 1.1.5. | 2410,0 | - | - | 2410,0 | - | 2410,0 | 2410,0 | - | - | - |
| 1.1.6. | 2410,0 | - | - | 2410,0 | - | 2410,0 | 2410,0 | - | - | - |
| 1.1.7. | 3010,0 | - | - | - | 3010,0 | 3010,0 | 3010,0 | - | - | - |
| 1.1.8. | 4810,0 | - | 4810,0 | - | - | 4810,0 | 4810,0 | - | - | - |

| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----|----------|----------|
| 1.1.9. | 4510,0 | 4510,0 | - | - | - | 4510,0 | 4510,0 | - | - | - |
| 1.1.10. | 3910,0 | 3910,0 | - | - | - | 3910,0 | 3910,0 | - | - | - |
| 1.1.11. | 4071,77 | - | 4071,77 | - | - | 4071,77 | 4071,77 | - | - | - |
| 1.1.12. | 2000,0 | 2000,0 | - | - | - | 2000,0 | 2000,0 | - | - | - |
| 1.1.13. | 1484,5 | - | - | 1484,5 | - | 1484,5 | 1484,5 | - | - | - |
| 1.1.14. | 1359,05 | - | - | 1359,05 | - | 1359,05 | 1359,05 | - | - | - |
| 1.1.15. | 769,4 | - | - | - | 769,4 | 769,4 | 769,4 | - | - | - |
| 1.1.16. | 769,4 | - | - | - | 769,4 | 769,4 | 769,4 | - | - | - |
| 1.1.17. | 591,75 | - | - | - | 591,75 | 591,75 | 591,75 | - | - | - |
| 1.1.17.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.18. | 720,81 | - | - | 720,81 | - | 720,81 | 720,81 | - | - | - |
| 1.1.18.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | 51446,82 | 4007,72 | 11369,59 | 15028,96 | 21040,55 | 51446,82 | 51446,82 | - | - | - |
| 1.2.1. | 41209,32 | 3296,75 | 8241,86 | 12362,8 | 17307,92 | 41209,32 | 41209,32 | - | - | - |
| 1.2.2. | 4999,93 | 399,99 | 999,99 | 1499,98 | 2099,97 | 4999,93 | 4999,93 | - | - | - |
| 1.2.3. | 3887,29 | 310,98 | 777,46 | 1166,19 | 1632,66 | 3887,28 | 3887,29 | - | - | - |
| 1.2.4. | 1350,28 | - | 1350,28 | - | - | 1350,27 | 1350,28 | - | - | - |
| 1.3. | 18738,3 | 9269,15 | 2100,0 | 7369,15 | - | 18738,3 | 18738,3 | - | - | - |
| 1.3.1. | 14738,3 | 7369,15 | - | 7369,15 | - | 14738,3 | 14738,3 | - | - | - |
| 1.3.2. | 2100,0 | - | 2100,0 | - | - | 2100,0 | 2100,0 | - | - | - |
| 1.3.3. | 1900,0 | 1900,0 | - | - | - | 1900,0 | 1900,0 | - | - | - |
| 1.4. | 24625,0 | 7387,5 | 12312,5 | 4925,0 | - | 24625,0 | 24625,0 | - | - | - |
| 2. | 215950,08 | 10068,59 | 36941,8 | 96573,35 | 72366,34 | 215950,08 | 92058,21 | - | 63780,25 | 60111,62 |
| 2.1. | 92058,21 | 937,94 | 14115,17 | 52574,68 | 24430,42 | 92058,21 | 92058,21 | - | - | - |

| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|
| 2.1.1. | 2002,0 | - | 2002,0 | - | - | 2002,0 | 2002,0 | - | - | - |
| 2.1.2. | 4813,55 | - | 4813,55 | - | - | 4813,55 | 4813,55 | - | - | - |
| 2.1.3. | 1427,3 | - | - | 1427,3 | - | 1427,3 | 1427,3 | - | - | - |
| 2.1.4. | 1488,47 | - | - | 1488,47 | - | 1488,47 | 1488,47 | - | - | - |
| 2.1.5. | 611,7 | - | - | 611,7 | - | 611,7 | 611,7 | - | - | - |
| 2.1.6. | 2385,63 | - | - | - | 2385,63 | 2385,63 | 2385,63 | - | - | - |
| 2.1.7. | 2283,68 | - | - | - | 2283,68 | 2283,68 | 2283,68 | - | - | - |
| 2.1.8. | 2242,9 | - | - | - | 2242,9 | 2242,9 | 2242,9 | - | - | - |
| 2.1.9. | 1447,69 | - | - | - | 1447,69 | 1447,69 | 1447,69 | - | - | - |
| 2.1.10. | 937,94 | 937,94 | - | - | - | 937,94 | 937,94 | - | - | - |
| 2.1.11. | 815,6 | - | - | 815,6 | - | 815,6 | 815,6 | - | - | - |
| 2.1.12. | 2773,04 | - | - | 2773,04 | - | 2773,04 | 2773,04 | - | - | - |
| 2.1.13. | 4828,35 | - | - | 4828,35 | - | 4828,35 | 4828,35 | - | - | - |
| 2.1.14. | 2120,56 | - | - | 2120,56 | - | 2120,56 | 2120,56 | - | - | - |
| 2.1.15. | 815,6 | - | - | 815,6 | - | 815,6 | 815,6 | - | - | - |
| 2.1.16. | 489,36 | - | 489,36 | - | - | 489,36 | 489,36 | - | - | - |
| 2.1.17. | 1957,44 | - | 1957,44 | - | - | 1957,44 | 1957,44 | - | - | - |
| 2.1.18. | 1304,96 | - | 1304,96 | - | - | 1304,96 | 1304,96 | - | - | - |
| 2.1.19. | 2202,12 | - | 2202,12 | - | - | 2202,12 | 2202,12 | - | - | - |
| 2.1.20. | 1345,74 | - | 1345,74 | - | - | 1345,74 | 1345,74 | - | - | - |
| 2.1.21. | 978,72 | - | - | - | 978,72 | 978,72 | 978,72 | - | - | - |
| 2.1.22. | 1631,2 | - | - | - | 1631,2 | 1631,2 | 1631,2 | - | - | - |
| 2.1.23. | 2344,85 | - | - | - | 2344,85 | 2344,85 | 2344,85 | - | - | - |
| 2.1.24. | 407,8 | - | - | - | 407,8 | 407,8 | 407,8 | - | - | - |

| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----|----------|----------|
| 2.1.282 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.283. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.284. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.285. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | 60111,62 | 4028,23 | 10070,58 | 24864,6 | 21148,21 | 60111,62 | - | - | - | 60111,62 |
| 2.2.1. | 25963,98 | 2077,12 | 5192,8 | 7789,19 | 10904,87 | 25963,98 | - | - | - | 25963,98 |
| 2.2.2. | 13036,92 | 1042,95 | 2607,38 | 3911,08 | 5475,51 | 13036,92 | - | - | - | 13036,92 |
| 2.2.3. | 11351,98 | 908,16 | 2270,4 | 3405,59 | 4767,83 | 11351,98 | - | - | - | 11351,98 |
| 2.2.4. | 9758,73 | - | - | 9758,73 | - | 9758,73 | - | - | - | 9758,73 |
| 2.3. | 63780,25 | 5102,42 | 12756,05 | 19134,08 | 26787,71 | 63780,25 | - | - | 63780,25 | - |
| 2018 год | | | | | | | | | | |
| | 381647,89 | 38005,44 | 93367,63 | 152823,46 | 97451,37 | 381647,89 | 250941,97 | - | 67288,16 | 63417,76 |
| 1. | 155196,59 | 28372,62 | 41304,68 | 54414,66 | 31104,63 | 155196,59 | 155196,59 | - | - | - |
| 1.1. | 58363,02 | 6708,82 | 19307,23 | 25183,71 | 7163,26 | 58363,02 | 58363,02 | - | - | - |
| 1.1.1. | 5432,73 | - | 5432,73 | - | - | 5432,725 | 5432,73 | - | - | - |
| 1.1.2. | 1762,11 | 1762,11 | - | - | - | 1762,11 | 1762,11 | - | - | - |
| 1.1.3. | 9893,41 | 4946,71 | 4946,71 | - | - | 9893,41 | 9893,41 | - | - | - |
| 1.1.4. | 3180,0 | - | - | 3180,0 | - | 3180,0 | 3180,0 | - | - | - |
| 1.1.5. | 3180,0 | - | - | 3180,0 | - | 3180,0 | 3180,0 | - | - | - |
| 1.1.6. | 4580,0 | - | 4580,0 | - | - | 4580,0 | 4580,0 | - | - | - |
| 1.1.7. | 3940,0 | - | 3940,0 | - | - | 3940,0 | 3940,0 | - | - | - |
| 1.1.8. | 1590,0 | - | - | 1590,0 | - | 1590,0 | 1590,0 | - | - | - |
| 1.1.9. | 4770,0 | - | - | 4770,0 | - | 4770,0 | 4770,0 | - | - | - |
| 1.1.10. | 3070,0 | - | - | 3070,0 | - | 3070,0 | 3070,0 | - | - | - |

| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|-----------|---------|----|----|---------|---------|---------|---------|----|----|----|
| 1.1.11. | 3850,84 | - | - | 3850,84 | - | 3850,84 | 3850,84 | - | - | - |
| 1.1.12. | 2624,4 | - | - | 2624,4 | - | 2624,4 | 2624,4 | - | - | - |
| 1.1.13. | 3102,89 | - | - | - | 3102,89 | 3102,89 | 3102,89 | - | - | - |
| 1.1.14. | 2659,62 | - | - | - | 2659,62 | 2659,62 | 2659,62 | - | - | - |
| 1.1.15. | 203,9 | - | - | 203,9 | - | 203,9 | 203,9 | - | - | - |
| 1.1.15.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.16. | 283,7 | - | - | 283,7 | - | 283,7 | 283,7 | - | - | - |
| 1.1.16.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.17. | 203,9 | - | - | 203,9 | - | 203,9 | 203,9 | - | - | - |
| 1.1.17.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.18. | 1473,42 | - | - | 1473,42 | - | 1473,42 | 1473,42 | - | - | - |
| 1.1.18.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.18.2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.18.3. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.18.4. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.18.5. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.18.6. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.19. | 753,55 | - | - | 753,55 | - | 753,55 | 753,55 | - | - | - |
| 1.1.19.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.19.2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.19.3. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.19.4. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.19.5. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.20. | 1400,75 | - | - | - | 1400,75 | 1400,75 | 1400,75 | - | - | - |

| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----------|----------|
| 1.1.20.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.20.2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.20.3. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.20.4. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.20.5. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.20.6. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.20.7. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.21. | 407,8 | - | 407,8 | - | - | 407,8 | 407,8 | - | - | - |
| 1.1.21.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | 54276,4 | 4228,25 | 11282,25 | 16567,56 | 22198,33 | 54276,39 | 54276,39 | - | - | - |
| 1.2.1. | 43476,27 | 3478,1 | 8695,25 | 13042,88 | 18260,03 | 43476,27 | 43476,27 | - | - | - |
| 1.2.2. | 5275,72 | 422,06 | 1055,14 | 1582,72 | 2215,8 | 5275,72 | 5275,72 | - | - | - |
| 1.2.3. | 4101,19 | 328,09 | 820,24 | 1230,36 | 1722,5 | 4101,19 | 4101,19 | - | - | - |
| 1.2.4. | 1423,22 | - | 711,61 | 711,61 | - | 1423,22 | 1423,22 | - | - | - |
| 1.3. | 25126,78 | 10463,39 | 2000,0 | 12663,39 | - | 25126,78 | 25126,78 | - | - | - |
| 1.3.1. | 20926,78 | 10463,39 | - | 10463,39 | - | 20926,78 | 20926,78 | - | - | - |
| 1.3.2. | 2000,0 | - | 2000,0 | - | - | 2000,0 | 2000,0 | - | - | - |
| 1.3.3. | 2200,0 | - | - | 2200,0 | - | 2200,0 | 2200,0 | - | - | - |
| 1.4. | 17430,4 | 6972,16 | 8715,2 | - | 1743,04 | 17430,4 | 17430,4 | - | - | - |
| 2. | 226451,3 | 9632,82 | 52062,95 | 98408,79 | 66346,73 | 226451,3 | 95745,38 | - | 67288,16 | 63417,76 |
| 2.1. | 95745,38 | - | 24892,2 | 55078,75 | 15774,43 | 95745,38 | 95745,38 | - | - | - |
| 2.1.1. | 8205,81 | - | 8205,81 | - | - | 8205,81 | 8205,81 | - | - | - |
| 2.1.2. | 2833,87 | - | 2833,87 | - | - | 2833,87 | 2833,87 | - | - | - |
| 2.1.3. | 17559,1 | - | - | 17559,1 | - | 17559,1 | 17559,1 | - | - | - |

| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|-----------|----------|----|----------|---------|----------|----------|----------|----|----|----|
| 2.1.3.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.3.2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.3.3. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.3.4. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.3.5. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.3.6. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.3.7. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.3.8. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.3.9. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.3.10. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.3.11. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.4. | 15774,43 | - | - | - | 15774,43 | 15774,43 | 15774,43 | - | - | - |
| 2.1.4.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.4.2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.4.3. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.4.4. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.4.5. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.5. | 13852,52 | - | 13852,52 | - | - | 13852,52 | 13852,52 | - | - | - |
| 2.1.5.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.5.2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.5.3. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.5.4. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.6. | 1366,13 | - | - | 1366,13 | - | 1366,13 | 1366,13 | - | - | - |
| 2.1.7. | 2689,45 | - | - | 2689,45 | - | 2689,45 | 2689,45 | - | - | - |

| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----------|----------|
| 2.1.8. | 1468,08 | - | - | 1468,08 | - | 1468,08 | 1468,08 | - | - | - |
| 2.1.9. | 1468,08 | - | - | 1468,08 | - | 1468,08 | 1468,08 | - | - | - |
| 2.1.10. | 1223,4 | - | - | 1223,4 | - | 1223,4 | 1223,4 | - | - | - |
| 2.1.11. | 2507,97 | - | - | 2507,97 | - | 2507,97 | 2507,97 | - | - | - |
| 2.1.12. | 652,48 | - | - | 652,48 | - | 652,48 | 652,48 | - | - | - |
| 2.1.13. | 2344,85 | - | - | 2344,85 | - | 2344,85 | 2344,85 | - | - | - |
| 2.1.14. | 2675,17 | - | - | 2675,17 | - | 2675,17 | 2675,17 | - | - | - |
| 2.1.15. | 1060,28 | - | - | 1060,28 | - | 1060,28 | 1060,28 | - | - | - |
| 2.1.16. | 1427,3 | - | - | 1427,3 | - | 1427,3 | 1427,3 | - | - | - |
| 2.1.17. | 652,48 | - | - | 652,48 | - | 652,48 | 652,48 | - | - | - |
| 2.1.18. | 2691,48 | - | - | 2691,48 | - | 2691,48 | 2691,48 | - | - | - |
| 2.1.19. | 1835,1 | - | - | 1835,1 | - | 1835,1 | 1835,1 | - | - | - |
| 2.1.20. | 6117,0 | - | - | 6117,0 | - | 6117,0 | 6117,0 | - | - | - |
| 2.1.21. | 4893,6 | - | - | 4893,6 | - | 4893,6 | 4893,6 | - | - | - |
| 2.1.22. | 2446,8 | - | - | 2446,8 | - | 2446,8 | 2446,8 | - | - | - |
| 2.2. | 63417,76 | 4249,77 | 13713,12 | 23143,6 | 22311,27 | 63417,76 | - | - | - | 63417,76 |
| 2.2.1. | 27392,37 | 2191,39 | 5478,47 | 8217,71 | 11504,79 | 27392,37 | - | - | - | 27392,37 |
| 2.2.2. | 13753,39 | 1100,27 | 2750,68 | 4126,02 | 5776,42 | 13753,39 | - | - | - | 13753,39 |
| 2.2.3. | 11976,32 | 958,11 | 2395,26 | 3592,9 | 5030,06 | 11976,32 | - | - | - | 11976,32 |
| 2.2.4. | 10295,68 | - | 3088,7 | 7206,97 | - | 10295,68 | - | - | - | 10295,68 |
| 2.3. | 67288,16 | 5383,05 | 13457,63 | 20186,45 | 28261,03 | 67288,16 | - | - | 67288,16 | - |
| 2019 год | | | | | | | | | | |
| | 400881,56 | 39450,63 | 90111,04 | 130494,06 | 140825,82 | 400881,56 | 262986,81 | - | 70989,01 | 66905,74 |
| 1. | 215826,89 | 27808,03 | 43020,62 | 62957,19 | 82041,06 | 215826,89 | 215826,89 | - | - | - |

| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|---------|-----------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----|----|----|
| 1.1. | 115880,57 | 1649,52 | 22777,5 | 35206,81 | 56246,74 | 115880,57 | 115880,57 | - | - | - |
| 1.1.1. | 36006,4 | - | - | 18003,2 | 18003,2 | 36006,4 | 36006,4 | - | - | - |
| 1.1.2. | 5694,25 | - | - | 5694,25 | - | 5694,25 | 5694,25 | - | - | - |
| 1.1.3. | 2537,75 | - | - | 2537,75 | - | 2537,75 | 2537,75 | - | - | - |
| 1.1.4. | 1331,85 | 1331,85 | - | - | - | 1331,85 | 1331,85 | - | - | - |
| 1.1.5. | 9070,0 | - | 9070,0 | - | - | 9070,0 | 9070,0 | - | - | - |
| 1.1.6. | 4140,0 | - | 4140,0 | - | - | 4140,0 | 4140,0 | - | - | - |
| 1.1.7. | 4635,4 | - | 4635,4 | - | - | 4635,4 | 4635,4 | - | - | - |
| 1.1.8. | 3642,1 | - | 3642,1 | - | - | 3642,1 | 3642,1 | - | - | - |
| 1.1.9. | 1290,0 | - | 1290,0 | - | - | 1290,0 | 1290,0 | - | - | - |
| 1.1.10. | 3753,3 | - | - | - | 3753,3 | 3753,3 | 3753,3 | - | - | - |
| 1.1.11. | 317,67 | 317,67 | - | - | - | 317,67 | 317,67 | - | - | - |
| 1.1.12. | 2888,13 | - | - | 2888,13 | - | 2888,13 | 2888,13 | - | - | - |
| 1.1.13. | 3377,92 | - | - | 3377,92 | - | 3377,92 | 3377,92 | - | - | - |
| 1.1.14. | 5701,68 | - | - | - | 5701,68 | 5701,68 | 5701,68 | - | - | - |
| 1.1.15. | 1040,6 | - | - | - | 1040,6 | 1040,6 | 1040,6 | - | - | - |
| 1.1.16. | 4097,8 | - | - | - | 4097,8 | 4097,8 | 4097,8 | - | - | - |
| 1.1.17. | 312,18 | - | - | 312,18 | - | 312,18 | 312,18 | - | - | - |
| 1.1.18. | 312,18 | - | - | 312,18 | - | 312,18 | 312,18 | - | - | - |
| 1.1.19. | 1040,6 | - | - | 1040,6 | - | 1040,6 | 1040,6 | - | - | - |
| 1.1.20. | 1040,6 | - | - | 1040,6 | - | 1040,6 | 1040,6 | - | - | - |
| 1.1.21. | 9366,4 | - | - | - | 9366,4 | 9366,4 | 9366,4 | - | - | - |
| 1.1.22. | 4917,36 | - | - | - | 4917,36 | 4917,36 | 4917,36 | - | - | - |
| 1.1.23. | 5854,0 | - | - | - | 5854,0 | 5854,0 | 5854,0 | - | - | - |

| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|---------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----|----------|----------|
| 1.1.24. | 3512,4 | - | - | - | 3512,4 | 3512,4 | 3512,4 | - | - | - |
| 1.2. | 57261,6 | 4460,75 | 11452,32 | 17929,62 | 23418,92 | 57261,6 | 57261,6 | - | - | - |
| 1.2.1. | 45866,95 | 3669,36 | 9173,39 | 13760,08 | 19264,12 | 45866,95 | 45866,95 | - | - | - |
| 1.2.2. | 5566,1 | 445,29 | 1113,22 | 1669,83 | 2337,76 | 5566,1 | 5566,1 | - | - | - |
| 1.2.3. | 4326,27 | 346,1 | 865,25 | 1297,88 | 1817,03 | 4326,27 | 4326,27 | - | - | - |
| 1.2.4. | 1502,27 | - | 300,45 | 1201,82 | - | 1502,27 | 1502,27 | - | - | - |
| 1.3. | 18930,72 | 7445,36 | 4040,0 | 7445,36 | - | 18930,72 | 18930,72 | - | - | - |
| 1.3.1. | 14890,72 | 7445,36 | - | 7445,36 | - | 14890,72 | 14890,72 | - | - | - |
| 1.3.2. | 2000,0 | - | 2000,0 | - | - | 2000,0 | 2000,0 | - | - | - |
| 1.3.3. | 2040,0 | - | 2040,0 | - | - | 2040,0 | 2040,0 | - | - | - |
| 1.4. | 23754,0 | 14252,4 | 4750,8 | 2375,4 | 2375,4 | 23754,0 | 23754,0 | - | - | - |
| 2. | 185054,67 | 11642,61 | 47090,42 | 67536,87 | 58784,77 | 185054,67 | 47159,92 | - | 70989,01 | 66905,74 |
| 2.1. | 47159,92 | 1480,0 | 19511,48 | 26168,45 | - | 47159,92 | 47159,92 | - | - | - |
| 2.1.1. | 4813,55 | - | 4813,55 | - | - | 4813,55 | 4813,55 | - | - | - |
| 2.1.2. | 2007,42 | - | 2007,42 | - | - | 2007,42 | 2007,42 | - | - | - |
| 2.1.3. | 8664,39 | - | - | 8664,39 | - | 8664,39 | 8664,39 | - | - | - |
| 2.1.4. | 4813,55 | - | - | 4813,55 | - | 4813,55 | 4813,55 | - | - | - |
| 2.1.5. | 1480,0 | 1480,0 | - | - | - | 1480,0 | 1480,0 | - | - | - |
| 2.1.6. | 12690,51 | - | 6345,25 | 6345,25 | - | 12690,51 | 12690,51 | - | - | - |
| 2.1.7. | 12690,51 | - | 6345,25 | 6345,25 | - | 12690,51 | 12690,51 | - | - | - |
| 2.2. | 66905,74 | 4483,48 | 13381,15 | 20071,72 | 28969,38 | 66905,74 | - | - | - | 66905,74 |
| 2.2.1. | 28898,22 | 2311,86 | 5779,64 | 8669,47 | 12137,25 | 28898,22 | - | - | - | 28898,22 |
| 2.2.2. | 14509,75 | 1160,78 | 2901,95 | 4352,92 | 6094,09 | 14509,75 | - | - | - | 14509,75 |
| 2.2.3. | 12635,59 | 1010,85 | 2527,12 | 3790,68 | 5306,95 | 12635,59 | - | - | - | 12635,59 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----|----|----------|----------|
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 2.2.4. | 10862,18 | - | 2172,44 | 3258,65 | 5431,09 | 10862,18 | - | - | - | 10862,18 |
| 2.3. | 70989,01 | 5679,12 | 14197,8 | 21296,7 | 29815,38 | 70989,01 | - | - | 70989,01 | - |

* – плановые показатели энергоэффективности реализации инвестиционной программы ОАО «Новгородоблэнерго» на период 2015-2019 гг.

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1. | Удельная величина потерь электрической энергии при передаче по электрическим сетям | кВт·ч/км | 44653,88 | 44056,46 | 43417,81 | 42792,91 | 42196,6 |
| 2. | Величина потерь в сетях электрической энергии | % | не более 17,91 | не более 17,86 | не более 17,81 | не более 17,76 | не более 17,71 |
| 3. | Экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении | тыс.кВт·ч | 613,89 | 615,21 | 616,53 | 617,85 | 619,18 |
| | | тыс.руб. | 1238,32 | 1364,76 | 1504,17 | 1657,88 | 1827,35 |
| 4. | Сокращение потребления электрической энергии на хозяйственные нужды | % | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 5. | Протяженность сетей | км | 71,41 | 63,53 | 70,03 | 70,45 | 68,96 |
| 6. | Вводимая мощность | МВА | 10,62 | 7,2 | 6,6 | 6,06 | 6,18 |

** – включая присоединение к филиалу ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго».