АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЭЛЕКТРОСТАЛЬ

МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.04.2018 № 309/4

О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Электросталь Московской области» на 2018-2022 годы, утвержденную постановлением Администрации городского округа Электросталь Московской области от 06.12.2017 № 892/12

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Государственной программой Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы, утвержденную постановлением Правительства Московской области от 17.10.2017 №863/38, Бюджетным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов городского округа Электросталь Московской области от 21.12.2017 №243/40 «О бюджете городского округа Электросталь Московской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»,Порядком разработки и реализации муниципальных программ Администрации городского округа Электросталь Московской области, утвержденным постановлением Администрации городского округа Электросталь Московской области от 27.08.2013 №651/8, Перечнем муниципальных программ городского округа Электросталь Московской области, утвержденным постановлением Администрации городского округа Электросталь Московской области от 14.12.2016 №892/16, Администрация городского округа Электросталь Московской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внестив муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Электросталь Московской области» на 2018-2022 годы, утвержденную постановлением Администрации городского округа Электросталь Московской области от 06.12.2017 № 892/12 (в редакции постановления Администрации городского округа Электросталь Московской области от 16.02.2018 №119/2) (далее – Муниципальная программа) следующие изменения:

1.1 паспорт Муниципальной программы изложить в редакции согласно приложению №1 к настоящему постановлению;

1.2 раздел 8 «Методика расчёта значений показателей эффективности реализации Муниципальной программы»текстовой части программы изложить в редакции согласно приложению №2 к настоящему постановлению;

1.3приложение №1 к Муниципальной программе изложить в редакции согласно приложению №3 к настоящему постановлению;

1.4 приложение №2 к Муниципальной программе изложить в редакции согласно приложению №4 к настоящему постановлению;

1.5 приложение №3 к Муниципальной программе изложить в редакции согласно приложению №5 к настоящему постановлению;

1.6 приложение №6 к Муниципальной программе изложить в редакции согласно приложению №6 к настоящему постановлению;

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник» и разместить на официальном сайте городского округа Электросталь Московской области по адресу: [www.electrostal.ru](http://www.electrostal.ru).

3. Источником финансирования публикации настоящего постановления в средствах массовой информации принять денежные средства, предусмотренные в бюджете городского округа Электросталь Московской области по подразделу 0113 «Другие общегосударственные вопросы» раздела 0100.

Первый заместитель Главы

Администрации городского округа

Электросталь Московской области А.В. Федоров

|  |
| --- |
| Приложение №1к постановлению Администрациигородского округа ЭлектростальМосковской областиот 16.04.2018 № 309/4**«1 ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Электросталь Московской области" на 2018-2022 годы** |
| Координатор муниципальной программы | Заместитель Главы Администрации городского округа Электросталь Московской области, направляющий деятельность Администрации городского округа Электросталь Московской области в сфере жилищно-коммунального хозяйства |
| Муниципальный Заказчик муниципальной программы | Управление городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области (далее – УГЖКХ) |
| Цели муниципальной программы | Обеспечение комфортных условий проживания, повышение качества и условий жизни населения на территории городского округа Электросталь Московской области |
| Перечень подпрограмм | Подпрограмма 1 "Чистая вода"Подпрограмма 2 "Очистка сточных вод"Подпрограмма 3 "Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами"Подпрограмма 4 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Электросталь Московской области" Подпрограмма 5 "Обеспечивающая подпрограмма" |
| Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам: | Расходы (тыс. рублей) |
| Всего | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|
| Средства бюджета городского округа Электросталь  | 405 445,10 | 89 664,60 | 75 976,50 | 76 269,00 | 81 628,10 | 81 906,90 |
| Средства бюджета Московской области | 583 288,74 | 140 802,24 | 204 039,50 | 76 220,00 | 79 306,90 | 82 920,10 |
| Средства Федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 1 590 800,40 | 299 263,84 | 365 889,90 | 277 256,68 | 262 415,23 | 385 974,75 |
| Всего, в том числе по годам: | 2 579 534,24 | 529 730,68 | 645 905,90 | 429 745,68 | 423 350,23 | 550 801,75 |

Приложение №2

к постановлению Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 16.04.2018 № 309/4

**« 8 Методика расчёта значений показателей эффективности реализации Муниципальной программы**

8.1 Сбор необходимых данных для расчёта значений показателей эффективности реализации Муниципальной программы осуществляется УГЖКХ в ходе реализации мероприятий Муниципальной программы.

