|  |
| --- |
| Приложение 1 к Программе |

Программа инвестиционных проектов к Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Череповца на 2013-2016 годы и перспективу до 2020 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | Затраты на 2012-2020 годы, млн. руб., включая НДС | | | | | | | | | Обоснование стоимости | | Примечание | | | | Сроки проведения мероприятий | | | | Источник финансирования | | | | | | | | | | | Срок проведения мероприятий программы, год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | | | | 2014 | | | | | | | 2015 | | | | | | | | 2016 | | | | | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | |
| млн. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МУП "ЭЛЕКТРОСЕТЬ" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Разработка генеральной схемы электроснабжения города Череповца в соответствии с генеральным планом застройки города Череповца | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Проектирование Генеральной схемы электроснабжения г. Череповца в соответствии с Генеральным планом застройки  г. Череповца | | | 5,900 | | | | | | | | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям, предложение ОГУП "Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО" г. Иваново | | | |  | | 2013-2014 | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | | | | 2,360 | | | | 3,540 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | Электроснабжение новых объектов в соответствии с генеральным планом застройки города Череповца до 2020 года | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Разработка проекта и строительство ПС 110/35/10 кВ "Южная" и ВЛ-110\35\10 кВ в Зашекснинском районе г. Череповца. ( ВЛ-110/35 кВ «Лапач» от ПС-110/10 кВ «Южная» до ПС-35/10 кВ «Южно-Череповецкая». Протяженность - 4,1 км, ВЛ-110 кВ от ПС-110/35/10 кВ «Южная» до ПС-220/110/10 кВ «Зашекснинская». Протяженность - 3,9 км) | | | | | | | | | | | 526,000 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Энергообеспечение резерва мощности для развития Зашекснинского района г. Череповца | | 2012-2014 | | | | Финансирование ОАО «МРСК Северо-Запада» ОАО «Вологдаэнерго» | | | | | | | | | | | 276,000 | | | | 250,000 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 3 | Реконструкция ОРУ-110 кВ (открытое распределительное устройство) ПС-220/110/10 кВ «Зашекснинская» | | | | | | | | | | | 291,900 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Энергообеспечение резерва мощности для развития Зашекснинского района г. Череповца | | 2015 | | | | Финансирование ОАО «ФСК ЕЭС» | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 291,90 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 4 | Проектирование и строительство РП (распределительного пункта) в восточной части Заягорбского района (за ул. Олимпийской) согласно разработанному проекту с прокладкой 2-х вводных кабельных линий от ПС 220/10 кВ «Первомайская» и ПС 110/10 кВ "Заягорбинская" общей протяженностью 9,6 км | | | | | | | | | | | 74,950 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, АПП (архитектурно планировочного проекта) застройки для индивидуального жилищного строительства в г. Череповце. Стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения малоэтажной застройки за ул. Олимпийской | | 2015 | | | | бюджетные средства | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 74,95 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 5 | Проектирование и строительство 5 ед. ТП установленной мощностью 10 МВА в восточной части Заягорбского района (за ул.Олимпийской в 26 мкр.) согласно разработанному проекту c учетом прокладки КЛ-10 кВ протяженностью 8,7 км | | | | | | | | | | | 66,080 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателями и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Энергообеспечение развития Заягорбского района г. Череповца, создание возможностей для подключения новых объектов | | 2016 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 66,080 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 6 | Проектирование и строительство кабельной канализации от ПС 110/10 кВ «Южная» до 108, 110 и 119 мкр. Зашекснинского района | | | | | | | | | | | 320,000 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Энергообеспечение развития Зашекснинского района г. Череповца, создание возможностей для подключения новых объектов | | 2013-2017 | | | | бюджетные средства | | | | | | | | | | | 42,420 | | | | 48,520 | | | | | | | 127,06 | | | | | | | | 51,000 | | | | | | | | 51,000 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 7 | Проектирование и строительство РП в 110 мкр. восточной части Зашекснинского района согласно проекту застройки новых микрорайонов с учетом прокладки вводных КЛ-10 кВ общей протяженностью 11,48 км | | | | | | | | | | | 88,210 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателями и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Энергообеспечение развития Зашекснинского района г. Череповца, создание возможностей для подключения новых объектов | | 2016 | | | | бюджетные средства | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 88,210 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 8 | Проектирование и строительство РП в 119 мкр. восточной части Зашекснинского района согласно проекту застройки новых микрорайонов с учетом прокладки вводных КЛ-10 кВ общей протяженностью 14,46 км | | | | | | | | | | | 96,650 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателями и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Энергообеспечение развития Зашекснинского района г. Череповца, создание возможностей для подключения новых объектов | | 2018 | | | | бюджетные средства | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | 96,650 | | | |  | | | |  | | | |
| 9 | Проектирование и строительство 6 ед. ТП установленной мощностью 12 МВА в 107 мкр. восточной части Зашекснского района согласно проекту застройки с учетом прокладки КЛ-10 кВ общей протяженностью 10,5 км | | | | | | | | | | | 89,489 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателями и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Энергообеспечение развития Зашекснинского района г. Череповца, создание возможностей для подключения новых объектов | | 2016-2017 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 73,63 | | | | | | | | 15,86 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 10 | Проектирование и строительство 5 ед. ТП установленной мощностью 10 МВА в 108 мкр. восточной части Зашекснского района согласно проекту застройки с учетом прокладки КЛ-10 кВ общей протяженностью 8,7 км | | | | | | | | | | | 52,900 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателями и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Энергообеспечение развития Зашекснинского района г. Череповца, создание возможностей для подключения новых объектов | | 2017-2018 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 42,32 | | | | 10,58 | | | |  | | | |  | | | |
| 11 | Проектирование и строительство 6 ед. ТП установленной мощностью 12 МВА в 109 мкр. восточной части Зашекснского района согласно проекту застройки с учетом прокладки КЛ-10 кВ общей протяженностью 10,5 км | | | | | | | | | | | 79,300 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателями и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Энергообеспечение развития Зашекснинского района г. Череповца, создание возможностей для подключения новых объектов | | 2018 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | 79,30 | | | |  | | | |  | | | |
| 12 | Проектирование и строительство 8 ед. ТП установленной мощностью 16 МВА в 110 мкр. восточной части Зашекснского района согласно проекту застройки с учетом прокладки КЛ-10 кВ общей протяженностью 14 км | | | | | | | | | | | 105,730 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателями и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Энергообеспечение развития Зашекснинского района г. Череповца, создание возможностей для подключения новых объектов | | 2016-2017 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 63,44 | | | | | | | | 42,29 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 13 | Проектирование и строительство 3 ед. ТП установленной мощностью 6 МВА в 111 мкр. восточной части Зашекснского района согласно проекту застройки с учетом прокладки КЛ-10 кВ общей протяженностью 5,25 км | | | | | | | | | | | 31,720 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателями и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Энергообеспечение развития Зашекснинского района г. Череповца, создание возможностей для подключения новых объектов | | 2020-2021 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | 31,72 | | | |
| 14 | Проектирование и строительство 8 ед. ТП установленной мощностью 16 МВА в 119 мкр. восточной части Зашекснского района согласно проекту застройки с учетом прокладки КЛ-10 кВ общей протяженностью 14 км | | | | | | | | | | | 105,750 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателями и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Энергообеспечение развития Зашекснинского района г. Череповца, создание возможностей для подключения новых объектов | | 2018-2019 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | 21,15 | | | | 84,60 | | | |  | | | |
| 15 | Проектирование и строительство 4 ед. ТП установленной мощностью 8 МВА в 117 мкр. восточной части Зашекснского района согласно проекту застройки с учетом прокладки КЛ-10 кВ общей протяженностью 7 км | | | | | | | | | | | 52,850 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателями и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Энергообеспечение развития Зашекснинского района г. Череповца, создание возможностей для подключения новых объектов | | 2019 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | 52,85 | | | |  | | | |
| 16 | Проектирование и строительство 2 ед. ТП установленной мощностью 4 МВА в 100 мкр. восточной части Зашекснского района согласно проекту застройки с учетом прокладки КЛ-10 кВ общей протяженностью 3,5 км | | | | | | | | | | | 26,430 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателями и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Энергообеспечение развития Зашекснинского района г. Череповца, создание возможностей для подключения новых объектов | | 2019 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | 26,43 | | | |  | | | |
| 17 | Строительство РП, 4ед. ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 7,2 МВА и КЛ-10 кВ для электроснабжения историко-этнографического музея "Усадьба Гальских". Общая протяженность КЛ-10 кВ до РП 19,2 км, от РП до ТП - 4 км | | | | | | | | | | | 147,358 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2013-2015 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | 49,11 | | | | 49,11 | | | | | | | 49,14 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 18 | Строительство 1 ед. ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 1,26 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,7 км для электроснабжения городского парка культуры и отдыха (Соляной сад). Реконструкция | | | | | | | | | | | 6,089 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2015 | | | | Бюджетные средства | | | | | | | | | | |  | | | | 6,089 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 19 | Строительство РП-10 кВ в 108 мкр., ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 3,2 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 14 км для электроснабжения многофункционального дворца ледовых видов спорта | | | | | | | | | | | 110,000 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2016-2017 | | | | Бюджетные средства | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 55,000 | | | | | | | | 55,000 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 20 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 2,0 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 2,4 км для электроснабжения спортивно-досугового парка "Гритинская гора" | | | | | | | | | | | 15,057 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2013 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | 15,06 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 21 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 2,0 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 2,0 км для электроснабжения торгово-офисного центра на пересечении пр.Победы - ул.Сталеваров | | | | | | | | | | | 15,812 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2020 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | 15,81 | | | |
| 22 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 2,0 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 0,28 км для электроснабжения здания гостиничного комплекса с медицинским центром | | | | | | | | | | | 9,051 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2020 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | 9,05 | | | |
| 23 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 5,0 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 4 км для электроснабжения здания торгово-развлекательного центра "360" на пересечении Октябрьский пр. - ул. Раахе | | | | | | | | | | | 76,682 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2013 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | 76,68 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 24 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 2,0 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 4,0 км для электроснабжения техноцентра за ул. Рыбинской Зашекснинского района | | | | | | | | | | | 19,588 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2014 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | | 19,59 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 25 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 2,0 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 2,0 км для электроснабжения выставки индивидуального домостроения (участок около "Ледового дворца") | | | | | | | | | | | 13,924 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2013 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | 13,92 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 26 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 3,2 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 2,8 км для электроснабжения многофункционального торгового комплекса в 26 мкр. | | | | | | | | | | | 38,374 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2014 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | | 38,37 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 27 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 1,26 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 2,0 км для электроснабжения здания автосервисного центра, пр.