

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЭЛЕКТРОСТАЛЬ**

**МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

О внесении изменений в муниципальную программу

городского округа Электросталь Московской области

«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности

и отрасли обращения с отходами»

В соответствии с частью 2 статьи 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, Порядком разработки и реализации муниципальных программ городского округа Электросталь Московской области, утвержденным постановлением Администрации городского округа Электросталь Московской области от 14.05.2021 №378/5 (в редакции постановлений Администрации городского округа Электросталь Московской области от 09.12.2021 №932/12, от 31.10.2022 №1241/10), решением Совета депутатов городского округа Электросталь Московской области от 15.12.2022 №193/35 «О бюджете городского округа Электросталь Московской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», Администрация городского округа Электросталь Московской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести [изменения](consultantplus://offline/ref=6CF49F6172576FAF33B765E98905C9C5A3FF2165C87F28C94B35692083A2846A3A44AE915306BF66v7mAJ) в муниципальную программу городского округа Электросталь Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» от 13.12.2022 № 1460/12, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте городского округа Электросталь Московской области по адресу: [www.electrostal.ru](http://www.electrostal.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Электросталь Московской области

Борисова А.Ю.

Глава городского округа И.Ю. Волкова

Приложение

к постановлению Администрации городского округа Электросталь Московской области

от № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации городского округа Электросталь Московской области

от 13.12.2022 № 1460/12

Муниципальная программа городского округа Электросталь Московской области

«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

1.Паспорт

муниципальной программы городского округа Электросталь Московской области

«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

|  |  |
| --- | --- |
| Координатор муниципальной программы | Заместитель Главы Администрации городского округа Электросталь Московской области А.Ю. Борисов |
| 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 | Муниципальные заказчики подпрограмм |
| 1. Подпрограмма I «Чистая вода» | Управление городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| 2. Подпрограмма II «Системы водоотведения» | Управление городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| 3. Подпрограмма III «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации» | Управление городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| 4. Подпрограмма V «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | Управление городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| 5. Подпрограмма VII «Обеспечивающая подпрограмма» | Управление городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| 6. Подпрограмма VIII «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»» | Управление городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Краткая характеристика подпрограммы | Подпрограмма I «Чистая вода» предусматривает решение задач:  реализации мероприятий, направленных на увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;  реконструкции, строительства, капитального ремонта объектов водоснабжения на территории городского округа. |
| Подпрограмма II «Системы водоотведения» предусматривает решение задач:  увеличения доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения;  снижения объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод;  создания и восстановления объектов очистки сточных вод;  реконструкции, капитального ремонта канализационных коллекторов (участков), КНС. |
| Подпрограмма III «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации» предусматривает решение задач:  создания условий для приведения систем водоснабжения и водоотведения, а также объектов теплоэнергетики городского округа, в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия для проживания, работы и отдыха населения городского округа;  проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков, переданных из федеральной собственности. |
| Подпрограмма V «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» предусматривает решение задач:  повышения энергетической эффективности муниципальных учреждений городского округа;  организации учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде;  повышения класса энергетической эффективности многоквартирных домов городского округа. |
| Подпрограмма VII «Обеспечивающая подпрограмма» направлена на создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления городского округа Электросталь Московской области в сфере жилищно-коммунального хозяйства. |
| Подпрограмма VIII «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства» предусматривает решение задач:  создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства;  осуществление переданных органам местного самоуправления полномочий по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований Правил пользования газом. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам реализации (тыс.рублей): | Всего | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Средства бюджета городского округа Электросталь | 588 970,93 | 43 610,12 | 66 623,88 | 62 041,58 | 211 423,59 | 205 271,76 |
| Средства бюджета Московской области | 6 741 406,78 | 8 379,87 | 220 481,63 | 299 735,23 | 3 185 105,94 | 3 027 704,11 |
| Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Всего, в том числе по годам:** | **7 330 377,71** | **51 989,99** | **287 105,51** | **361 776,81** | **3 396 529,53** | **3 232 975,87** |

2. Краткая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Основной целью муниципальной программы является обеспечение комфортных условий проживания, повышения качества и условий жизни населения на территории городского округа Электросталь Московской области (далее – городской округ).