8.2 Расчёт значений показателей эффективности реализации Муниципальной программы осуществляется в соответствии с таблицей № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателей эффективности реализации Муниципальной программы | Размерность показателя | Периодичность | Методика расчета значений показателя |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Подпрограмма 1 " "Чистая вода""** |
| 1.1 |  Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения. | % | квартальная | Расчет значений показателя не требуется, данный показатель представлен Министерством жилищно-коммунального хозяйства Московской областиЗначение базового показателя на 01.01.2017 – 96,3%.Источник данных: Презентация стратегии Правительства Московской области «Чистая вода» |
| 1.2 |  Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки. | ед. |  | Значение показателя определяется на основании отчетов ресурсоснабжающих организаций в сфере водоснабжения |
| **Подпрограмма 2 "Очистка сточных вод"** |
| 2.1 |  Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, (%). | % | квартальная | Значение показателя определяется на основании отчетов ресурсоснабжающих организаций в сфере водоотведения |
| 2.2 |  Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью. | ед. | квартальная | Оперативные данные УГЖКХ Администрации городского округа, ресурсоснабжающих организаций в сфере водоотведения и очистки сточных вод |
| 2.3 | Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС суммарной пропускной способностью. | ед. | квартальная | Значение показателя определяется на основании отчетов ресурсоснабжающих организаций в сфере водоотведения |
| **Подпрограмма 3 "Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами"** |
| 3.1 |  Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры. | ед. | квартальная | Оперативные данные УГЖКХ Администрации городского округа, ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения |
| 3.2 |  Количество созданных и восстановленных объектов инженерной инфраструктуры на территории военных городков. | ед. | квартальная | Оперативные данные УГЖКХ Администрации городского округа, ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения |
| 3.3 | Количество актуализированных схем теплоснабжения | ед. | годовая | В соответствии с постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «об организации теплоснабжения в РФ и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ» |
| 3.4 | Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы в том числе: 1) газ план на 01.10.2018-0 тыс.руб/тыс.чел. 2) электроэнергия на 31.12.2018-0 тыс.руб/тыс.чел. | тыс.руб./тыс.чел. | квартальная | Определяется как отношение задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) в тыс. руб. к численности всего населения, зарегистрированного в муниципальном образовании, выраженного в тыс.чел. |
| 3.5 | Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему периоду | % | ежемесячнос 1 июня по 1 ноября | Значение показателя определяется как среднее арифметическое уровней готовности жилищного фонда, котельных, тепловых, водопроводных, канализационных сетей городского округа, а также уровня готовности создания запасов твердого и жидкого топлива. Уровни готовности жилищного фонда, котельных, тепловых, водопроводных, канализационных сетей городского округа, а также уровень готовности создания запасов твердого и жидкого топлива определяются как отношение количества фактически подготовленных объектов к количеству соответствующих объектов, установленных заданием по объемам работ по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду. |
| 3.6 | Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах | % | квартальная | Определяется по формуле:On=(10 (10 х KTHi /KTHimax)) М10-П0 \* Ti/Timax)) + (10 110 \* Ж1 /Ж1max)) –Nсокргде On — оценка показателя муниципального образования;KTHi- количество технологических нарушений, произошедших в муниципальном образовании в отчетный период;KTHimax максимальное значение KTHi из 67 муниципальных образований;Ti - общее время отключения коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;Timax - максимальное значение Ti из 67 муниципальных образований;Ж1 - общее количество жителей, оказавшихся отключёнными от коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями: Ж1max-максимальное значение Ж1 из 67 муниципальных образованийNсокр- количество сокрытий фактов, произошедших технологических нарушений на коммунальных объектах. |
| 3.7 | Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области | % | квартальная | Определяется по формуле: Ди= 10x(Qип/Qобщ),где Дип - оценка показателя муниципального образования:Qип - количество организаций, утвердивших инвестиционные программы ;Qобщ-общее количество организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области. |
| 3.8 | Доля отремонтированных водопроводных сетей | % | годовая | Отношение отремонтированных водопроводных сетей к общей протяженности водопроводных сетей на территории Ногинск-5 |
| **Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Электросталь Московской области»** |
| 4.1 | Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов. | % | ежемесячный | Определяется как процентное соотношение количества фактически установленных приборов учета потребляемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования к общему количеству общедомовых приборов учета энергоресурсов (электрической энергии, тепловой энергии, воды), необходимых к установлению в зданиях, строениях, сооружениях органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования |
| 4.2 | Бережливый учет-Оснащенность многоквартирных домов приборами учета ресурсов | % | ежеквартально | Показатель «Бережливый учет» характеризует оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов и рассчитывается как:Опу = (Кпу.хвс / Кмкд.хвс + Кпу.гвс / Кмкд.гвс + Кпу.тэ / Кмкд.тэ + Кпу.ээ / Кмкд.ээ) /4 x 100%,где:Опу - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент;Кпу.хвс - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;Кмкд.хвс - общее количество многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;Кпу.гвс - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;Кмкд.гвс - общее количество многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;Кпу.тэ - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;Кмкд.тэ - общее количество многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;Кпу.ээ - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица;Кмкд.ээ - общее количество многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица. |
| 4.3 | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D). | % | годовой | Определяется как процентное соотношение количества зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности к общему количеству зданий, строений, сооружений муниципальной собственности. |