Победы, 11А | | | | | | | | | | | 12,626 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2013 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | 12,63 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 28 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 0,5 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,0 км для электроснабжения здания автосалона с закрытой автостоянкой в цокольном этаже, Кирилловское шоссе (в районе ипподрома) | | | | | | | | | | | 7,198 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2013 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | 7,20 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 29 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 0,5 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,0 км для электроснабжения здания автосервиса с автомойкой , ул. К. Беляева, 56 | | | | | | | | | | | 7,198 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2013 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | 7,20 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 30 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 1,26 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 2,0 км для электроснабжения автотехцентра, Октябрьский пр., напротив ТЦ "Аксон" | | | | | | | | | | | 10,738 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2015 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 10,74 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 31 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 0,5 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,0 км для электроснабжения крытого многоуровневнего паркинга в 105 мкр. на ул. Годовикова (около ТРЦ "ИЮНЬ") | | | | | | | | | | | 7,198 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2013 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | 7,20 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 32 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 3,2 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1 км для электроснабжения торгового комплекса "Макси", пр.Победы, 188А | | | | | | | | | | | 11,682 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2013 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | 11,68 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 33 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 1,26 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,0 км для электроснабжения административно-торгового здания , ул. Городецкая, 1 | | | | | | | | | | | 7,906 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2014 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | | 7,91 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 34 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 0,8 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,0 км для электроснабжения объекта торговли, стр. № 39, 40/105 мкр. ул. Ленинградская | | | | | | | | | | | 7,670 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2014 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | | 7,67 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 35 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 1,26 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,0 км для электроснабжения объекта на торги, 16/103 мкр. | | | | | | | | | | | 7,906 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2015 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 7,91 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 36 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 0,5 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,0 км для электроснабжения склада, объекта оптовой торговли, в районе Кирилловское шоссе, 52 | | | | | | | | | | | 7,198 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2015 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 7,20 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 37 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 1,26 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,0 км для электроснабжения ремесленной палаты, ул. Первомайская, 2 | | | | | | | | | | | 7,906 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2013 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | 7,91 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 38 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 1,26 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,0 км для электроснабжения здания физкультурно-оздоровительного центра, пересечение ул.Городецкая - ул.Сазонова | | | | | | | | | | | 7,906 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2014 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | | 7,91 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 39 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 1,26 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 2,0 км для электроснабжения многофункционального спортивного комплекса с бассейном на ул. Беляева в 24 мкр. | | | | | | | | | | | 12,626 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2013 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | 12,63 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 40 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 0,5 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,0 км для электроснабжения яхтклуба в западной рекреационной зоне Зашекснинского района | | | | | | | | | | | 7,198 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2014 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | |  | | | | 7,20 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 41 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 0,5 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,0 км для электроснабжения пассажирского причала Набережная - Соборная горка | | | | | | | | | | | 7,198 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2013 | | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | 7,20 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 42 | Строительство ТП -10/0,4 кВустановленной мощностью 0,8 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,0 км для электроснабжения детского сада в 103 мкр. (стр.№ 15) на 330 мест | | | | | | | | | | | 7,670 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2014 | | | | бюджетные средства | | | | | | | | | | |  | | | | 7,67 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 43 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 1,26 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,0 км для электроснабжения поликлиники для взрослых в 105 мкр. (стр.№ 46, № 47) | | | | | | | | | | | 7,906 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2014 | | | | бюджетные средства | | | | | | | | | | |  | | | | 7,91 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 44 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 0,8 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,0 км для электроснабжения жилого дома на 160 квартир в вост.части Зашек. р-на | | | | | | | | | | | 7,670 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2019 | | | | бюджетные средства | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | 7,67 | | | |  | | | |
| 45 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 1,26 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,0 км для электроснабжения здания учебного корпуса и производственных мастерских (ГПТУ № 27, г. Череповец, ул. Металлургов, д. 38) под технопарк малого бизнеса | | | | | | | | | | | 7,906 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2016 | | | | бюджетные средства | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 7,910 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 46 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 1,26 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,0 км для электроснабжения многофункционального центра (пристройка к зданию мэрии по пр.Строителей, 2) | | | | | | | | | | | 7,906 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2017 | | | | бюджетные средства | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 7,91 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 47 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 1,26 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 5,0 км для электроснабжения специализированного комплекса для одиноких пенсионеров и ветеранов в 108 мкр. ЗШК | | | | | | | | | | | 7,910 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2016 | | | | бюджетные средства | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 7,91 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 48 | Строительство ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 0,5 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 1,0 км для электроснабжения здания Череповецкого городского суда на углу ул. Годовикова и ул. Ленинградской в 105 мкр. ЗШК | | | | | | | | | | | 7,198 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2016 | | | | бюджетные средства | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 7,20 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 49 | Строительство двух ТП -10/0,4 кВ установленной мощностью 2,0 МВА и КЛ-10 кВ общей протяженностью 0,34 км для электроснабжения моста через р.Шексну в створе ул.Архангельской | | | | | | | | | | | 9,220 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2019 | | | | бюджетные средства | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | 9,22 | | | |  | | | |
|  | Повышение надежности и безопасности электроснабжения потребителей города Череповца | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Реконструкция ПС-500 кВ «Череповецкая» включающая замену АТ 6х167 МВА на аналогичные, замена ячеек 500, 220 кВ, строительство нового здания ОПУ | | | | | | | | | | | 5007,200 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателями и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Энергообеспечение развития г. Череповца, создание возможностей для подключения новых объектов | | 2018 | | | | | | | Финансирование ОАО «ФСК ЕЭС» | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | 5007,20 | | | |  | | | |  | | | |
| 51 | Реконструкция ВЛ 220кВ Энергия 3, ВЛ Пошехонье – Череповец 1 и ВЛ 220кВ Первомайская с заходами на ПС 750кВ Белозерская и реконструкция ОРУ-220 кВ РПП-1 | | | | | | | | | | | 2191,000 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателями и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Энергообеспечение развития г. Череповца, создание возможностей для подключения новых объектов | | 2013 | | | | | | | Финансирование ОАО «ФСК ЕЭС» | | | | | | | | | 2191,00 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 52 | Нов. строительство электроснабжение квартал 203 (ТП-362, 368,369) | | | | | | | | | | | 31,860 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям, стоимость и дата ввода в эксплуатацию будут уточнены после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение надежного электроснабжения жителей Индустриальной части города Череповца | | 2017 | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 31,86 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 53 | Нов. строительство электроснабжение квартал Д (ТП-367, 359) | | | | | | | | | | | 29,500 | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям, стоимость и дата ввода в эксплуатацию будут уточнены после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение надежного электроснабжения жителей Индустриальной части города Череповца | | 2018 | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | 29,50 | | | |  | | | |  | | | |
| Техническое перевооружение и реконструкция ТП-10/0,4 кВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | | Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП с заменой вводных автоматических выключателей типа APU-30 и APU-50 на автоматические выключатели типа ВА в (ТП-343,400,906,95 и РУ-0,4 кВ РП-11 и т.д.) в количестве: 2013г - 2 ед. 2014г - 5 ед., 2015-2020 годы - по 19 ед. | | | | | | | | | 11,699 | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2013-2020 | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | | 0,236 | | | | 0,479 | | | | | | | 1,831 | | | | | | | | 1,831 | | | | | | | | 1,831 | | | | 1,831 | | | | 1,831 | | | | 1,831 | | | |
| 55 | | Реконструкция РУ-10 кВ ТП с заменой разъединителей 10 кВ типа РВ (разъединитель высоковольтный) на выключатели нагрузки типа ВНР (выключатель нагрузки с ручным приводом) и ВНА и замена кабельных перемычек на трансформаторы в количестве: 2013г - 2 ед. ВН, 2014г - 11 ед. КЛ, 10 ед. ВН, 2015-2020 годы - по 30 ед. КЛ, 20 ед. ВН | | | | | | | | | 6,017 | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014-2020 | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | |  | | | | 0,348 | | | | | | | 0,945 | | | | | | | | 0,945 | | | | | | | | 0,945 | | | | 0,945 | | | | 0,945 | | | | 0,945 | | | |
| 56 | | Замена трансформаторов и оборудования РУ-10 и 0,4 кВ ТП в связи перегрузкой и необходимостью обеспечения резерва мощности (ТП-904,ТП-354,ТП-164,ТП-184,ТП-183,ТП-221,ТП-224 и т.д.) в количестве: 2016-2020 годы - по 5 ед. | | | | | | | | | 34,700 | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2016-2020 | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 6,940 | | | | | | | | 6,940 | | | | 6,940 | | | | 6,940 | | | | 6,940 | | | |
| 57 | | Замена камер КСО-386 (камеры сборные одностороннего обслуживания) на камеры КСО-366 с ВНА (выключателем нагрузки автогазовым) (ТП-103-5, ТП-115-7и т.д.) в количестве: 2016-2020 годы - по 15 ед. | | | | | | | | | 6,195 | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение надежного электроснабжения жителей города Череповца | | 2016-2020 | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 1,24 | | | | | | | | 1,24 | | | | 1,24 | | | | 1,24 | | | | 1,24 | | | |
| 58 | | Замена в связи с физическим износом и с целью снижения потерь, трансформаторов мощностью 180,315,320 и 560кВА на трансформаторы 400 и 630 кВА в количестве: 2016-2020 годы - по 4 ед. | | | | | | | | | 8,260 | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей города Череповца и снижение потерь электроэнергии | | 2016-2020 | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 1,65 | | | | | | | | 1,65 | | | | 1,65 | | | | 1,65 | | | | 1,65 | | | |
| 59 | | Замена оборудования РУ-0,4 кВ ТП в связи с физическим и моральным износом оборудования, отсутствием резервных точек присоединения для подключения потребителей и отсутствием защиты на вводе РУ-0,4 кВ в количестве: 2016-2020 годы - по 3 ед. | | | | | | | | | 6,372 | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей, создание возможностей для подключения новых объектов | | 2016-2020 | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 1,27 | | | | | | | | 1,27 | | | | 1,27 | | | | 1,27 | | | | 1,27 | | | |