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства в городском округе включает несколько основных этапов, в ходе которых решаются задачи реформы системы платы за жилищно-коммунальные услуги, создания системы, гарантированной адресной социальной поддержки граждан, финансового оздоровления и модернизации организаций жилищно-коммунального хозяйства, развития конкурентных рыночных отношений и привлечения частного бизнеса к управлению многоквартирными домами и объектами коммунального комплекса. Тем не менее конечные цели реформы отрасли - обеспечение надлежащего качества жилищно-коммунальных услуг, повышение надежности, энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры и общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, оптимизация расходов на производство и предоставление потребителям жилищных и коммунальных услуг (ресурсов) - на сегодняшний день не достигнуты.

К основному проблемному вопросу отрасли следует отнести значительный уровень износа основных фондов тепло-, водоснабжения и водоотведения.

Отсутствие заметных положительных результатов в улучшении технического состояния основных фондов и повышении эффективности функционирования системы коммунальной инфраструктуры связано с острой нехваткой инвестиций. Это является следствием отставания принятия системных и комплексных мер по формированию механизмов, обеспечивающих инвестиционную привлекательность данной сферы.

Вызванный постоянным ростом расходов организаций коммунального комплекса рост тарифов на коммунальные услуги ведет к росту совокупного платежа граждан и увеличению задолженности.

Динамика задолженности населения за оплату предоставленных услуг тепло-, водо-, электро-, газоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, по сбору и вывозу твердых коммунальных отходов, ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме негативно отражается на решении задач реформирования отрасли в целях улучшения системы жизнеобеспечения граждан.

Производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо-, электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод на территории городского округа осуществляется следующими организациями коммунального комплекса:

* Филиал ГУП МО «КС МО» «Электростальский» (гарантирующая организация в сфере водоснабжения и водоотведения);
* МУП «ЭЦУ» (гарантирующая организация в сфере водоснабжения и водоотведения, единая теплоснабжающая организация);
* ДНП УК КП «Виктория Клаб»;
* ООО «Глобус» (единая теплоснабжающая организация);
* АО «ВКС» (единая теплоснабжающая организация);
* ГУП МО «Мособлгаз»;
* АО «Мосэнергосбыт».

Водоснабжение в городском округе осуществляется посредством забора воды из подземных источников и ее обезжелезиванием, покупки у Филиала ГУП МО «КС МО» «Восточная система водоснабжения» и транспортировки до конечных потребителей. Подача воды потребителям производится по водопроводным сетям протяженностью 284,6 км. Структура потребителей воды, поданной в городскую сеть, достаточно стабильна и сформирована преимущественно за счет населения – 77%. В последние годы наблюдается постепенное снижение объемов водопотребления.

В целях обеспечения потребителей городского округа питьевой водой ресурсоснабжающими организациями Филиал ГУП МО «КС МО» «Электростальский», МУП «ЭЦУ», ДНП УК КП «Виктория Клаб» реализовывались производственные программы, в ходе выполнения мероприятий которых проводилась замена ветхих водопроводных сетей трубами из материалов, отвечающих современным требованиям, а также велась работа по замене пожарных гидрантов, задвижек, насосов, ремонту более 40 артезианских скважин подъема воды.

Водоотведение и очистка хозяйственно-бытовых сточных вод в городском округе осуществляется Филиалом ГУП МО «КС МО» «Электростальский» и МУП «ЭЦУ».

Выработка тепловой энергии для теплоснабжения потребителей городского округа осуществляется девятью муниципальными котельными: «Северная», «Западная», «Южная», «№№ 19, 19а», «Елизаветино», «Новые Дома», «Фрязево», миникотельные «Фрязево» и «Бабеево», а также тремя частными котельными: «Восточная», ЭПТК «ГТУ-ТЭЦ г. Электросталь», «Иванисово». Сети между котельными не закольцованы и представляют собой автономные участки теплоснабжения протяженностью 187,3 км.

В Северном, Южном и Центральном районах города производство и транспортировку тепловой энергии осуществляет ООО «Глобус» (57 % от всей вырабатываемой в городском округе тепловой энергии: котельные «Северная», «Западная», «Южная»). В Юго-Западном районе производство и транспортировку тепловой энергии осуществляет также ООО «Глобус» (18,8% от всей вырабатываемой в городском округе тепловой энергии:ЭПТК «ГТУ-ТЭЦ г. Электросталь», находящийся в аренде ООО «Глобус» с 01.04.2021).

В Восточном и Промышленно-складском районах города производство и транспортировку тепловой энергии осуществляет АО «ВКС» (20,2% от всей вырабатываемой в городском округе тепловой энергии: котельная «Восточная»).