 ».

Приложение №3

к постановлению Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 16.04.2018 № 309/4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | «Приложение №1 к Муниципальной программе |
| **1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ "Чистая вода" МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Электросталь Московской области" на 2018-2022 годы** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | Управление городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа (далее - УГЖКХ) |
| Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. рублей) |
| Итого | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| УГЖКХ | Всего: в том числе: | 45 330,00 | 13 151,00 | 10 279,00 | 7 300,00 | 7 300,00 | 7 300,00 |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 3 000,00 | 3 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| Внебюджетные источники | 42 330,00 | 10 151,00  | 10 279,00  | 7 300,00  | 7 300,00  | 7 300,00  |

**2. Характеристика проблем и мероприятий подпрограммы «Чистая вода»**

Анализируя уровень износа коммунальной инфраструктуры, необходимо отметить его влияние на такие существенные показатели как аварийность систем коммунальной инфраструктуры и потери ресурсов при их транспортировке. Функционирование систем водоснабжения городского округа Электросталь характеризуется следующими тенденциями.

3.1. Рассматривая системы водоснабжениягородского округа Электросталь в целом, можно сделать вывод о том, что системы имеют большой уровень износа. Износ систем водоснабжения в среднем составляет 40 %. Однако уровень износа отдельных видов сетей имеет существенный разброс по величине (так, нуждается в замене около 17,3 % уличной водопроводной сети, 17,6% внутриквартальной и внутридворовой сети и более 76 % водоводов). Значительный уровень износа ведет к росту уровня фактических потерь (по данным формы статистической отчетности 1-водопровод за последние три года) в водопроводных сетях городского округа Электросталь, который выше среднерегионального показателя, однако ниже общероссийского. Таким образом, основными проблемами в функционировании и развитии системы водоснабжения городского округа Электросталь являются:

1) дефицит мощностей, в том числе, основных источников водоснабжения (скважин), наличие «узких мест» в пропускной способности трубопроводов, как в части обеспечения существующих потребителей, так и планируемых к строительству объектов

2) низкое качество воды в источниках водоснабжения (артезианских скважинах);

3) высокий износ сетей и оборудования.

В целом, рассматривая ключевые показатели функционирования систем водоснабжения, учитывая значительный вес сетей, нуждающихся в замене, можно предположить, что при сохранении сложившегося и недостаточного уровня обновления инфраструктуры в среднесрочной перспективе могут значительно увеличиться показатели потерь ресурсов в сетях и аварийности, что в целом отразится на качестве соответствующих коммунальных услуг.