|  | | Техническое перевооружение и реконструкция ВЛ-10 кВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | ТП 44 – ТП 59 – КНС-6 (участок от 11 до 40 опоры) – реконструкция с заменой провода А-50 мм2 – 4500 м на СИП- 70 мм2 – 1500 м. Протяженность - 1,5 км | | | | | | | | | 2,168 | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 2,168 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | Техническое перевооружение и реконструкция ВЛ-0,4 кВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ выход с ТП 2316 с заменой провода, заменой вводов на жилые дома. Протяженность - 0,27 км | | | | | | | | 0,602 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | | 0,602 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 62 | | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ выход с ТП 43 ул. Матуринская - школа № 8 с заменой провода и опор. Протяженность - 0,3 км | | | | | | | | 0,678 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | | 0,678 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 63 | | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Улица Семенковская выход с ТП 17 с заменой провода и переводом на ТП 2513. Протяженность - 0,88 км | | | | | | | | 2,659 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | | 2,659 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 64 | | Реконструкция ул. Серовская выход с ТП 63 заменой провода, заменой вводов на жилые дома. Протяженность - 0,3 км | | | | | | | | 0,678 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,678 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 65 | | Реконструкция ул. Набережная реки Серовки выход с ТП 63 заменой провода, заменой вводов на жилые дома. Протяженность - 0,23 км | | | | | | | | 0,520 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,520 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 66 | | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Улица Мелиоративная выход с ТП 57 с заменой провода. Протяженность - 0,35 км | | | | | | | | 0,791 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,791 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 67 | | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Улица Линейная, переулок Болотный выход с ТП 57 с заменой провода. Протяженность - 0,3 км | | | | | | | | 0,678 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,678 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 68 | | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Улица Дементьевская выход с ТП 57 с заменой провода. Протяженность - 0,3 км | | | | | | | | 0,678 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,678 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 69 | | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Улица Верещагина выход с ТП 35 с заменой провода. Протяженность - 0,33 км | | | | | | | | 0,746 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,746 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 70 | | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Улица Карла Либнехта выход с ТП 35 с заменой провода. Протяженность - 0,43 км | | | | | | | | 0,972 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,972 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 71 | | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Улица Курманова, Улица Андреевская выход с ТП 35 с заменой провода. Протяженность - 0,21 км | | | | | | | | 0,475 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,475 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 72 | | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Улица Бородинская выход с ТП 35 с заменой провода. Протяженность - 0,24 км | | | | | | | | 0,542 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,542 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 73 | | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ 2016-2020 годы. Протяженность - по 2,33 км | | | | | | | | 26,325 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2016-2020 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 5,265 | | | | | | | | 5,265 | | | | 5,265 | | | | 5,265 | | | | 5,265 | | | |
|  | | Реконструкция РП-10 кВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | | Реконструкция РП-3 с установкой дополнительной ячейки на ВВ | | | | | | | | 0,657 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2013 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | 0,657 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 75 | | РП-10 с заменой вводных и секционного МВ на ВВ, реконструкция схемы РЗА | | | | | | | | 2,174 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | | 2,174 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 76 | | Реконструкция РП-27 с установкой 24 новых камер КРУ-С | | | | | | | | 28,910 | | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Энергообеспечение развития Зашекснинского района г. Череповца, создание возможностей для подключения новых объектов | | 2013-2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | 2,950 | | | | 25,960 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 77 | | РП-22 с заменой вводных и секционного МВ на ВВ, реконструкция схемы РЗА | | | | | | | | 2,174 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | | 2,174 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 78 | | РП-6 с заменой вводных и секционного МВ на ВВ, реконструкция схемы РЗА | | | | | | | | 2,174 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 2,174 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 79 | | РП-5 с установкой двух дополнительных ячеек на ВВ | | | | | | | | 1,315 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 1,315 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 80 | | РП-5 с заменой вводных и секционного МВ на ВВ, реконструкция схемы РЗА | | | | | | | | 2,174 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 2,174 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 81 | | РП-24 с заменой вводных и секционного МВ на ВВ, реконструкция схемы РЗА | | | | | | | | 2,174 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 2,174 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 82 | | Реконструкция РП-18 (котельная № 2) с полной заменой оборудования | | | | | | | | 12,980 | | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2016 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 12,980 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 83 | | Реконструкция РП-3 с полной заменой оборудования | | | | | | | | 18,880 | | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2017 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 18,880 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 84 | | Реконструкция РП-1 с полной заменой оборудования | | | | | | | | 17,936 | | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2020 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | 17,936 | | | |
| 85 | | Реконструкция РП-5 с полной заменой оборудования | | | | | | | | 17,936 | | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2016 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 17,936 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 86 | | Реконструкция РП-7 с полной заменой оборудования | | | | | | | | 16,992 | | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2019 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | 16,992 | | | |  | | | |
| 87 | | Реконструкция РП-9 с полной заменой оборудования | | | | | | | | 12,980 | | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2019 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | 12,980 | | | |  | | | |
| 88 | | Реконструкция РП-4 с полной заменой оборудования | | | | | | | | 12,272 | | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2020 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | 12,272 | | | |
| 89 | | Установка микропроцессорных блоков релейной защиты на вводные и секционные ячейки РП- 9,13,15,16,19,20,24,25, 26,27,28 | | | | | | | | 21,735 | | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2016-2020 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 4,347 | | | | | | | | 4,347 | | | | 4,347 | | | | 4,347 | | | | 4,347 | | | |
|  | | Создание систем телемеханики и связи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | Модернизация АИИС КУЭ нижнего уровня | | | | | | | | 32,327 | | | Сметный расчет | | | | Снижение технологических потерь электроэнергии | | 2013-2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | 7,088 | | | | 14,135 | | | | | | | 11,104 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | Новое строительство КЛ-10 кВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ ТП-357-ТП-334. Протяженность - 0,34 км | | | | | | | | 1,150 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 1,150 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 92 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ РП 2 яч.10 - ТП 31 яч. 4. Протяженность - 0,7 км | | | | | | | | 2,367 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 2,367 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 93 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ РП 5 яч.5 - ТП 31 яч. 5. Протяженность - 0,7 км | | | | | | | | 2,367 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 2,367 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 94 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ ГПП Искра - РП Северного района № 6, 13, 19, 25; РП 25 - РП13. Протяженность - 9,6 км | | | | | | | | 24,874 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2013 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | 24,874 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 95 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ ГПП Искра - РП Индустриального района №№ 2, 5, 14. Протяженность 2013 г. - 13,93 км, 2014 г.- 8,11 км, 2015 г. - 5,78 км | | | | | | | | 82,129 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2013-2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | 41,260 | | | | 24,229 | | | | | | | 16,640 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 96 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ ГПП Южная - РП 27А. Протяженность - 19 км | | | | | | | | 40,676 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | | 40,676 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 97 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ ТП-27 - РП-14 Протяженность - 0,03 км | | | | | | | | 0,074 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2013 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | 0,074 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 98 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ ТП-27 - ТП-901 Протяженность - 0,03 км | | | | | | | | 0,074 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2013 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | 0,074 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 99 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ РП-25 - РП-9. Протяженность - 1,41 км | | | | | | | | 4,201 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 4,201 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 100 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ ГПП Заягорба Г.С.№ 2 - ТП 10 яч. 2. Протяженность - 1,41 км | | | | | | | | 5,073 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 5,073 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 101 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ ГПП Заягорба Г.С.№ 3 - ТП 10 яч. 14. Протяженность - 1,5 км | | | | | | | | 5,073 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 5,073 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 102 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ ГПП «Заягорба» - РП-20 яч.8. Протяженность -1,1 км | | | | | | | | 3,720 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 3,720 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 103 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ ГПП «Заягорба» - РП-20 яч.5. Протяженность - 1,1 км | | | | | | | | 3,720 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 3,720 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 104 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ РП 24 - РП 8. Протяженность - 0,5 км | | | | | | | | 1,691 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 1,691 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 105 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ РПП 1 - РП 9. Протяженность - 1,25 км | | | | | | | | 4,227 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 4,227 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 106 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ ГПП Заягорба ф. Жил. район  № 2 - РП 7 яч. 23. Протяженность - 0,42 км | | | | | | | | 1,409 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 1,409 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 107 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ ГПП Заягорба ф. Жил. район № 4 - РП 7 яч. 13. Протяженность - 0,42 км | | | | | | | | 1,409 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 1,409 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 108 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ ГПП Заягорба ф. Жил. район № 3 - РП 11 яч. 5. Протяженность - 1,1 км | | | | | | | | 3,720 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 3,720 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 109 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ ГПП Зашекснинская ф.ЗЖР  № 3 и ЗЖР  № 4 - РП-26 и КЛ-10 кВ РП-26 - ТП1155, РП-26 - ТП-1157 в районе ул. Монтклер. Протяженность - 1,52 км | | | | | | | | 4,503 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 4,503 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 110 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ РП 9 - ТП 86. Протяженность - 0,76 км | | | | | | | | 2,565 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 2,565 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 111 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ РП 27 - ТП 1064 Протяженность - 0,9 км | | | | | | | | 3,044 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 3,044 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 112 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ РП 23 - ТП 37. Протяженность - 1,24 км | | | | | | | | 4,183 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 4,183 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 113 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ РП 17 - ТП 348. Протяженность - 1,0 км | | | | | | | | 3,382 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 3,382 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 114 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ ГПП Зашекснинская ф. ЗЖР № 1 и ЗЖР № 2 - РП-22 в районе ул. Наседкина. Протяженность - 0,22 км | | | | | | | | 1,802 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 1,802 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 115 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ ГПП Зашекснинская ф. ЗЖР № 1 и ЗЖР № 2 - РП-22 и ГПП Зашекснинская ф.ЗЖР № 3 и ЗЖР № 4 - РП-26 в районе ул. Рыбинской. Протяженность - 0,33 км | | | | | | | | 2,610 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 2,610 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 116 | | Нов. строительство КЛ-10 кВ ГПП Заягорба я. 24 - РП 10 яч. 7. Протяженность - 2,2 км | | | | | | | | 7,440 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 7,440 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 117 | | Прокладка новых вводных кабельных линий от ПС 110/10 кВ-«Южная» на РП Зашекснинского района № 27, № 26, ТП КНС-6, ТП КВОС Левобережного участка. Протяженность - 35,5 км | | | | | | | | 85,275 | | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей Зашекнинского района города Череповца | | 2018-2020 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | 28,43 | | | | 28,43 | | | | 28,43 | | | |
| 118 | | Прокладка новых участков вводных кабельных линий 10 кВ в проходном кабельном тоннеле от ПС 220/110/10 кВ-Зашекснинская до РП «Южная котельная», РП-22, РП-26, взамен существующих проложенных в земле. Протяженность - 24,6 км | | | | | | | | 69,667 | | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей Зашекснинского района города Череповца | | 2018-2020 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | 23,22 | | | | 23,22 | | | | 23,22 | | | |