На присоединенных территориях производство и транспортировку тепловой энергии осуществляют МУП «ЭЦУ» (3,9 % тепловой энергии: котельные «№№ 19, 19а», «Елизаветино», «Новые Дома», «Фрязево», миникотельные «Фрязево» и «Бабеево») и ООО «Глобус», а именно: МУП «ЭЦУ» обеспечивает теплоснабжением потребителей, проживающих в мкр-не Центральный п. Всеволодово, д. Степаново, п. Елизаветино, п. Новые Дома, п. Фрязево; ООО «Глобус» с 10.09.2020 обеспечивает теплоснабжением потребителей, проживающих в с. Иванисово.

Теплоснабжение ряда промышленных предприятий городского округа осуществляется за счет собственных источников тепла (11 организаций).

Теплоснабжение индивидуальных домов с приусадебными участками осуществляется от АОГВ.

Теплоснабжающие организации городского округа при проведении ремонта тепловых сетей внедряют современные технологии и используют трубы в пенополиуретановой изоляции с системой индикации утечек, что позволяет сократить потери тепловой энергии, существенно продлить срок службы тепловых сетей и определять места повреждения трубопроводов на стадии капельных утечек.

Поставщиком электрической энергии в городской округ является АО «Мосэнергосбыт».

Передачу электроэнергии в городском округе осуществляют следующие компании: Павлово-Посадский филиал АО «Мособлэнерго», Филиал ПАО «МОЭСК» - «Россети. Московский регион», АО «Богородская электросеть», ОАО «Железнодорожная дистанция электроснабжения (ЭЧ-2) Московско-Курского отделения Московской железной дороги – филиала Российские железные дороги», Филиал «Центральный» АО «ОборонЭнерго», ООО «ЭнергоПромСервис».

Общая протяженность освещенных улиц, проездов, набережных, расположенных на территории городского округа, составляет 156,3 км.

Прием, преобразование и распределение электрической энергии осуществляется посредством 296 трансформаторных подстанций, 230 из которых находятся в муниципальной собственности.

Городской округ не имеет в собственности объектов централизованной системы газоснабжения. Обслуживание объектов централизованной системы газоснабжения городского округа осуществляет Филиал АО «Мособлгаз» «Восток».

Принимаемые меры по энергосбережению и повышению энергетической эффективности являются важной составной частью функционирования хозяйствующих субъектов на территории городского округа.

В целях эффективного и рационального использования энергетических ресурсов на территории городского округа Администрацией городского округа проводятся мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в подведомственных бюджетных учреждениях и муниципальных предприятиях, а также в многоквартирных домах.

Для повышения качества проводимых мероприятий с руководителями управляющих организаций и организаций коммунального комплекса проводятся семинары и инструкторско-методические занятия по вопросам энергосбережения. Ежегодно до собственников помещений в многоквартирных домах доводится обязательная информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. С целью распространения обязательной информации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности всеми управляющими организациями и организациями коммунального комплекса созданы собственные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Проведение данных мероприятий дало начало процессу массовой установки собственниками помещений индивидуальных приборов учёта используемых энергетических ресурсов. Во исполнение поручений Губернатора Московской области А.Ю. Воробьева об установке общедомовых приборов учёта потребленных энергоресурсов ресурсоснабжающими организациями совместно с управляющими организациями проводится работа по определению наличия/отсутствия технической возможности установки таких приборов в многоквартирных домах. После указанных процедур ресурсоснабжающими организациями заключаются договоры с жителями многоквартирных домов, в которых будет проведена установка общедомовых приборов учета, оплата по которым производится в рассрочку в течение 5 лет.

Реализация комплекса мероприятий муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» будет способствовать:

- сохранению здоровья населения городского округа,

- улучшению качества жизни путем обеспечения бесперебойного и качественного горячего и холодного водоснабжения и отвода сточных вод с мест проживания потребителей,

- сохранению окружающей среды путем экономного потребления воды, ресурсов, используемых в процессе водоснабжения, снижения антропогенного воздействия на водные объекты,

- обеспечению доступности услуг организаций коммунального комплекса по горячему и холодному водоснабжению, водоотведению и очистке сточных вод,

- внедрению энергосберегающих технологий в технологические процессы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод,

- обеспечению устойчивого развития централизованных систем горячего и холодного водоснабжения и водоотведения путем внедрения эффективных форм управления системами коммунальной инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод,

- привлечению инвестиций в сферу водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод,

- удовлетворению спроса потребителей на тепловую энергию (мощность), теплоноситель,

- обеспечению надёжного теплоснабжения потребителей наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду,

- осуществлению экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрению энергосберегающих технологий в сфере теплоснабжения на территории городского округа в соответствии с требованиями федерального и регионального законодательства.