|  |
| --- |
| **3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ** |
| **"Чистая вода"** |
| (наименование подпрограммы) |
| N п/п | Мероприятия по реализации подпрограммы | Сроки исполнения мероприятия | Источники финансирования | Объем финансирования мероприятия в году, предшествующем году реализации программы (тыс. руб.) | Всего (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы | Результаты выполнения мероприятий подпрограммы |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год  | 2022 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | **Основное мероприятие 1.** Реализация мероприятий, направленных на увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения | 2018-2022 годы | Итого | 7 300,00 | 39 500,00 | 10 300,00 | 7 300,00 | 7 300,00 | 7 300,00 | 7 300,00 | ОКИ УГЖКХ | увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 7 300,00 | 36 500,00 | 7 300,00 | 7 300,00 | 7 300,00 | 7 300,00 | 7 300,00 |
| 1.1 | Мероприятие 1.Исследование перспектив развития коммунальных систем г. о. Электросталь Московской области | 2018 | Итого | 0,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОКИ УГЖКХ | Актуализация схем водоснабжения и водоотведения  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Мероприятие 2.Увеличение объема поставки питьевой воды филиалом ГУП МО "Коммунальные системы Московской области" "Восточная система водоснабжения" | 2018-2022 | Итого | 7 300,00 | 36 500,00 | 7 300,00 | 7 300,00 | 7 300,00 | 7 300,00 | 7 300,00 | ОКИ УГЖКХ | Увеличение объема поставки питьевой воды  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 7 300,00 | 36 500,00 | 7 300,00 | 7 300,00 | 7 300,00 | 7 300,00 | 7 300,00 |
| 2 | **Основное мероприятие 2.**  Реконструкция, капитальный ремонт объектов водоснабжения на территории городского округа Электросталь Московской области | 2018-2022 годы | Итого | 0,00 | 5 830,00 | 2 851,00 | 2 979,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОКИ УГЖКХ | Реконструкция, капитальный ремонт объектов водоснабжения |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 5 830,00 | 2 851,00 | 2 979,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | Мероприятие 1.Капитальный ремонт ВЗУ, ВНС, станций водоподготовки, расположенных на территории городского округа Электросталь Московской области | 2018-2022 | Итого | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОКИ УГЖКХ | Капитальный ремонт ВЗУ, ВНС, станций водоподготовки |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Мероприятие 2.Реконструкция ВЗУ, ВНС, станций водоподготовки, расположенных на территории городского округа Электросталь Московской области | 2018-2022 | Итого | 0,00 | 5 830,00 | 2 851,00 | 2 979,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОКИ УГЖКХ | Реконструкция ВЗУ, ВНС, станций водоподготовки |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 5 830,00 | 2 851,00 | 2 979,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   | **ИТОГО по подпрограмме** | 2018-2022 | Итого |   | 45 330,00 | 13 151,00 | 10 279,00 | 7 300,00 | 7 300,00 | 7 300,00 |   |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 7 300,00 | 42 330,00 | 10 151,00 | 10 279,00 | 7 300,00 | 7 300,00 | 7 300,00 |

 ».

Приложение №4

к постановлению Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 16.04.2018 № 309/4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | «Приложение №2 к Муниципальной программе |
| **1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ "Очистка сточных вод" МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Электросталь Московской области" на 2018-2022 годы** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | Управление городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа (далее - УГЖКХ) |  |
| Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. рублей) |  |
| Итого | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |  |
| комитета по строительству, архитектуре и жилищной политике | Всего: в том числе: | 68 727,20 | 68 727,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 6 872,70 | 6 872,70  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |  |
| Средства бюджета Московской области | 61 854,50 | 61 854,50  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |  |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |  |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |  |

**2. Характеристика проблем и мероприятий подпрограммы «Чистая вода»**

Анализируя уровень износа коммунальной инфраструктуры, необходимо отметить его влияние на такие существенные показатели как аварийность систем коммунальной инфраструктуры и потери ресурсов при их транспортировке. Функционирование систем водоснабжения городского округа Электросталь характеризуется следующими тенденциями.

3.1. Рассматривая системы водоснабжениягородского округа Электросталь в целом, можно сделать вывод о том, что системы имеют большой уровень износа. Износ систем водоснабжения в среднем составляет 40 %. Однако уровень износа отдельных видов сетей имеет существенный разброс по величине (так, нуждается в замене около 17,3 % уличной водопроводной сети, 17,6% внутриквартальной и внутридворовой сети и более 76 % водоводов). Значительный уровень износа ведет к росту уровня фактических потерь (по данным формы статистической отчетности 1-водопровод за последние три года) в водопроводных сетях городского округа Электросталь, который выше среднерегионального показателя, однако ниже общероссийского. Таким образом, основными проблемами в функционировании и развитии системы водоснабжения городского округа Электросталь являются:

1) дефицит мощностей, в том числе, основных источников водоснабжения (скважин), наличие «узких мест» в пропускной способности трубопроводов, как в части обеспечения существующих потребителей, так и планируемых к строительству объектов

2) низкое качество воды в источниках водоснабжения (артезианских скважинах);

3) высокий износ сетей и оборудования.