| 119 | | Прокладка новой вводной кабельной линии от ПС 220/10 кВ «Первомайская» на РП-Котельной № 1. Протяженность - 5,1 км | | | | | | | | 14,443 | | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение необходимой категории надежности электроснабжения РП-Котельной № 1 | | 2016 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 14,44 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 120 | | Прокладка новой вводной кабельной линии от ПС 110/10 кВ «ГПП-9» на РП-Северной котельной № 1. Протяженность - 2,5 км | | | | | | | | 7,080 | | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение необходимой категории надежности электроснабжения РП-Северной котельной № 1 | | 2017 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 7,08 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 121 | | Прокладка дополнительных вводных кабельных линий 10 кВ от ПС 110/10 «Заягорба» до РП Первомайского района № 24 Протяженность 4,1 км | | | | | | | | 12,200 | | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | | Обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей Заягорбского района города Череповца | | 2016 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 12,20 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 122 | | Новое строительство КЛ-10 кВ 2016-2020 год Протяженность 2016г - 18,025 км, 2017 г. - 23,132 км, 2018 г. - 18,164 км, 2019 г - 21,460 км, 2020г - 25,049 км | | | | | | | | 299,713 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2016-2020 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 51,048 | | | | | | | | 65,510 | | | | 51,441 | | | | 60,775 | | | | 70,939 | | | |
|  | | Новое строительство КЛ-0,4 кВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | | Строительство объектов электросетевого хозяйства для электроснабжения малоэтажной застройки в Восточной части за ул. Олимпийской. Протяженность 2013 г. - 4,7 км, 2014 г.- 14,5 км, 2015 г. - 8,12, км | | | | | | | | 35,422 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2013-2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | 6,065 | | | | 18,821 | | | | | | | 10,536 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 124 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ТП 2114 - ул.Транспортная, 83.Протяженность - 0,1 км | | | | | | | | 0,272 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | | 0,272 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 125 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ТП 388 - пер. Клубный, 4. Протяженность - 0,25 км | | | | | | | | 0,681 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | | 0,681 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 126 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ТП 376 - ул.Ломоносова, 45. Протяженность - 0,09 км | | | | | | | | 0,245 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | | 0,245 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 127 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ТП 369 - ул.Металлургов, 23. Протяженность - 0,14 км | | | | | | | | 0,381 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | | 0,381 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 128 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ТП 362 - ул.Ленина,110б. Протяженность - 0,12 км | | | | | | | | 0,327 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | | 0,327 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 129 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ул. Устюженская, 2 - ул. Устюженская, 8. Протяженность - 0,15 км | | | | | | | | 0,408 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,408 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 130 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ул. Боршодская, 22 — ул. Боршодская, 24. Протяженность - 0,12 км | | | | | | | | 0,327 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | | 0,327 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 131 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ТП 359 - ул. Металлургов, 9. Протяженность - 0,21 км | | | | | | | | 0,572 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | | 0,572 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 132 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ТП 219 - ул. Архангельская, 15. Протяженность - 0,12 км | | | | | | | | 0,327 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,327 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 133 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ТП-104 - ул. Пионерская, 21. Протяженность - 0,3 км | | | | | | | | 0,817 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | | 0,817 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 134 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ТП 387 - ул. Ленина 159а. Протяженность - 0,08 км | | | | | | | | 0,218 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | | 0,218 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 135 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ Ломоносова 39 - ул. Ленина 141. Протяженность - 0,13 км | | | | | | | | 0,354 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,354 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 136 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ул. Ленина110 - ул. Ленина 110а. Протяженность - 0,16 км | | | | | | | | 0,436 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,436 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 137 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ТП 322 - ул. Чкалова,8. Протяженность - 0,05 км | | | | | | | | 0,136 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,136 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 138 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ул. Чкалова,8 - ул. Чкалова 6. Протяженность - 0,05 км | | | | | | | | 0,136 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,136 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 139 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ул. Чкалова,6 - ул. Чкалова 4. Протяженность - 0,05 км | | | | | | | | 0,136 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,136 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 140 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ул. Чкалова,4 - ул. Чкалова 4а. Протяженность - 0,06 км | | | | | | | | 0,163 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,163 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 141 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ул. Чкалова,4 - ул. Чкалова 4а. Протяженность - 0,025 км | | | | | | | | 0,068 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,068 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 142 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ул. Чкалова,4 - ул. Чкалова 2/30. Протяженность - 0,05 км | | | | | | | | 0,136 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,136 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 143 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ Краснодонцев 48 - Архангельская 39. Протяженность - 0,1 км | | | | | | | | 0,272 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,272 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 144 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ К. Белова 53 (3 - 5 под.). Протяженность - 0,09 км | | | | | | | | 0,245 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,245 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 145 | | Нов. строительство КЛ-0,4 кВ ТП 104.9 - Шекснинский 11. Протяженность - 1,0 км | | | | | | | | 1,738 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 1,738 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 146 | | Прокладка новых кабельных линий 0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ до ВРУ (вводных распределительных устройств) ж/д в связи с физическим износом существующих сетей и отсутствием 4-й жилы (нулевой проводник) согласно требованиям ПУЭ (правил устройства электроустановок) 2016-2020 годы. Протяженность 2016г - 1,7 км, 2017 г. - 1,9 км, 2018 г. - 2,1 км, 2019 г - 2,3 км, 2020г - 2,54 км | | | | | | | | 25,000 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2016-2020 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 4,000 | | | | | | | | 4,500 | | | | 5,000 | | | | 5,500 | | | | 6,000 | | | |
|  | | Новое строительство ВЛ - 0,4 кВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | | ТП-805- ТП-58 Протяженность - 0,43 км | | | | | | | | 0,972 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2013 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | 0,972 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | Новое строительство ТП-10/0,4 кВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 148 | | Строительство ТП - 63 включая демонтаж существующей ТП. Установленная мощность - 1,26 МВА | | | | | | | | 5,137 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 5,137 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 149 | | Установка новой блочной ГКТП (городской комплктной трансформаторной подстанции) в бетонном корпусе взамен существующих (ТП-35, ТП-319, ТП-175, ТП-365, ТП-364, ТП-353, ТП-367, ТП-63, ТП-65, ТП-308, ТП-352 и т.д.) в связи с физическим износом оборудования, разрушением строительной части и дефицитом мощности 2016-2020 г. Установленная мощность - по 2,56 МВА | | | | | | | | 51,365 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2016-2020 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 10,273 | | | | | | | | 10,273 | | | | 10,273 | | | | 10,273 | | | | 10,273 | | | |
|  | | Прочее новое строительство | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | | Замена индукционных реле РТ-80,РТВ и РТМ на электронные реле РС-80 | | | | | | | | 2,613 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014-2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | | 0,628 | | | | | | | 1,985 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 151 | | Развитие и поддержание в работоспособном состоянии информационой системы предприятия | | | | | | | | 18,022 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2013-2020 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | 0,806 | | | | 0,826 | | | | | | | 2,732 | | | | | | | | 2,732 | | | | | | | | 2,732 | | | | 2,732 | | | | 2,732 | | | | 2,732 | | | |
| 152 | | Отопление РП-10 кВ | | | | | | | | 2,148 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015-2017 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 0,767 | | | | | | | | 0,384 | | | | | | | | 0,997 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 153 | | Приобретение испытательной установки для тестирования, диагностики и проверки МВ, ВВ | | | | | | | | 5,865 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015-2016 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 1,103 | | | | | | | | 4,762 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 154 | | Приобретение передвижного дизель-генератора | | | | | | | | 2,596 | | | Сметный расчет | | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2013 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | | | | | 2,596 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | Приобретение автотранспорта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 155 | | Газ - 330273 - 1 ед. | | | | | | | | 0,835 | | | | Сметный расчет | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2013 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | 0,835 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 156 | | Газ - 27057 - 2 ед. | | | | | | | | 1,736 | | | | Сметный расчет | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2013, 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | 0,868 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 0,868 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 157 | | Газ - 27527 - 1 ед. | | | | | | | | 0,839 | | | | Сметный расчет | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2013 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | | 0,839 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 158 | | CAT-444E с гидромолотом - 1 ед. | | | | | | | | 6,043 | | | | Сметный расчет | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 6,043 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 159 | | Газ - 27057 - 1 ед. | | | | | | | | 0,889 | | | | Сметный расчет | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | |  | | | | | | | | | | | 0,889 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 160 | | Газ - 27527 - 2 ед. | | | | | | | | 1,678 | | | | Сметный расчет | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2014 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | |  | | | | | | | | | | | 1,678 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 161 | | Шевроле-Нива 2 ед. | | | | | | | | 1,277 | | | | Сметный расчет | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 1,277 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 162 | | Газ - 27527 - 2 ед. | | | | | | | | 1,678 | | | | Сметный расчет | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2015 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 1,678 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 163 | | Приобретение автотранспорта 2016-2020 г. | | | | | | | | 34,000 | | | | Сметный расчет | | | Обеспечение надежного электроснабжения и резерва мощности жителей города Череповца | | 2016-2020 | | | | | | | | | Амортизационные отчисления МУП "Электросеть" | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 6,800 | | | | 6,800 | | | | 6,800 | | | | 6,800 | | | | 6,800 | | | |
| 164 | | Строительство объектов электросетевого хозяйства с целью технологического присоединения энергоустановок потребителей к электрическим сетям максимальной мощностью до 15 кВт | | | | | | | | 77,776 | | | | Ориентировочный расчет по укрупненным показателям и объектам-аналогам, стоимость будет уточнена после разработки проектно-сметной документации | | | Обеспечение электроснабжения новых потребителей электроэнергии | | 2013-2020 | | | | | | | | | Прибыль МУП "Электросеть" | | | | 9,722 | | | | | | | | | | | 9,722 | | | | | | | | 9,722 | | | | | | | | 9,722 | | | | 9,722 | | | | 9,722 | | | | 9,722 | | | | 9,722 | | | |
|  | | ИТОГО по МУП "Электросеть" | | | | | | | | 11226,61 | | | |  | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | 2840,12 | | | | | | | | | | | 612,01 | | | | | | | | 731,56 | | | | | | | | 591,15 | | | | 396,22 | | | | 5405,49 | | | | 381,68 | | | | 268,39 | | | |
| в том числе: | | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| Собственные средства МУП «Электросеть» | | | | | | | | 1374,935 | | | |  | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | 102,28 | | | | | | | | | | | 154,06 | | | | | | | | 162,66 | | | | | | | | 170,77 | | | | 181,84 | | | | 190,61 | | | | 200,91 | | | | 211,81 | | | |
| ОАО «МРСК Северо-Запада» ОАО «Вологдаэнерго» | | | | | | | | 526,000 | | | |  | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | 276,00 | | | | | | | | | | | 250,00 | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | 0,00 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| ОАО «ФСК ЕЭС» | | | | | | | | 7490,100 | | | |  | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | 2191,00 | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | 291,90 | | | | | | | | 0 | | | | 0,00 | | | | 5007,20 | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Бюджетные средства | | | | | | | | 759,299 | | | |  | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | 42,42 | | | | | | | | | | | 70,19 | | | | | | | | 202,01 | | | | | | | | 217,23 | | | | 113,91 | | | | 96,65 | | | | 16,89 | | | | 0,00 | | | |
| Инвестор | | | | | | | | 1076,278 | | | |  | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | 228,42 | | | | | | | | | | | 137,76 | | | | | | | | 74,99 | | | | | | | | 203,15 | | | | 100,47 | | | | 111,03 | | | | 163,88 | | | | 56,58 | | | |
| ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МУП "ТЕПЛОЭНЕРГИЯ" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Индустриальный район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 1 | | | Реконструкция котельной № 3- комплекс работ по приведению систем газоснабжения в соответствии с ПБ 12-529-03 и автоматизации котлов ПТВМ-30 (2 шт.) | | | | | | | 17,70 | | | Технико-экономическое обоснование | | | | Повышение эффективности работы котлов | | 2013 | | | | | | | Внебюджетные средства | | | | | 17,70 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 2 | | | Строительство источника электрической энергии собственных нужд мощностью 1,5 МВт на территории котельной № 3 | | | | | | | 70,80 | | | Технико-экономическое обоснование | | | | Обеспечение электроэнергией собственных нужд котельной, снижение себестоимости тепловой энергии | | 2013 | | | | | | | Внебюджетные средства | | | | | 70,80 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 3 | | | Режимная наладка системы теплоснабжения | | | | | | | 28,32 | | | Технико-экономическое обоснование | | | | Сокращение расхода природного газа и электроэнергии, возможность подключения новых потребителей | | 2013 | | | | | | | Внебюджетные средства | | | | | 28,32 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 4 | | | Замена (новое строительство) тепловых сетей района, находящихся в эксплуатации более 25 лет, с оптимизацией диаметров трубопроводов | | | | | | | 472,00 | | | Технико-экономическое обоснование | | | | Повышение надежности тепловых сетей, снижение объема тепловых потерь при передаче тепловой энергии | | 2013-2020 | | | | | | | Внебюджетные средства | | | | | 62,54 | | | | | | | | | | | 59,00 | | | | | | | | 59,00 | | | | | | | | 59,00 | | | | 59,00 | | | | 59,00 | | | | 59,00 | | | | 55,46 | | | |
|  | | | Итого по району, в том числе: | | | | | | | 588,82 | | |  | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | | 179,36 | | | | | | | | | | | 59,00 | | | | | | | | 59,00 | | | | | | | | 59,00 | | | | 59,00 | | | | 59,00 | | | | 59,00 | | | | 55,46 | | | |
|  | | | проектирование | | | | | | | 61,36 | | |  | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | строительство | | | | | | | 527,46 | | |  | | | |  | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Зашекснинский район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 5 | | | Строительство источника электрической энергии собственных нужд мощностью 5 МВт на территории котельной Южная | | 236,00 | | | | | | | | Технико-экономическое обоснование | | Обеспечение электроэнергией собственных нужд котельной, снижение себестоимости тепловой энергии | | | | 2013-2014 | | | | | | | | | Внебюджетные средства | | | | 129,80 | | | | | | | | | | | 106,20 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 6 | | | Расширение (реконструкция) котельной "Южная" двумя котлами КВ-ГМ-116,3-150 с увеличением мощности на 200 Гкал/час | | 842,52 | | | | | | | | Технико-экономическое обоснование | | Возможность подключения новых потребителей | | | | 2015-2018 | | | | | | | | | Внебюджетные средства | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 31,86 | | | | | | | | 270,22 | | | | 270,22 | | | | 270,22 | | | |  | | | |  | | | |
| 7 | | | Реконструкция дымовой трубы для новых котлов-замена внутреннего ствола с увеличением диаметра | | 82,60 | | | | | | | | Технико-экономическое обоснование | | Обеспечение требуемой производительности | | | | 2015-2016 | | | | | | | | | Внебюджетные средства | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 3,54 | | | | | | | | 79,06 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 8 | | | Реконструкция котельной "Южная" - комплекс работ по приведению систем газоснабжения в соответствие с ПБ 12-529-03 и автоматизации котлов КВГМ-100 (2шт.) | | 20,06 | | | | | | | | Технико-экономическое обоснование | | Повышение эффективности работы котлов | | | | 2013 | | | | | | | | | Внебюджетные средства | | | | 20,06 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 9 | | | Режимная наладка системы теплоснабжения | | 14,16 | | | | | | | | Технико-экономическое обоснование | | Сокращение расхода природного газа и электроэнергии, возможность подключения новых потребителей | | | | 2015 | | | | | | | | | Внебюджетные средства | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 14,16 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 10 | | | Строительство ТЭЦ-ГТУ с электрической мощностью 100 МВт и тепловой мощностью 200 Гкал/час | | 5900,00 | | | | | | | | Технико-экономическое обоснование | | Возможность подключения новых потребителей | | | | 2014-2020 | | | | | | | | | Внебюджетные средства | | | |  | | | | | | | | | | | 295,00 | | | | | | | | 944,00 | | | | | | | | 944,00 | | | | 944,00 | | | | 944,00 | | | | 944,00 | | | | 885,00 | | | |
|  | | | Итого по району, в том числе: | | 7095,34 | | | | | | | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | 149,86 | | | | | | | | | | | 401,20 | | | | | | | | 993,56 | | | | | | | | 1293,28 | | | | 1214,22 | | | | 1214,22 | | | | 944,00 | | | | 885,00 | | | |
|  | | | - проектирование | | 357,54 | | | | | | | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | - строительство | | 6737,80 | | | | | | | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Заягорбский район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | Реконструкция котельной № 1 - комплекс работ по приведению систем газоснабжения в соответствие с ПБ 12-529-03 и автоматизации котлов ПТВМ-50 (3шт.) | | | 40,12 | | | | | | | Технико-экономическое обоснование | | | | Повышение эффективности работы котлов | | 2013 | | | | | | Внебюджетные средства | | | | | | | 40,12 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 12 | | | Строительство источника электрической энергии собственных нужд мощностью 1,5 МВт на территории котельной № 1 | | | 70,80 | | | | | | | Технико-экономическое обоснование | | | | Обеспечение электроэнергией собственных нужд котельной, снижение себестоимости тепловой энергии | | 2013-2014 | | | | | | Внебюджетные средства | | | | | | | 3,54 | | | | | | | | | | | 67,26 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 13 | | | Расширение (реконструкция) котельной № 2 с увеличением мощности на 100 Гкал/час | | | 401,20 | | | | | | | Технико-экономическое обоснование | | | | Возможность подключения новых потребителей | | 2014-2016 | | | | | | Внебюджетные средства | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 23,60 | | | | | | | | 236,00 | | | | | | | | 141,60 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 14 | | | Строительство источника электрической энергии собственных нужд мощностью 5 МВт на территории котельной № 2 | | | 236,00 | | | | | | | Технико-экономическое обоснование | | | | Обеспечение электроэнергией собственных нужд котельной, снижение себестоимости тепловой энергии | | 2013-2015 | | | | | | Внебюджетные средства | | | | | | | 11,80 | | | | | | | | | | | 118,00 | | | | | | | | 106,20 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 15 | | | Замена (новое строительство) тепловых сетей района, находящихся в эксплуатации более 25 лет, с оптимизацией диаметров трубопроводов | | | 887,36 | | | | | | | Технико-экономическое обоснование | | | | Повышение надежности тепловых сетей, снижение объема тепловых потерь при передаче тепловой энергии | | 2013-2020 | | | | | | Внебюджетные средства | | | | | | | 115,64 | | | | | | | | | | | 110,92 | | | | | | | | 110,92 | | | | | | | | 110,92 | | | | 110,92 | | | | 110,92 | | | | 110,92 | | | | 106,20 | | | |
| 16 | | | Режимная наладка системы теплоснабжения | | | 28,32 | | | | | | | Технико-экономическое обоснование | | | | Сокращение расхода природного газа и электроэнергии, возможность подключения новых потребителей | | 2014 | | | | | | Внебюджетные средства | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 28,32 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 17 | | | Реконструкция котельной № 2 - комплекс работ по приведению систем газоснабжения в соответствии с ПБ 12-529-03 и автоматизации котлов ДКВР-20/13 (3шт.) | | | 28,32 | | | | | | | Технико-экономическое обоснование | | | | Повышение эффективности работы котлов | | 2014 | | | | | | Внебюджетные средства | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 28,32 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Итого по району, в том числе: | | | 1692,12 | | | | | | |  | | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | | 171,10 | | | | | | | | | | | 376,42 | | | | | | | | 453,12 | | | | | | | | 252,52 | | | | 110,92 | | | | 110,92 | | | | 110,92 | | | | 106,20 | | | |
|  | | | - проектирование | | | 109,74 | | | | | | |  | | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | - строительство | | | 1582,38 | | | | | | |  | | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Северный район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 18 | | | Строительство источника электрической энергии собственных нужд мощностью 1,5 МВт на котельной "Северная" | | | | | 70,80 | | | | | Технико-экономическое обоснование | | | | Обеспечение электроэнергией собственных нужд котельной, снижение себестоимости тепловой энергии | | 2013 | | | | | | | | | Внебюджетные средства | | | | 70,80 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 19 | | | Реконструкция котельной "Северная" - комплекс работ по приведению систем газоснабжения в соответствие с ПБ 12-529-03 и автоматизации котлов КВГМ-30 (3шт.) и ДЕ 6,5/14 (2 шт.) | | | | | 41,30 | | | | | Технико-экономическое обоснование | | | | Повышение эффективности работы котлов | | 2013 | | | | | | | | | Внебюджетные средства | | | | 41,30 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 20 | | | Режимная наладка системы теплоснабжения | | | | | 14,16 | | | | | Технико-экономическое обоснование | | | | Сокращение расхода природного газа и электроэнергии, возможность подключения новых потребителей | | 2015 | | | | | | | | | Внебюджетные средства | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 14,16 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 21 | | | Замена (новое строительство) тепловых сетей района, находящихся в эксплуатации более 25 лет, с оптимизацией диаметров трубопроводов | | | | | 349,28 | | | | | Технико-экономическое обоснование | | | | Повышение надежности тепловых сетей, снижение объема тепловых потерь при передаче тепловой энергии | | 2013-2020 | | | | | | | | | Внебюджетные средства | | | | 46,02 | | | | | | | | | | | 43,66 | | | | | | | | 43,66 | | | | | | | | 43,66 | | | | 43,66 | | | | 43,66 | | | | 43,66 | | | | 41,30 | | | |
|  | | | Итого по району, в том числе: | | | | | 475,54 | | | | |  | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | 158,12 | | | | | | | | | | | 43,66 | | | | | | | | 57,82 | | | | | | | | 43,66 | | | | 43,66 | | | | 43,66 | | | | 43,66 | | | | 41,30 | | | |
|  | | | - проектирование | | | | | 40,12 | | | | |  | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | - строительство | | | | | 435,42 | | | | |  | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Всего по мероприятиям, в том числе: | | | | | 9851,82 | | | | |  | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | 658,44 | | | | | | | | | | | 880,28 | | | | | | | | 1563,50 | | | | | | | | 1648,46 | | | | 1427,80 | | | | 1427,80 | | | | 1157,58 | | | | 1087,96 | | | |
|  | | | - проектирование | | | | | 568,76 | | | | |  | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | 92,04 | | | | | | | | | | | 359,90 | | | | | | | | 74,34 | | | | | | | | 10,62 | | | | 10,62 | | | | 10,62 | | | | 10,62 | | | |  | | | |
|  | | | - строительство | | | | | 9283,06 | | | | |  | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | 566,40 | | | | | | | | | | | 520,38 | | | | | | | | 1489,16 | | | | | | | | 1637,84 | | | | 1417,18 | | | | 1417,18 | | | | 1146,96 | | | | 1087,96 | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | по объектам генерации | | | | | 8058,22 | | | | |  | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | 405,92 | | | | | | | | | | | 638,38 | | | | | | | | 1321,60 | | | | | | | | 1434,88 | | | | 1214,22 | | | | 1214,22 | | | | 944,00 | | | | 885,00 | | | |
|  | | | - проектирование | | | | | 398,84 | | | | |  | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | 42,48 | | | | | | | | | | | 320,96 | | | | | | | | 35,40 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | - строительство | | | | | 7659,38 | | | | |  | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | 363,44 | | | | | | | | | | | 317,42 | | | | | | | | 1286,20 | | | | | | | | 1434,88 | | | | 1214,22 | | | | 1214,22 | | | | 944,00 | | | | 885,00 | | | |
|  | | | по тепловым сетям | | | | | 1793,60 | | | | |  | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | 252,52 | | | | | | | | | | | 241,90 | | | | | | | | 241,90 | | | | | | | | 213,58 | | | | 213,58 | | | | 213,58 | | | | 213,58 | | | | 202,96 | | | |
|  | | | - проектирование | | | | | 169,92 | | | | |  | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | 49,56 | | | | | | | | | | | 38,94 | | | | | | | | 38,94 | | | | | | | | 10,62 | | | | 10,62 | | | | 10,62 | | | | 10,62 | | | |  | | | |
|  | | | - строительство | | | | | 1623,68 | | | | |  | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | 202,96 | | | | | | | | | | | 202,96 | | | | | | | | 202,96 | | | | | | | | 202,96 | | | | 202,96 | | | | 202,96 | | | | 202,96 | | | | 202,96 | | | |
|  | | | ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРОИЯТИЙ МУП "ВОДОКАНАЛ" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Реконструкция системы водоснабжения города | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 1 | | | Реконструкция водоочистной станции (далее – ВОС) № 2 | | | | 32,00 | | | | | | В соответствии с проектно-сметной документацией, Государственная экспертиза от 03.03.2008 № 35-1-3-0063-08 | | | | Бесперебойное снабжение города питьевой водой, отвечающей требованиям новых нормативов качества | | 2013-2016 | | | | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | 8,00 | | | | | | | | | | | 8,00 | | | | | | | | 8,00 | | | | | | | | 8,00 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 2 | | | Модернизация ВОС № 3 | | | | 49,60 | | | | | | По аналогии с ВОС № 2 | | | | Бесперебойное снабжение города питьевой водой, отвечающей требованиям новых нормативов качества | | 2013-2020 | | | | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | 6,20 | | | | | | | | | | | 6,20 | | | | | | | | 6,20 | | | | | | | | 6,20 | | | | 6,20 | | | | 6,20 | | | | 6,20 | | | | 6,20 | | | |
| 3 | | | Реконструкция и модернизация комплекса водоочистных сооружений | | | | 100,00 | | | | | | В соответствии с проектно-сметной документацией, Государственная вневедомственная экспертиза от 03.01.96 № 1-7/3 | | | | Увеличение производительности комплекса водоочистных сооружений до 260 тыс.м3/сут. на перспективу | | 2013-2020 | | | | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | 12,50 | | | | | | | | | | | 12,50 | | | | | | | | 12,50 | | | | | | | | 12,50 | | | | 12,50 | | | | 12,50 | | | | 12,50 | | | | 12,50 | | | |