Реализация мероприятий муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» позволит осуществить создание новых и модернизацию имеющихся производственных мощностей в сфере тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, будет способствовать снижению уровня аварийности на источниках тепло-, водоснабжения и потерь при транспортировке коммунальных ресурсов по сетям, а также снижению прогрессирующего физического и морального износа основных производственных фондов коммунальной сферы городского округа.

3. Целевые показатели

муниципальной программы городского округа Электросталь Московской области

«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевых показателей | Тип показателя | | Единица измерения | | Базовое  значение | Планируемое значение по годам реализации программы | | | | | Ответственный за достижение показателя | Номер подпрограммы и мероприятий, оказывающих влияние на достижение показателя |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Цель «Обеспечение комфортных условий проживания, повышение качества и условий жизни населения  на территории городского округа Электросталь Московской области» | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения | Региональный проект «Чистая вода» | % | | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | УГЖКХ | Подпрограмма I,  Мероприятиe 02.01 |
| 2. | Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | Отраслевой показатель | % | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,2 | УГЖКХ | Подпрограмма II,  Мероприятия  01.01, G6.01 |
| 3. | Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью | Отраслевой показатель | ед./  тыс.куб.м/сут | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 2/2,830 | 1/60 | УГЖКХ | Подпрограмма II,  Мероприятия  01.01, G6.01 |
| 4. | Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод | Региональный проект «Оздоровление Волги» | куб.км/год | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0,001 | 0,022 | УГЖКХ | Подпрограмма II,  Мероприятие G6.01 |
| 5. | Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры | Отраслевой показатель | % | | 66 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | УГЖКХ | Подпрограмма IV,  Мероприятиe 05.01 |
| 6. | Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | Приоритетный показатель | % | | 84,8 | | 85 | 87 | 89 | 90 | 92 | УГЖКХ | Подпрограмма V,  Мероприятиe 01.10 |
| 7. | Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета | Приоритетный показатель | % | | 68,88 | | 70,5 | 72 | 74 | 76 | 80 | УГЖКХ | Подпрограмма V,  Мероприятиe 02.01 |
| 8. | Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности | Приоритетный показатель | % | | 90,43 | | 92,7 | 94,2 | 96,8 | 98,6 | 100 | УГЖКХ | Подпрограмма V,  Мероприятиe 03.01 |
| 9. | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) | Приоритетный показатель | % | | 14,5 | | 15,00 | 15,5 | 16,00 | 16,5 | 17,00 | УГЖКХ | Подпрограмма V,  Мероприятия  01.03, 01.04, 01.10 |

4. Перечень мероприятий подпрограммы I

«Чистая вода»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие подпрограммы | Срок исполнения мероприятия | Источники финансирования | Всего (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс.руб.) | | | | | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия |
| 2023 год | | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Основное мероприятие 02. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области | 2023-2027 | Итого | 83 694,87 | 10 705,87 | | | | | 70 724,00 | 755,00 | 755,00 | 755,00 | Х |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 23 926,00 | 3 227,00 | | | | | 18 434,00 | 755,00 | 755,00 | 755,00 |
| Средства бюджета Московской области | 59 768,87 | 7 478,87 | | | | | 52 290,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1. | Мероприятие 02.01. Строительство и реконструкция объектов водоснабжения муниципальной собственности | 2023-2024 | Итого | 80 011,87 | 10 011,87 | | | | | 70 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УГЖКХ |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 20 243,00 | 2 533,00 | | | | | 17 710,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 59 768,87 | 7 478,87 | | | | | 52 290,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Количество построенных и реконструируемых объектов водоснабжения, ед. | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | в том числе по кварталам: | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| I | II | III | IV |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Мероприятие 02.06. Содержание и ремонт шахтных колодцев | 2023-2027 | Итого | 3 683,00 | 694,00 | | | | | 724,00 | 755,00 | 755,00 | 755,00 | УГЖКХ |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 3 683,00 | 694,00 | | | | | 724,00 | 755,00 | 755,00 | 755,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Количество отремонтированных шахтных колодцев, ед. | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | в том числе по кварталам: | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| I | II | III | IV |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Итого по Подпрограмме I | Х | Итого | 83 694,87 | 10 705,87 | | | | | 70 724,00 | 755,00 | 755,00 | 755,00 | Х |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 23 926,00 | 3 227,00 | | | | | 18 434,00 | 755,00 | 755,00 | 755,00 |
| Средства бюджета Московской области | 59 768,87 | 7 478,87 | | | | | 52 290,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