В целом, рассматривая ключевые показатели функционирования систем водоснабжения, учитывая значительный вес сетей, нуждающихся в замене, можно предположить, что при сохранении сложившегося и недостаточного уровня обновления инфраструктуры в среднесрочной перспективе могут значительно увеличиться показатели потерь ресурсов в сетях и аварийности, что в целом отразится на качестве соответствующих коммунальных услуг.

|  |
| --- |
| **3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ** |
| **"Очистка сточных вод"** |
| (наименование подпрограммы) |
| N п/п | Мероприятия по реализации подпрограммы | Сроки исполнения мероприятия | Источники финансирования | Объем финансирования мероприятия в году, предшествующем году реализации программы (тыс. руб.) | Всего (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы | Результаты выполнения мероприятий подпрограммы |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год  | 2022 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Основное мероприятие 1. Реконструкция, капитальный ремонт объектов водоотведения на территории городского округа Электросталь Московской области | 2018-2022 годы | Итого | 0,00 | 68 727,20 | 68 727,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОКИ УГЖКХ | Реконструкция, капитальный ремонт объектов водоотведения  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 6 872,70 | 6 872,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 61 854,50 | 61 854,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Мероприятие 1. Капитальный ремонт канализационных коллекторов | 2018 | Итого | 0,00 | 23 727,20 | 23 727,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОКИ УГЖКХ | Капитальный ремонт самотечного участка канализационного коллектора г. Электросталь - г. Павловский Посад от КГ-10 до КГ-11, расположенном по адресу: Носовихинское шоссе, 52 км |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 2 372,70 | 2 372,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 21 354,50 | 21 354,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Мероприятие 2. Реконструкция существующих очистных сооружений | 2018-2022 годы | Итого | 0,00 | 45 000,00 | 45 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОКИ УГЖКХ | Реконструкция биологических очистных сооружений канализации по адресу: городской округ Электросталь, сельское поселение Степановское, пос. Фрязево |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 4 500,00 | 4 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 40 500,00 | 40 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Мероприятие 3.Строительство новых очистных сооружений | 2018-2022 годы | Итого | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОКИ УГЖКХ | Строительство новых очистных сооружений |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   | **ИТОГО по подпрограмме** |   | Итого | 0,00 | 68 727,20 | 68 727,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |   |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 6 872,70 | 6 872,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 61 854,50 | 61 854,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

 ».

Приложение №5

к постановлению Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 16.04.2018 № 309/4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | «Приложение №3 к Муниципальной программе |
| **1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ "Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами" МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Электросталь Московской области" на 2018-2022 годы** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | Управление городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа (далее - УГЖКХ) |  |
| Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. рублей) |  |
| Итого | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |  |
|   | Всего: в том числе: | 1 632 315,92 | 288 137,38 | 477 426,00 | 261 811,86 | 245 257,63 | 359 683,05 |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 13 497,60 | 3 097,60  | 2 600,00  | 2 600,00  | 2 600,00  | 2 600,00  |  |
| Средства бюджета Московской области | 140 872,44 | 9 453,44  | 131 419,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |  |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |  |
| Внебюджетные источники | 1 477 945,88 | 275 586,34  | 343 407,00  | 259 211,86  | 242 657,63  | 357 083,05  |  |
| УГЖКХ | Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 13 000,00 | 2 600,00 | 2 600,00 | 2 600,00 | 2 600,00 | 2 600,00 |  |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Внебюджетные источники | 1 477 945,88 | 275 586,34 | 343 407,00 | 259 211,86 | 242 657,63 | 357 083,05 |  |
| комитета по строительству, архитектуре и жилищной политике | Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 497,60 | 497,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Средства бюджета Московской области | 140 872,44 | 9 453,44 | 131 419,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |

**2. Характеристика проблем и мероприятий подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»**

В настоящее время в Российской Федерации привлечение инвестиций в жилищно-коммунальное хозяйство, как правило, характеризуется не столько развитием инженерной инфраструктуры муниципальных образований, сколько необходимостью в ее капитальном ремонте и обновлении. Такая потребность обуславливается, в первую очередь, постоянно растущим уровнем износа систем коммунальной инфраструктуры, что также влияет на инвестиционный климат в отрасли. Данная тенденция характерна как для Московской области в целом, так и для городского округа Электросталь.