| 4 | | | Модернизация энергохозяйства | | | | 29,24 | | | | | |  | | | |  | | 2013-2015 | | | | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | 14,62 | | | | | | | | | | | 8,00 | | | | | | | | 6,62 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Реконсрукция сетевого хозяйства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 5 | | | Строительство водоводов к ПНС № 21 d=2 х 820 мм, L общ=3441,6 м | | | | 152,00 | | | | | | В соответствии с проектно-сметной документацией | | | | В связи с перспективным строительством восточной части Зашекснинского района | 2014-2017 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 38,00 | | | | | | | | 38,00 | | | | | | | | 38,00 | | | | 38,00 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 6 | | | Строительство магистрального водопровода (105, 106 мкр.) по ул. Рыбинской от Шекснинского пр. до ул. Раахе, d=560 мм, L=1228,48 м | | | | 21,18 | | | | | | В соответствии с проектно-сметной документацией | | | | В связи с перспективным строительством восточной части Зашекснинского района Магистральные сети в восточной части ЗШК района города, 2 этап | 2014-2016 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 7,06 | | | | | | | | 7,06 | | | | | | | | 7,06 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 7 | | | Строительство магистрального водопровода (105, 106 мкр.) по ул. Годовикова от Шекснинского пр. до ул. Раахе, d=500 мм, L=520 м | | | | 10,20 | | | | | | В соответствии с проектно-сметной документацией | | | |  | 2015-2017 | | | | | Плата за подключение | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 3,40 | | | | | | | | 3,40 | | | | 3,40 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 8 | | | Строительство магистрального водопровода (102 мкр.) по ул. Раахе от Октябрьского пр. до ул. Рыбинской, d=500 мм, L=3400 м | | | | 72,00 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | Улучшение качества водоснабжения, увеличение пропускной способности. Магистральные сети в восточной части ЗШК района города | 2015-2018 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 18,00 | | | | | | | | 18,00 | | | | 18,00 | | | | 18,00 | | | |  | | | |  | | | |
| 9 | | | Строительство магистрального водопровода района малоэтажной застройки ул. Матуринской, Совхозной, d=100 мм, L=2000 м | | | | 14,00 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | Улучшение качества водоснабжения, увеличение пропускной способности, Магистральные сети в восточной части ЗШК района города | 2016-2018 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 4,67 | | | | 4,67 | | | | 4,66 | | | |  | | | |  | | | |
| 10 | | | Строительство водовода по ул. Олимпийской от ул. К.Белова до ул. Боршодской d=300 мм, L=1600 м | | | | 30,00 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | Обеспечение бесперебойного водоснабжения восточной части Заягорбского района, Магистральные сети в Заягорбском районе города | 2013.-2017 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | | 2,50 | | | | | | | | | | | 2,50 | | | | | | | | 9,00 | | | | | | | | 8,00 | | | | 8,00 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 11 | | | Строительство водовода д. Ирдоматка d=200 мм, L=3000 м | | | | 20,00 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | Улучшение качества водоснабжения, увеличение пропускной способности Заягорбского района | 2013.-2017 | | | | | Целевая программа "Вода Вологодчины" | | | | | | | 4,00 | | | | | | | | | | | 4,00 | | | | | | | | 4,00 | | | | | | | | 4,00 | | | | 4,00 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 12 | | | Реконструкция участка водовода на д. Ирдоматка d=200 мм, L=2600 м | | | | 11,00 | | | | | | В соответствии с проектно-сметной документацией | | | | Улучшение качества водоснабжения, увеличение пропускной способности Заягорбского района | 2013-2015 | | | | | Плата за подключение | | | | | | | 3,70 | | | | | | | | | | | 3,70 | | | | | | | | 3,60 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 13 | | | Строительство магистрального водопровода для застройки восточной части Заягорбского района d=300 мм, L=3000 м | | | | 50,00 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | Отсутствие сетей, улучшение качества водоснабжения восточной части Заягорбского района, Магистральные сети в Заягорбском районе города | 2015.-2018 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 10,00 | | | | | | | | 10,00 | | | | 10,00 | | | | 20,00 | | | |  | | | |  | | | |
| 14 | | | Строительство внутриквартальных и уличных сетей водопровода для застройки восточной части Заягорбского района d = 150-200 мм,  L = 3000-3500 м | | | | 10,72 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | Отсутствие сетей, улучшение качества водоснабжения восточной части Заягорбского района, Магистральные сети в Заягорбском районе города | 2015-2020 | | | | | Плата за подключение | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 1,79 | | | | | | | | 1,79 | | | | 1,79 | | | | 1,79 | | | | 1,78 | | | | 1,78 | | | |
| 15 | | | Строительство ПНС в восточной части Заягорбского района производительностью 70-75 м3/час | | | | 3,00 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | Отсутствие сетей, улучшение качества водоснабжения восточной части Заягорбского района, Магистральные сети в Заягорбском районе города | 2015-2016 | | | | | Плата за подключение | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 1,50 | | | | | | | | 1,50 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 16 | | | Строительство магистрального водопровода для застройки восточной части Зашекснинского района 107-113 мкр., 116-122 мкр. d=500 мм, L=5000 м | | | | 40,00 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | Отсутствие сетей, улучшение качества водоснабжения, Магистральные сети в восточной части ЗШК района города | 2016-2020 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 11,44 | | | | 11,43 | | | | 5,71 | | | | 5,71 | | | | 5,71 | | | |
| 17 | | | Строительство внутриквартальных и уличных сетей в мкр. 107-113,116-122 водопровода d = 200-300 мм, L = 4500-5000 м | | | | 19,00 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | Дополнение к перечню мероприятий | 2015-2020 | | | | | Плата за подключение | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 3,17 | | | | | | | | 3,17 | | | | 3,17 | | | | 3,17 | | | | 3,16 | | | | 3,16 | | | |
| 18 | | | Строительство магистрального водопровода для районов малоэтажной индивидуальной застройки в восточной части Заягорбского района, d=100 мм, L=4000 м | | | | 20,00 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | Отсутствие сетей в районах малоэтажной застройки, обеспечение водоснабжения, Магистральные сети в Заягорбском районе города | 2013.-2017 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | | 2,50 | | | | | | | | | | | 4,00 | | | | | | | | 4,00 | | | | | | | | 5,50 | | | | 4,00 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 19 | | | Строительство внутриквартальных и уличных сетей водопровода для районов малоэтажной индивидуальной застройки восточной части Заягорбского района  d = 100 мм,  L = 6500-7000 м | | | | 15,90 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | Отсутствие сетей в районах малоэтажной застройки, обеспечение водоснабжения, Магистральные сети в Заягорбском районе города | 2015-2020 | | | | | Плата за подключение | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 2,65 | | | | | | | | 2,65 | | | | 2,65 | | | | 2,65 | | | | 2,65 | | | | 2,65 | | | |
| 20 | | | Строительство второго ввода водопроводов Северного района d=600 мм, L=2000 м | | | | 18,50 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | Бесперебойное водоснабжение Северного района | 2013-2017 | | | | | Целевая программа "Вода Вологодчины" | | | | | | | 3,70 | | | | | | | | | | | 3,70 | | | | | | | | 3,70 | | | | | | | | 3,70 | | | | 3,70 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|
| 1,50 | | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | 0,30 | | | | | | | | | | | 0,30 | | | | | | | | 0,30 | | | | | | | | 0,30 | | | | 0,30 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 21 | | | Строительство магистральных водопроводов Зашекснинского района (107-113 мкр., 116-122 мкр.) | | | | 80,00 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | В связи с перспективным строительством восточной части Зашекснинского района, Магистральные сети в восточной части ЗШК района города | 2017-2020 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | 22,86 | | | | 22,86 | | | | 22,86 | | | | 11,42 | | | |
| 22 | | | Строительство внутриквартальных и уличных сетей водопровода в восточной части Зашекснинского района d = 100-150 мм., L = 1500-2000 м. | | | | 4,50 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | В связи с перспективным строительством восточной части Зашекснинского района, Магистральные сети в восточной части ЗШК района города | 2015-2020 | | | | | Плата за подключение | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 0,75 | | | | | | | | 0,75 | | | | 0,75 | | | | 0,75 | | | | 0,75 | | | | 0,75 | | | |
| 23 | | | Реконструкция магистральных водоводов Заягорбского района (уличные водоводы, замена вводов) | | | | 4,00 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | В связи с износом сетей Заягорбского района | 2013-2020 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | 0,50 | | | | | | | | | | | 0,50 | | | | | | | | 0,50 | | | | | | | | 0,50 | | | | 0,50 | | | | 0,50 | | | | 0,50 | | | | 0,50 | | | |
| 24 | | | Водовод на ОАО «Северсталь» Ду=1200 мм\* | | | | 158,40 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | В связи с износом трубопровода | 2013-2017 | | | | | Целевая программа "Вода Вологодчины" | | | | | | | 31,68 | | | | | | | | | | | 31,68 | | | | | | | | 31,68 | | | | | | | | 31,68 | | | | 31,68 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 25 | | | Реконструкция магистральных водоводов Индустриального района (уличные водоводы, замена вводов) | | | | 4,00 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | В связи с износом сетей Индустриального района | 2013-2020 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | 0,50 | | | | | | | | | | | 0,50 | | | | | | | | 0,50 | | | | | | | | 0,50 | | | | 0,50 | | | | 0,50 | | | | 0,50 | | | | 0,50 | | | |
| 26 | | | Реконструкция водовода на ОАО «Северсталь» Ду=900 мм | | | | 90,00 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | В связи с износом трубопровода | 2013-2017 | | | | | Целевая программа "Вода Вологодчины" | | | | | | | 18,00 | | | | | | | | | | | 18,00 | | | | | | | | 18,00 | | | | | | | | 18,00 | | | | 18,00 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 27 | | | Реконструкция магистральных водоводов к ПНС № 1 | | | | 60,00 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | В связи с износом трубопровода | 2016-2019 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 10,00 | | | | 10,00 | | | | 20,00 | | | | 20,00 | | | |  | | | |
| 28 | | | Реконструкция магистральных водоводов Северного района (уличные водоводы, замена вводов) | | | | 2,50 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | В связи с износом трубопроводов, и перспективой развития | 2013-2017 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | 0,50 | | | | | | | | | | | 0,50 | | | | | | | | 0,50 | | | | | | | | 0,50 | | | | 0,50 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 29 | | | Строительство водовода к ПНС № 14 Ду=700 мм | | | | 40,00 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | В связи с износом трубопровода | 2016-2020 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 5,00 | | | | 5,00 | | | | 5,00 | | | | 5,00 | | | | 20,00 | | | |
| 30 | | | Строительство дюкера через р. Шексну Ду=900 мм | | | | 150,00 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | В связи с перспективой развития | 2017-2020 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | 37,50 | | | | 37,50 | | | | 37,50 | | | | 37,50 | | | |
| 31 | | | Строительство внутриквартальных и уличных сетей водопровода в южной части 22 мкр., Заягорбского района L=2000 м | | | | 10,00 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | В связи с перспективным строительством южной части 22 мкр. Заягорбского района | 2015-2017 | | | | | Плата за подключение | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 3,40 | | | | | | | | 3,30 | | | | 3,30 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 32 | | | Модернизация энергохозяйства ПНС | | | | 26,70 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | В связи с износом оборудования | 2013-2016 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | 8,90 | | | | | | | | | | | 7,00 | | | | | | | | 5,00 | | | | | | | | 5,80 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 33 | | | Модернизация оборудования ПНС (арматура, насосы) | | | | 4,80 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | В связи с износом оборудования | 2013-2015 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | 1,60 | | | | | | | | | | | 1,60 | | | | | | | | 1,60 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 34 | | | Реконструкция и модернизация городских сетей водоснабжения: строительство магистральных сетей Зашекснинского района (2 этап) | | | | 61,77 | | | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | | В связи с износом сетей, улучшение качества водоснабжения | 2014-2020 | | | | | Целевая программа "Вода Вологодчины" | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 8,83 | | | | | | | | 8,83 | | | | | | | | 8,83 | | | | 8,82 | | | | 8,82 | | | | 8,82 | | | | 8,82 | | | |
|  | | | Расширение и реконструкция системы водоотведения города | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Комплекс очистных сооружений канализации (далее – КОСК) | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 35 | | | Реконструкция КОСК (доочистка) | | | | | | | 60,00 | | | В соответствии с предложениями ОАО «НИИ КВОВ» от 06.04.2007 № 10-10 | | | | Обеспечение экологической безопасности сбрасываемых в водоем сточных вод | | 2013-2020 | | | | | | | | Целевая программа "Вода Вологодчины" | | | | | | 7,50 | | | | | | | | | | | 7,50 | | | | | | | | 7,50 | | | | | | | | 7,50 | | | | 7,50 | | | | 7,50 | | | | 7,50 | | | | 7,50 | | | |
|
| 16,00 | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | 2,00 | | | | | | | | | | | 2,00 | | | | | | | | 2,00 | | | | | | | | 2,00 | | | | 2,00 | | | | 2,00 | | | | 2,00 | | | | 2,00 | | | |
| 36 | | | Реконструкция трансформаторной подстанции левобережного участка (1 и 2 этапы) | | | | | | | 3,70 | | | В соответствии с проектно-сметной документацией | | | | Повышение надежности электроснабжения | | 2019 | | | | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | 3,70 | | | |  | | | |
| 37 | | | Реконструкция и модернизация сооружений обработки осадков сточных вод (фильтр-пресс, метантенки, биогаз) | | | | | | | 48,00 | | | В соответствии с проектно-сметной документацией | | | | В связи с износом оборудования, обеспечение экологической безопасности осадков сточных вод | | 2013-2020 | | | | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | 6,00 | | | | | | | | | | | 6,00 | | | | | | | | 6,00 | | | | | | | | 6,00 | | | | 6,00 | | | | 6,00 | | | | 6,00 | | | | 6,00 | | | |
| 38 | | | Внедрение энергосберегающих технологий на КОСК | | | | | | | 28,80 | | | В соответствии с проектно-сметной документацией | | | | Повышение надежности оборудования | | 2013-2020 | | | | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | 3,60 | | | | | | | | | | | 3,60 | | | | | | | | 3,60 | | | | | | | | 3,60 | | | | 3,60 | | | | 3,60 | | | | 3,60 | | | | 3,60 | | | |
|  | | | Сетевое хозяйство | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 39 | | | Строительство магистральной хозяйственно-бытовой канализации по ул. Годовикова от Шекснинского пр. до ул. Раахе (105,106 мкр.) d=500 мм, L=1189,5 м | | | | | | | 21,48 | | | В соответствии с проектно-сметной документацией | | | В связи с перспективным строительством Зашекснинского района | | | 2015-2017 | | | | | Плата за подключение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 7,16 | | | | | | | | 7,16 | | | | 7,16 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 40 | | | Строительство коллектора дождевой канализации по ул. Монтклер от Октябрьского пр. до ул. Рыбинской 112 мкр. d=500 мм, L=1090 м | | | | | | | 26,00 | | | В соответствии с проектно-сметной документацией | | | В связи с перспективным строительством Зашекснинского района, улучшение пропускной способности трубопроводов, Магистральные сети в 112 мкр. ЗШК района города | | | 2016-2020 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 7,44 | | | | 7,43 | | | | 3,71 | | | | 3,71 | | | | 3,71 | | | |