5. Перечень мероприятий подпрограммы II

«Системы водоотведения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие подпрограммы | Срок исполнения мероприятия | Источники финансирования | Всего  (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс.руб.) | | | | | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия |
| 2023 год | | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Основное мероприятие G6. Федеральный проект «Оздоровление Волги» | 2026-2027 | Итого | 6 331 649,50 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 3 165 824,75 | 3 165 824,75 | X |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 316 582,48 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 158 291,24 | 158 291,24 |
| Средства бюджета Московской области | 6 015 067,02 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 3 007 533,51 | 3 007 533,51 |
| 1.1. | Мероприятие G6.01. Сокращение доли загрязненных сточных вод | 2026-2027 | Итого | 6 331 649,50 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 3 165 824,75 | 3 165 824,75 | УГЖКХ |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 316 582,48 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 158 291,24 | 158 291,24 |
| Средства бюджета Московской области | 6 015 067,02 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 3 007 533,51 | 3 007 533,51 |
| Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод, ед. | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | в том числе по кварталам: | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | X |
| I | II | III | IV |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2 | Основное мероприятие 01. Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории муниципальных образований Московской области | 2023-2026 | Итого | 135 561,47 | 1 800,00 | | | | | 0,00 | 113 302,55 | 20 458,92 | 0,00 | Х |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 13 376,21 | 1 800,00 | | | | | 0,00 | 11 330,32 | 2 045,89 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 120 385,26 | 0,00 | | | | | 0,00 | 101 972,23 | 18 413,03 | 0,00 |
| 2.1. | Мероприятие 01.01. Строительство и реконструкция объектов очистки сточных вод муниципальной собственности | 2023-2026 | Итого | 135 561,47 | 1 800,00 | | | | | 0,00 | 113 302,55 | 20 458,92 | 0,00 | УГЖКХ |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 15 176,21 | 1 800,00 | | | | | 0,00 | 11 330,32 | 2 045,89 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 120 385,26 | 0,00 | | | | | 0,00 | 101 972,23 | 18 413,03 | 0,00 |
| Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод, ед. | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | в том числе по кварталам: | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | X |
| I | II | III | IV |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
|  | Итого по подпрограмме II: | Х | Итого | 6 467 210,97 | 1 800,00 | | | | | 0,00 | 113 302,55 | 3 186 283,67 | 3 165 824,75 | Х |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 331 758,69 | 1 800,00 | | | | | 0,00 | 11 330,32 | 160 337,13 | 158 291,24 |
| Средства бюджета Московской области | 6 135 452,28 | 0,00 | | | | | 0,00 | 101 972,23 | 3 025 946,54 | 3 007 533,51 |