Анализируя уровень износа коммунальной инфраструктуры, необходимо отметить его влияние на такие существенные показатели как аварийность систем коммунальной инфраструктуры и потери ресурсов при их транспортировке. Функционирование систем водоснабжения и водоотведения городского округа Электросталь характеризуется следующими тенденциями.

3.1. Рассматривая системы водоснабжения и водоотведения городского округа Электросталь в целом, можно сделать вывод о том, что системы имеют большой уровень износа. Износ систем водоснабжения в среднем составляет 40 %. Однако уровень износа отдельных видов сетей имеет существенный разброс по величине (так, нуждается в замене около 17,3 % уличной водопроводной сети, 17,6% внутриквартальной и внутридворовой сети и более 76 % водоводов). Значительный уровень износа ведет к росту уровня фактических потерь (по данным формы статистической отчетности 1-водопровод за последние три года) в водопроводных сетях городского округа Электросталь, который выше среднерегионального показателя, однако ниже общероссийского. Таким образом, основными проблемами в функционировании и развитии системы водоснабжения городского округа Электросталь являются:

1) дефицит мощностей, в том числе, основных источников водоснабжения (скважин), наличие «узких мест» в пропускной способности трубопроводов, как в части обеспечения существующих потребителей, так и планируемых к строительству объектов

2) низкое качество воды в источниках водоснабжения (артезианских скважинах);

3) высокий износ сетей и оборудования.

3.2. Канализационные сети городского округа Электросталь имеют высокий удельный вес нуждающихся в замене –41,7 %. При этом, в большей мере нуждаются в замене уличные канализационные сети – 53,2 %, потребность в замене главных канализационных коллекторов составляет 45 %, внутриквартальной и внутридворовой сети – 32,4 %. Доля сетей, нуждающихся в замене, превышает общероссийский и региональный показатели. Необходимо отметить, что динамика обновления сетевого хозяйства систем водоотведения городского округа Электросталь имеет разные тенденции. Так, наряду с плавным снижением доли внутриквартальной и внутридворовой сети, нуждающейся в замене, резко возрастает потребность обновления уличной канализационной сети. Основными проблемами в функционировании и развитии системы водоотведения и очистки сточных вод городского округа Электросталь являются:

1) дефицит мощностей очистных сооружений, как в части обеспечения существующих потребителей, так и планируемых к строительству объектов;

2) высокий износ сетей и оборудования канализационно-насосных станций (далее-КНС).

В целом, рассматривая ключевые показатели функционирования систем водоснабжения и водоотведения, учитывая значительный вес сетей, нуждающихся в замене, можно предположить, что при сохранении сложившегося и недостаточного уровня обновления инфраструктуры в среднесрочной перспективе могут значительно увеличиться показатели потерь ресурсов в сетях и аварийности, что в целом отразится на качестве соответствующих коммунальных услуг.

Анализируя уровень износа теплоэнергетического комплекса необходимо отметить его влияние на такие существенные показатели как аварийность систем теплоснабжения и потери ресурсов при их транспортировке. Функционирование теплоэнергетического комплекса городского округа Электросталь характеризуется следующими тенденциями.

Основным производителем тепловой энергии является ООО «Глобус» (котельные «Северная, «Западная, «Южная»), на долю которого приходится 80 % всей вырабатываемой в городском округе Электросталь энергии. АО «ВКС» (котельная «Восточная») обеспечивает 20 % рынка тепловой энергии.

Для всей системы теплоснабжения городского округа характерно, что мощности производства и транспортировки используются практически полностью, и для подключения новых потребителей требуется расширение и строительство, как магистралей, так и источников тепла.

Динамика состояния тепловых сетей городского округа Электросталь также определяет потребность в масштабных мероприятиях по их замене.