| 41 | | | Строительство магистральных сетей хозяйственно-бытовой и дождевой канализации восточной части Заягорбского района d=500-1000 мм, L=5000 м | | | | | | | 40,00 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Отсутствие сетей, обеспечение водоотведения Заягорбского района. Магистральные сети в Заягорбском районе города | | | 2016-2018 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 16,00 | | | | 16,00 | | | | 8,00 | | | |  | | | |  | | | |
| 42 | | | Строительство внутриквартальных и уличных сетей канализации для застройки восточной части Заягорбского района d = 200-250 мм,  L=4000-5000 м | | | | | | | 15,80 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Отсутствие сетей, обеспечение водоотведения Заягорбского района. Магистральные сети в Заягорбском районе города | | | 2015-2019 | | | | | Плата за подключение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 3,16 | | | | | | | | 3,16 | | | | 3,16 | | | | 3,16 | | | | 3,16 | | | |  | | | |
| 43 | | | Строительство КНС в восточной части Заягорбского района производительностью 75-80 м3/час | | | | | | | 3,00 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Отсутствие сетей, обеспечение водоотведения Заягорбского района. Магистральные сети в Заягорбском районе города | | | 2015-2019 | | | | | Плата за подключение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 0,60 | | | | | | | | 0,60 | | | | 0,60 | | | | 0,60 | | | | 0,60 | | | |  | | | |
| 44 | | | Строительство магистральных сетей хозяйственно-бытовой и дождевой канализации восточной части Зашекснинского района d=500-1000 мм, L=5000 м | | | | | | | 40,00 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Отсутствие сетей, обеспечение водоотведения, перспективное развитие Зашекснинского района, Магистральные сети в восточной части ЗШК района города | | | 2016-2020 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 11,44 | | | | 11,43 | | | | 5,71 | | | | 5,71 | | | | 5,71 | | | |
| 45 | | | Строительство внутриквартальных и уличных сетей канализации в восточной части Зашекснинского района d = 200 мм, L = 2000-2500 м | | | | | | | 7,10 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Дополнение к перечню мероприятий | | | 2015-2019 | | | | | Плата за подключение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 1,42 | | | | | | | | 1,42 | | | | 1,42 | | | | 1,42 | | | | 1,42 | | | |  | | | |
| 46 | | | Строительство КНС в восточной части Зашекснинского района производительностью 15 м3/час | | | | | | | 1,50 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Дополнение к перечню мероприятий | | | 2015-2020 | | | | | Плата за подключение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 0,25 | | | | | | | | 0,25 | | | | 0,25 | | | | 0,25 | | | | 0,25 | | | | 0,25 | | | |
| 47 | | | Строительство магистральных сетей хозяйственно-бытовой канализации района малоэтажной застройки ул. Матуринской, Совхозной d=400 мм, L=2100 м | | | | | | | 30,00 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Отсутствие сетей канализации в 102 мкр., улучшение качества водоотведения, Магистральные сети в восточной части ЗШК района города | | | 2016-2020 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 8,58 | | | | 8,58 | | | | 4,28 | | | | 4,28 | | | | 4,28 | | | |
| 48 | | | Реконструкция канализационной насосной станции (далее – КНС) № 1 | | | | | | | 13,20 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Увеличение производительности станции в связи с необходимостью приема поверхностных дождевых и талых вод | | | 2013-2015 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | | | 4,40 | | | | | | | | | | | 4,40 | | | | | | | | 4,40 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 49 | | | Строительство самотечного правобережного коллектора хозяйственно-бытовых стоков от колодца 88 до КОСК-1 d=1000 мм, L=2300 м | | | | | | | 75,00 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Обеспечение приема поверхностных дождевых и талых вод на очистку на очистных сооружениях канализации | | | 2016-2020 | | | | | Целевая программа "Вода Вологодчины" | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 15,00 | | | | 15,00 | | | | 15,00 | | | | 15,00 | | | | 15,00 | | | |
| 50 | | | Реконструкция и расширение КНС №№ 2, 3 с сетями | | | | | | | 12,30 | | | В соответствии с проектно-сметной документацией | | | Увеличение производительности станции в связи с необходимостью приема поверхностных дождевых и талых вод | | | 2013-2017 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | | | 2,46 | | | | | | | | | | | 2,46 | | | | | | | | 2,46 | | | | | | | | 2,46 | | | | 2,46 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 51 | | | Строительство уличных сетей хозяйственно-бытовой канализации для районов малоэтажной индивидуальной застройки ул. Семенковской, Ивачевской, Волгучинской d=300 мм, L=4000 м | | | | | | | 16,00 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Отсутствие сетей в районах малоэтажной застройки, обеспечение водоотведения, Магистральные сети в Заягорбском районе города | | | 2014-2020 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 2,29 | | | | | | | | 2,29 | | | | | | | | 2,29 | | | | 2,29 | | | | 2,28 | | | | 2,28 | | | | 2,28 | | | |
| 52 | | | Строительство напорного коллектора от КНС № 5 до Советского пр.d=400 мм, L=1500 м | | | | | | | 8,68 | | | В соответствии с проектно-сметной документацией | | | Обеспечение водоотведения хозяйственно-бытовой канализации | | | 2014-2017 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 2,17 | | | | | | | | 2,17 | | | | | | | | 2,17 | | | | 2,17 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 53 | | | Строительство коллектора дождевой канализации по Кирилловскому шоссе d=400 мм, L=2000 м | | | | | | | 41,00 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Обеспечение водоотведения дождевой канализации | | | 2016-2020 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 8,20 | | | | 8,20 | | | | 8,20 | | | | 8,20 | | | | 8,20 | | | |
| 54 | | | Строительство коллектора дождевой канализации по Северному шоссе d=400 мм, L=2300 м | | | | | | | 52,00 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Подача ливневых стоков на локальные очистные сооружения перед сбросом в водоем | | | 2016-2020 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 10,40 | | | | 10,40 | | | | 10,40 | | | | 10,40 | | | | 10,40 | | | |
| 55 | | | Строительство канализации малоэтажной застройки ул.Школьной, Кирилловской d=300 мм, L=1500 м | | | | | | | 10,00 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Отсутствие сетей, обеспечение водоотведения Северного района | | | 2015-2017 | | | | | Плата за подключение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 3,34 | | | | | | | | 3,33 | | | | 3,33 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 56 | | | Строительство хозяйственно-бытовой канализации малоэтажной застройки пер. Каменный, пер. Серов d=300 мм, L=1500 м | | | | | | | 8,00 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Отсутствие сетей, обеспечение водоотведения Северного района | | | 2015-2017 | | | | | Плата за подключение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 2,67 | | | | | | | | 2,67 | | | | 2,66 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 57 | | | Строительство КНС в южной части 22 мкр. Заягорбского района производительностью 208 м3/час | | | | | | | 6,00 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | В связи с перспективным строительством южной части 22 мкр. Заягорбского района | | | 2015-2017 | | | | | Плата за подключение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 2,00 | | | | | | | | 2,00 | | | | 2,00 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 58 | | | Строительство внутриквартальных и уличных сетей хозяйственно-бытовой и дождевой канализации южной части 22 мкр. Заягорбского района d=200-250 мм, L=2000-3000 м | | | | | | | 9,00 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | В связи с перспективным строительством южной части 22 мкр. Заягорбского района | | | 2015-2017 | | | | | Плата за подключение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 3,00 | | | | | | | | 3,00 | | | | 3,00 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 59 | | | Организация, модернизация системы сооружений для транспортировки сточных вод общесплавной системы канализации города: строительство переключений во всех районах города | | | | | | | 21,74 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Обеспечение приема поверхностных дождевых и талых вод на очистку на очистных сооружений канализации | | | 2013-2017 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | | | 1,74 | | | | | | | | | | | 5,00 | | | | | | | | 5,00 | | | | | | | | 5,00 | | | | 5,00 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 60 | | | Строительство магистральных сетей хозяйственно-бытовой и дождевой канализации Зашекснинского района (107-113 мкр., 116-122 мкр.) | | | | | | | 40,00 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | В связи с перспективой развития Зашекснинского района, Магистральные сети в восточной части ЗШК района города | | | 2016-2020 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 5,72 | | | | 11,43 | | | | 11,43 | | | | 5,71 | | | | 5,71 | | | |
| 61 | | | Строительство внутриквартальных и уличных сетей в мкр. 107-113, 116-122 хоз.бытовой и ливневой канализации d = 250-400 мм, L = 4500-5000 м | | | | | | | 22,90 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Дополнение к перечню мероприятий | | | 2015-2020 | | | | | Плата за подключение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 3,82 | | | | | | | | 3,82 | | | | 3,82 | | | | 3,82 | | | | 3,81 | | | | 3,81 | | | |
| 62 | | | Строительство магистральных сетей хозяйственно-бытовой и дождевой канализации Заягорбского района | | | | | | | 40,00 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Обеспечение водоотведения Заягорбского района, Магистральные сети в Заягорбском районе города | | | 2015-2019 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 8,00 | | | | | | | | 8,00 | | | | 8,00 | | | | 8,00 | | | | 8,00 | | | |  | | | |
| 63 | | | Строительство внутриквартальных и уличных сетей канализации для районов малоэтажной индивидуальной застройки восточной части Заягорбского района  d = 150 мм,  L = 7000-7500 м | | | | | | | 19,90 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Обеспечение водоотведения Заягорбского района, Магистральные сети в Заягорбском районе города | | | 2015-2020 | | | | | Плата за подключение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 3,32 | | | | | | | | 3,32 | | | | 3,32 | | | | 3,32 | | | | 3,31 | | | | 3,31 | | | |
| 64 | | | Строительство КНС в восточной части Заягорбского района производительностью 30 м3/час | | | | | | | 2,00 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Обеспечение водоотведения Заягорбского района, Магистральные сети в Заягорбском районе города | | | 2015-2020 | | | | | Плата за подключение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 0,33 | | | | | | | | 0,33 | | | | 0,33 | | | | 0,33 | | | | 0,34 | | | | 0,34 | | | |
| 65 | | | Реконструкция магистральных сетей хозяйственно-бытовой и дождевой канализации Северного района | | | | | | | 19,00 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Обеспечение водоотведения Северного района | | | 2014-2018 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 3,80 | | | | | | | | 3,80 | | | | | | | | 3,80 | | | | 3,80 | | | | 3,80 | | | |  | | | |  | | | |
|
| 5,00 | | | Целевая программа "Вода Вологодчины" | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 1,00 | | | | | | | | 1,00 | | | | | | | | 1,00 | | | | 1,00 | | | | 1,00 | | | |  | | | |  | | | |
| 66 | | | Реконструкция магистральных сетей хозяйственно-бытовой и дождевой канализации Индустриального района | | | | | | | 2,50 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Обеспечение водоотведения Индустриального района | | | 2014-2018 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 0,50 | | | | | | | | 0,50 | | | | | | | | 0,50 | | | | 0,50 | | | | 0,50 | | | |  | | | |  | | | |
| 67 | | | Строительство системы переключения для приема дождевых стоков в хозяйственно-бытовую канализацию | | | | | | | 8,00 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Обеспечение экологической безопасности сбрасываемых в водоем сточных вод | | | 2014-2017 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 2,00 | | | | | | | | 2,00 | | | | | | | | 2,00 | | | | 2,00 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 68 | | | Модернизация энергохозяйства КНС | | | | | | | 58,20 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Повышение надежности электроснабжения | | | 2016-2020 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 9,70 | | | | 19,40 | | | | 9,70 | | | | 9,70 | | | | 9,70 | | | |
| 69 | | | Модернизация оборудования КНС (арматура, насосы) | | | | | | | 3,60 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Повышение надежности оборудования | | | 2013-2015 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | | | 1,20 | | | | | | | | | | | 1,20 | | | | | | | | 1,20 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 70 | | | Внедрение системы автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (далее – АИИСКУЭ) | | | | | | | 14,80 | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Повышение надежности оборудования | | | 2017-2018 | | | | | Собственные средства (амортизация) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | 7,40 | | | | 7,40 | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | ИТОГО по мероприятиям МУП "Водоканал": | | | | | | | 2266,71 | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | 148,60 | | | | | | | | | | | 210,49 | | | | | | | | 297,24 | | | | | | | | 404,60 | | | | 463,86 | | | | 302,02 | | | | 236,61 | | | | 203,29 | | | |
| ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ОАО "ЧЕРЕПОВЕЦГАЗ" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Разработка генеральной схемы газоснабжения города Череповца в соответствии с Генеральным планом города Череповца | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 1 | | | Проектирование Генеральной схемы газоснабжения города Череповца в соответствии с Генеральным планом города Череповца | | | | | | | 6,00 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | В связи с разработкой нового Генплана города Череповца до 2030 года | | 2013 | | | | | Бюджетные средства | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 6,00 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Повышение надежности и безопасности газоснабжения потребителей города | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Закольцовка системы газоснабжения | | | | | | |  | | |  | | | |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 2 | | | Строительство дополнительного ввода с ГРС-2 для газоснабжения города Ду=400 мм протяженностью 1 км | | | | | | | 131,40 | | | Выполнен проект. Стоимость по смете к проекту | | | | Обеспечение газоснабжения в перспективном районе города Магистральные сети в Заягорбском районе города | 2013 | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | 43,80 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 3 | | | Строительство газопровода от дюкера до Зашекснинского района Dy 720 мм - 1.9 км | | | | | | | Создание единой системы газоснабжения города Магистральные сети в Заягорбском районе города | 2014 | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 43,80 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 4 | | | Строительство ГРП для уравнивания давления в газораспределительных сетях Зашекснинского и Заягорбского районов | | | | | | | Повышение пропускной способности газопроводов с учетом перспективы Магистральные сети в восточной части ЗШК района города и Заягорбском районе города | 2014 | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 43,80 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 5 | | | Строительство дюкера под р. Шексной с прилегающими газопроводами Ду=630 мм х 2 протяженностью 1,5 км | | | | | | | 98,90 | | | Выполнен проект. Стоимость по смете к проекту. | | | | Создание единой системы газоснабжения города Магистральные сети в Заягорбском районе города | 2013-2014 | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | 49,45 | | | | 49,45 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 6 | | | переустройство существующих газопроводов с увеличением диаметров Dy 700 мм - 3.48 км, Dy 1200 мм - 8.63км, Dy 500 мм - 4.4 км | | | | | | | 431,60 | | | Выполнен проект. Стоимость по смете к проекту. | | | | Повышение пропускной способности газопроводов с учетом перспективы | 2017-2020 | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 107,90 | | | | 107,90 | | | | 107,90 | | | | 107,90 | | | |
|  | | | Вынос газопроводов с цокольными вводами на фасад жилых домов | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 7 | | | Вынос подземных газопроводов на фасад (381 ж.д.) | | | | | | | 160,00 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Повышение надежности и безопасности газоснабжения | 2013-2018 | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | 26,70 | | | | 26,70 | | | | | | | 26,70 | | | | | | | | 26,70 | | | | | | | | 26,60 | | | | 26,60 | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления с истекшим сроком безопасной эксплуатации (40 лет), находящихся под проезжей частью улиц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | Проектно-изыскательские работы | | | | | | | 3,90 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | |  | | 2013-2018 | | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | | 0,65 | | | | 0,65 | | | | | | | 0,65 | | | | | | | | 0,65 | | | | | | | | 0,65 | | | | 0,65 | | | |  | | | |  | | | |
| 9 | | | Ул. Коммунистов (от пр. Луначарского до ул. Набережной), газопровод НД Ду=150 мм, L=726 м,  1963 г. | | | | | | | 11,34 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Повышение надежности и безопасности газоснабжения | | 2013 | | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | | 11,34 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 10 | | | Пр. Победы (от Красноармейской пл. до ул. Набережной), газопровод НД Ду=150 мм, L=187 м,  1963 г. | | | | | | | 2,90 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Повышение надежности и безопасности газоснабжения | | 2014 | | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 2,92 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 11 | | | Пр. Победы (от ул. М.Горького до ул. Сталеваров), газопровод НД Ду=150 мм, L=936 м,  1964 г. | | | | | | | 14,62 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Повышение надежности и безопасности газоснабжения | | 2015 | | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 14,62 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 12 | | | Пр. Победы (от Красноармейской пл. до пр. Луначарского), газопровод НД Ду=150 мм, L=383 м,  1963 г. | | | | | | | 5,98 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Повышение надежности и безопасности газоснабжения | | 2016 | | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 5,98 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 13 | | | Северный бульвар (от ул. Набережной до Советского пр.), газопровод НД Ду=150 мм, L=482 м, 1963 г. | | | | | | | 7,53 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Повышение надежности и безопасности газоснабжения | | 2016 | | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 7,53 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 14 | | | Северный бульвар (от ул. Набережной до Советского пр.), газопровод СД Ду=300 мм, L=678 м, 1963 г. | | | | | | | 10,58 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Повышение надежности и безопасности газоснабжения | | 2014-2017 | | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 2,65 | | | | | | | 2,65 | | | | | | | | 2,65 | | | | | | | | 2,65 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 15 | | | Советский пр. (от Северного бульвара до ул. Коммунистов), газопровод НД Ду=150 мм, L=1436 м, 1962 г. | | | | | | | 22,42 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Повышение надежности и безопасности газоснабжения | | 2014-2017 | | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 5,60 | | | | | | | 5,60 | | | | | | | | 5,60 | | | | | | | | 5,60 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 16 | | | Ул. М.Горького (от Северного бульвара до ул. Ленина), газопровод НД Ду=219 мм, L=817 м, 1963 г. | | | | | | | 12,75 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Повышение надежности и безопасности газоснабжения | | 2014-2017 | | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 3,20 | | | | | | | 3,20 | | | | | | | | 3,20 | | | | | | | | 3,20 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 17 | | | Ул. М.Горького (от Северного бульвара до ул. К.Маркса), газопровод СД Ду=377 мм, L=656 м, 1964 г. | | | | | | | 10,24 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Повышение надежности и безопасности газоснабжения | | 2014-2017 | | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 2,55 | | | | | | | 2,55 | | | | | | | | 2,55 | | | | | | | | 2,55 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 18 | | | Ул. Ломоносова (от ул. Мира до ул. Ленина), газопровод СД Ду=377 мм, L=403 м,  1962 г. | | | | | | | 6,30 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Повышение надежности и безопасности газоснабжения | | 2015-2018 | | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 1,58 | | | | | | | | 1,58 | | | | | | | | 1,57 | | | | 1,57 | | | |  | | | |  | | | |
| 19 | | | Ул. Набережная (от пр. Победы до Северного бульвара), газопровод НД Ду=150 мм, L=402 м, 1964 г. | | | | | | | 6,30 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Повышение надежности и безопасности газоснабжения | | 2015-2018 | | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 1,58 | | | | | | | | 1,58 | | | | | | | | 1,57 | | | | 1,57 | | | |  | | | |  | | | |
| 20 | | | Ул. Набережная (от пр. Победы до Северного бульвара), газопровод НД Ду=300 мм, L=579 м, 1966 г. | | | | | | | 9,03 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Повышение надежности и безопасности газоснабжения | | 2015-2018 | | | Внебюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 2,25 | | | | | | | | 2,25 | | | | | | | | 2,25 | | | | 2,25 | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Газоснабжение новых объектов в соответствии с Генеральным планом города Череповца | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 21 | | | Строительство газопровода по ул. Олимпийской Ду=720 мм протяженностью 3.546 км | | | | | | | 42,00 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Повышение надежности и безопасности газоснабжения Магистральные сети в Заягорбском районе города | | 2016-2017 | | | Бюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 20,00 | | | | | | | | 22,00 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 22 | | | Строительство 2 ГРП в Восточной части Заягорбского  р-на | | | | | | | 4,00 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Обеспечение газоснабжения в районе новостроек Магистральные сети в Заягорбском районе города | | 2016-2017 | | | Бюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 2,00 | | | | | | | | 2,00 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 23 | | | Строительство распределительных газопроводов к малоэтажной застройке в Восточной части заягорбского района (11 км) | | | | | | | 121,00 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Обеспечение газоснабжения в районе новостроек Магистральные сети в Заягорбском районе города | | 2017-2020 | | | Бюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 30,25 | | | | 30,25 | | | | 30,25 | | | | 30,25 | | | |
| 24 | | | Строительство ГРП (мкр. №№ 126, 121, 117, 109) | | | | | | | 8,24 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Обеспечение газоснабжения в районе новостроек Магистральные сети в восточной части ЗШК района города | | 2017-2020 | | | Бюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 2,06 | | | | 2,06 | | | | 2,06 | | | | 2,06 | | | |
| 25 | | | Строительство газопровода высокого давления к вновь строящимся микрорайонам в Зашекснинском районе (16 км) | | | | | | | 176,00 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах | | | | Обеспечение газоснабжения в районе новостроек Магистральные сети в восточной части ЗШК района города | | 2016-2020 | | | Бюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | 22,00 | | | | | | | | 22,00 | | | | 44,00 | | | | 44,00 | | | | 44,00 | | | |
|  | | | Развитие существующей системы газоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | Распределительный газопровод к малоэтажной застройке по ул. Линейная | | | | | | | 8,50 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах (среднее давление l=0.5 км, ГРП, низкое давление l =1.5 км) | | | | Обеспечение газоснабжения малоэтажной застройки | | 2013 | | | плата за подключение | | | | | | | | | | | | | | | 8,50 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 27 | | | Газоснабжение ул. Семенковской | | | | | | | 2,25 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах (среднее давление l=0.5 км, полиэтилен) | | | | Обеспечение газоснабжения малоэтажной застройки | | 2015 | | | плата за подключение | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 2,25 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 28 | | | Газоснабжение ул. Старогритинской, малоэтажной застройки в районе мкр. 5.5 | | | | | | | 14,00 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах (среднее давление l=0.3 км, ГРП, низкое давление l =1,0 км) | | | | Обеспечение газоснабжения малоэтажной застройки | | 2017 | | | плата за подключение | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | 14,00 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 29 | | | Газоснабжение ул. Волгучинской | | | | | | | 32,00 | | | Стоимость работ определена исходя из фактических состава и стоимости работ на аналогичных объектах (среднее давление l=0.3 км, ГРП) | | | | Обеспечение газоснабжения малоэтажной застройки | | 2018 | | | плата за подключение | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | 4,00 | | | | 28,00 | | | |  | | | |
|  | | | Итого по мероприятиям ОАО "Череповецгаз": | | | | | | | 1 359,78 | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 140,44 | | | | 187,32 | | | | | | | 63,63 | | | | | | | | 104,27 | | | | | | | | 246,85 | | | | 220,85 | | | | 212,21 | | | | 184,21 | | | |
| ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ В СФЕРЕ ЗАХОРОНЕНИЯ (УТИЛИЗАЦИИ) ТБО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Мероприятия по развитию системы утилизации ТБО города | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 1 | | | Выполнение комплекса мероприятий по организации технологического процесса на полигоне ТБО | | | | | | 2,00 | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Исполнение требований "Инструкции по проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции полигонов ТБО" в полном объеме | | |  | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | | | | | 1,00 | | | | 1,00 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 2 | | | Организация отдельной утилизации древесных отходов | | | | | | 1 | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Улучшение экологической обстановки в районе размещения полигона ТБО | | |  | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 1,00 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 3 | | | Реконструкция и строительство инженерных сооружений и зданий административно-бытового назначения на полигоне ТБО | | | | | | 37,5 | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Исполнение требований "Инструкции по проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции полигонов ТБО" в полном объеме | | |  | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 1,50 | | | | | | | 16,00 | | | | | | | | 10,00 | | | | | | | | 10,00 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 4 | | | Выполнение противопожарных мероприятий: создание 2-ух пожарных водоемов 50 куб. м каждый | | | | | | 2 | | | | Выполнен проект. Стоимость по смете к проекту. | | | Тушение очаговых пожаров, снижение уровня задымления | | |  | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | | | | | 2,00 | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 5 | | | Проведение ежемесячного мониторинга окружающей среды в районе размещения полигона ТБО | | | | | | 16 | | | | Стоимость работ определена исходя их фактических состава и стоимости работ | | | Исполнение требований природоохранного законодательства (федерального закона) | | |  | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | | | | | 2,00 | | | | 2,00 | | | | | | | 2,00 | | | | | | | | 2,00 | | | | | | | | 2,00 | | | | 2,00 | | | | 2,00 | | | | 2,00 | | | |
| 6 | | | Бурение по периметру полигона контрольных скважин в кол-ве 15 ед. и мерных колодцев в кол-ве 4 ед. в теле полигона | | | | | | 28,5 | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Исполнение требований "Инструкции по проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции полигонов ТБО" в полном объеме | | |  | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 4,00 | | | | | | | 4,00 | | | | | | | | 20,50 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 7 | | | Проведение рекультивации полигона ТБО | | | | | | 100 | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | |  | | |  | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 15,00 | | | | | | | | 15,00 | | | | | | | | 15,00 | | | | 15,00 | | | | 15,00 | | | | 15,00 | | | |
| 8 | | | Строительство мусоросортировочного завода | | | | | | 240 | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Организация эффективной утилизации ТБО, извлечение вторичного сырья, улучшение экологической обстановки в городе | | |  | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | 120,00 | | | | | | | | 120,00 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 9 | | | Создание нового полигона ТБО | | | | | | 200 | | | | Проекта нет, стоимость определена по аналогичным объектам | | | Организация утилизации ТБО | | |  | | | Финансирование за счет инвестора | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 100,00 | | | | | | | 50,00 | | | | | | | | 50,00 | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Итого по мероприятиям в сфере захоронения (утилизации) ТБО | | | | | | 627,00 | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 5,00 | | | | 109,50 | | | | | | | 207,00 | | | | | | | | 217,50 | | | | | | | | 27,00 | | | | 17,00 | | | | 17,00 | | | | 17,00 | | | |