Можно обозначить следующие основные проблемные места функционирования системы теплоснабжения:

1. Высокий износ оборудования (сети, котлы, насосы, водоподогреватели и т.д.);
2. Сверхнормативные потери тепловой энергии и удельные расходы ресурсов;
3. Дефицит мощности и пропускной способности источников генерации и тепловых сетей, что ведет к низкой надежности системы теплоснабжения и «недотопам» в периоды максимально холодных температур;
4. Низкое гидравлическое давление на периферийных участках тепловых сетей, максимально удаленных от источников генерации;
5. Отсутствие учета тепловой энергии у потребителей.

В целом, рассматривая ключевые показатели функционирования систем теплоснабжения, учитывая значительный вес сетей, нуждающихся в замене, можно предположить, что при сохранении сложившегося и недостаточного уровня обновления инфраструктуры в среднесрочной перспективе могут значительно увеличиться показатели потерь теплоносителя в сетях и аварийности, что в целом отразится на качестве соответствующих коммунальных услуг.

|  |
| --- |
| **"Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами"** |
| (наименование подпрограммы) |
| N п/п | Мероприятия по реализации подпрограммы | Сроки исполнения мероприятия | Источники финансирования | Объем финансирования мероприятия в году, предшествующем году реализации программы (тыс. руб.) | Всего (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы | Результаты выполнения мероприятий подпрограммы |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год  | 2022 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Основное мероприятие 1. Реализация мероприятий, направленных на развитие системы коммунальной инфраструктуры на территории городского округа Электросталь Московской области | 2018-2022 | Итого | 162 263,64 | 1 490 945,88 | 278 186,34 | 346 007,00 | 261 811,86 | 245 257,63 | 359 683,05 | ОКИ УГЖКХ |  развитие системы коммунальной инфраструктуры на территории городского округа  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 2 500,00 | 13 000,00 | 2 600,00 | 2 600,00 | 2 600,00 | 2 600,00 | 2 600,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 159 763,64 | 1 477 945,88 | 275 586,34 | 343 407,00 | 259 211,86 | 242 657,63 | 357 083,05 |
| 1.1 | Мероприятие 1. Обследование инженерных систем г.о. Электросталь Московской области с разработкой соответствующей документации | 2018-2022 | Итого | 2 500,00 | 13 000,00 | 2 600,00 | 2 600,00 | 2 600,00 | 2 600,00 | 2 600,00 | ОКИ УГЖКХ | Обследование инженерных систем |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 2 500,00 | 13 000,00 | 2 600,00 | 2 600,00 | 2 600,00 | 2 600,00 | 2 600,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Мероприятие 2.Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа к осенне-зимнему периоду | 2018-2022 | Итого | 28 526,74 | 45 740,00 | 9 940,00 | 8 400,00 | 8 800,00 | 9 100,00 | 9 500,00 | ОКИ УГЖКХ | Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа к осенне-зимнему периоду |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 28 526,74 | 45 740,00 | 9 940,00 | 8 400,00 | 8 800,00 | 9 100,00 | 9 500,00 |
| 1.3 | Мероприятие 3.Модернизация оборудования котельных, тепловых сетей | 2018-2022 | Итого | 124 082,90 | 1 296 155,88 | 240 186,34 | 308 817,00 | 223 211,86 | 205 457,63 | 318 483,05 | ОКИ УГЖКХ | Модернизация оборудования котельных, тепловых сетей |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 124 082,90 | 1 296 155,88 | 240 186,34 | 308 817,00 | 223 211,86 | 205 457,63 | 318 483,05 |
| 1.4 | Мероприятие 4.Капитальный ремонт оборудования котельных, тепловых сетей | 2018-2022 | Итого | 7 154,00 | 136 050,00 | 25 460,00 | 26 190,00 | 27 200,00 | 28 100,00 | 29 100,00 | ОКИ УГЖКХ | Капитальный ремонт оборудования котельных, тепловых сетей |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 7 154,00 | 136 050,00 | 25 460,00 | 26 190,00 | 27 200,00 | 28 100,00 | 29 100,00 |
| 1.5 | Мероприятие 5. Организация обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в том числе в случае неисполнения теплоснабжающими или теплосетевыми организациями своих обязательств, либо отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств, включая работы по подготовке к зиме, погашению задолжености, приводящей к снижению надежности теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения | 2018-2022 | Итого | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОКИ УГЖКХ | Обеспечение надежного теплоснабжения  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Мероприятие 6.Интеграция лицевых счетов через базу Единого областного расчетного центра | 2018-2022 | Итого | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОКИ УГЖКХ | Интеграция лицевых счетов через базу Единого областного расчетного центра |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Основное мероприятие 2. Проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории городского округа Электросталь Московской области | 2018-2022 | Итого | 0,00 | 141 370,04 | 9 951,04 | 131 419,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОКИ УГЖКХ | Восстановление инфраструктуры военных городков |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 497,60 | 497,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 140 872,44 | 9 453,44 | 131 419,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | Мероприятие 1.Капитальный ремонт объектов водоснабжения военных городков | 2018-2022 | Итого | 0,00 | 141 370,04 | 9 951,04 | 131 419,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОКИ УГЖКХ | Капитальный ремонт объектов водоснабжения военных городков |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 497,60 | 497,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 140 872,44 | 9 453,44 | 131 419,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Мероприятие 2.Капитальный ремонт объектов водоотведения военных городков | 2018-2022 | Итого | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОКИ УГЖКХ | Капитальный ремонт объектов водоотведения военных городков |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | Мероприятие 3.Капитальный ремонт объектов теплоснабжения военных городков | 2018-2022 | Итого | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОКИ УГЖКХ | Капитальный ремонт объектов теплоснабжения военных городков |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого по подпрограмме** | Итого | 162 263,64 | 1 500 896,92 | 288 137,38 | 346 007,00 | 261 811,86 | 245 257,63 | 359 683,05 |   |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 2 500,00 | 13 497,60 | 3 097,60 | 2 600,00 | 2 600,00 | 2 600,00 | 2 600,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 9 453,44 | 9 453,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 159 763,64 | 1 477 945,88 | 275 586,34 | 343 407,00 | 259 211,86 | 242 657,63 | 357 083,05 |

».

Приложение №6

к постановлению Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 16.04.2018 № 309/4

"Приложение №6
к Муниципальной программе

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
"Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Электросталь Московской области" на 2018-2022 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Планируемые результаты реализации программы | Тип показателя | Единица измерения | Базовое значение на начало реализации программы | Планируемое значение показателя по годам реализации | Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |   |
| **Подпрограмма 1 " "Чистая вода""** |
| 1 |  Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения | Приоритетный показатель | процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 |
| 2 |  Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки | Приоритетный показатель | единица | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| **Подпрограмма 2 "Очистка сточных вод"** |
| 1 |  Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | Приоритетный показатель | процент | 40 | 40 | 40 | 100 | 100 | 100 | 1 |
| 2 | Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью | Приоритетный показатель | единица | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 3 | Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС суммарной пропускной способностью | Приоритетный показатель | единица | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| **Подпрограмма 3 "Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами"** |
| 1 | Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры | Приоритетный показатель | единица | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 |  Количество созданных и восстановленных объектов инженерной инфраструктуры на территории военных городков | Приоритетный показатель | единица | \_ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | Количество актуализированных схем теплоснабжения | Показатель муниципальной программы | единица | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы в том числе: 1) газ план на 01.10.2018-0 тыс.руб/тыс.чел. 2) электроэнергия на 31.12.2018-0 тыс.руб/тыс.чел. | Приоритетный показатель | тыс.руб./тыс.чел. | 362,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  1 |
| 5 | Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему периоду | Приоритетный показатель | процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  1 |
| 6 | Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах | Приоритетный показатель | процент | \_ | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4 | 4,1 |  1 |
| 7 | Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области | Приоритетный показатель | процент | \_ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  1 |
| 8 | Доля отремонтированных водопроводных сетей | Показатель муниципальной программы | процент | 0,85 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| **Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Электросталь Московской области»** |
| 1 | Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | Приоритетный показатель | процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2 |
| 2 | Бережливый учет-Оснащенность многоквартирных домов приборами учета ресурсов | Приоритетный показатель | процент | 56 | 65,4 | 74,1 | 82,7 | 91,4 | 100 | 3 |
| 3 | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) | Приоритетный показатель | процент | 11,61 | 16,1 | 19,6 | 23,2 | 26,8 | 30,4 | 1 |

 ».