6. Перечень мероприятий подпрограммы III

«Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие подпрограммы | Срок исполнения мероприятия | Источники финансирования | Всего (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс.руб.) | | | | | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия |
| 2023 год | | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Основное мероприятие 02. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности | 2026-2027 | Итого | 37 000,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 11 100,00 | 25 900,00 | Х |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 9 472,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 2 841,60 | 6 630,40 |
| Средства бюджета Московской области | 27 528,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 8 258,40 | 19 269,60 |
| 1.2. | Мероприятие 02.02. Капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности | 2026-2027 | Итого | 37 000,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 11 100,00 | 25 900,00 | УГЖКХ |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 9 472,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 2 841,60 | 6 630,40 |
| Средства бюджета Московской области | 27 528,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 8 258,40 | 19 269,60 |
| Количество капитально отремонтированных сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, ед. | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | в том числе по кварталам: | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | X |
| I | II | III | IV |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2. | Основное мероприятие 03. Проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности | 2024-2026 | Итого | 541 213,27 | 0,00 | | | | | 176 095,39 | 207 223,14 | 157 894,74 | 0,00 | Х |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 27 060,64 | 0,00 | | | | | 8 804,76 | 10 361,14 | 7 894,74 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 514 152,63 | 0,00 | | | | | 167 290,63 | 196 862,00 | 150 000,00 | 0,00 |
| 2.1. | Мероприятие 03.01. Проведение первоочередных мероприятий по восстановлению объектов социальной и инженерной инфраструктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности | 2025 | Итого | 28 275,77 | 0,00 | | | | | 0,00 | 28 275,77 | 0,00 | 0,00 | УГЖКХ |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 1 413,77 | 0,00 | | | | | 0,00 | 1 413,77 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 26 862,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 26 862,00 | 0,00 | 0,00 |
| Количество построенных (реконструируемых) объектов коммунальной инфраструктуры на территории военных городков, ед. | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | в том числе по кварталам: | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | X |
| I | II | III | IV |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 2.2. | Мероприятие 03.02. Капитальные вложения в объекты инженерной инфраструктуры на территории военных городков | 2024-2026 | Итого | 512 937,50 | 0,00 | | | | | 176 095,39 | 178 947,37 | 157 894,74 | 0,00 | УГЖКХ |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 25 646,87 | 0,00 | | | | | 8 804,76 | 8 947,37 | 7 894,74 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области | 487 290,63 | 0,00 | | | | | 167 290,63 | 170 000,00 | 150 000,00 | 0,00 |
| Количество капитально отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры на территории военных городков, ед. | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | в том числе по кварталам: | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | X |
| I | II | III | IV |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 3 | Основное мероприятие 05. Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов | 2023-2027 | Итого | 9 313,00 | 1 095,00 | | | | | 1 897,00 | 2 107,00 | 2 107,00 | 2 107,00 | Х |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 9 313,00 | 1 095,00 | | | | | 1 897,00 | 2 107,00 | 2 107,00 | 2 107,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1. | Мероприятие 05.01. Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализированных схем теплоснабжения городских округов) | 2023-2027 | Итого | 9 313,00 | 1 095,00 | | | | | 1 897,00 | 2 107,00 | 2 107,00 | 2 107,00 | УГЖКХ |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 9 313,00 | 1 095,00 | | | | | 1 897,00 | 2 107,00 | 2 107,00 | 2 107,00 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Количество актуализированных схем теплоснабжения городского округа, ед. | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | в том числе по кварталам: | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | X |
| I | II | III | IV |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Итого по подпрограмме Ш: | Х | Итого | 587 526,27 | 1 095,00 | | | | | 177 992,39 | 209 330,14 | 171 101,74 | 28 007,00 | Х |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 45 845,64 | 1 095,00 | | | | | 10 701,76 | 12 468,14 | 12 843,34 | 8 737,40 |
| Средства бюджета Московской области | 541 680,63 | 0,00 | | | | | 167 290,63 | 196 862,00 | 158 258,40 | 19 269,60 |

7. Перечень мероприятий подпрограммы V

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие подпрограммы | Сроки исполнения мероприятия | Источники финансирования | Всего  (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс.руб.) | | | | | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия |
| 2023 год | | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Основное мероприятие 01. Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области | 2023-2027 | Итого | В пределах средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за выполнение мероприятия | | | | | | | | | | Х |
| Внебюджетные средства |
| 1.1. | Мероприятие 01.03. Промывка трубопроводов и стояков системы отопления | 2023-2027 | Итого | В пределах средств, выделенных бюджетным учреждениям на указанные цели | | | | | | | | | | Муниципальные бюджетные учреждения |
| Внебюджетные средства |
| Результат не предусмотрен | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | В том числе по кварталам: | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| I | II | III | IV |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Мероприятие 01.04. Замена светильников внутреннего освещения на светодиодные | 2023-2027 | Итого | В пределах средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за выполнение мероприятия | | | | | | | | | | Муниципальные бюджетные учреждения |
| Внебюджетные средства |
| Результат не предусмотрен | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | В том числе по кварталам: | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| I | II | III | IV |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Мероприятие 01.10. Установка, замена, поверка приборов учета энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы | 2023-2027 | Итого | В пределах средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за выполнение мероприятия | | | | | | | | | | Муниципальные бюджетные учреждения |
| Внебюджетные средства |
| Результат не предусмотрен | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | В том числе по кварталам: | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| I | II | III | IV |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Основное мероприятие 02. Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде | 2023-2027 | Итого | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | Х |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные средства | В пределах средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за выполнение мероприятия | | | | | | | | | |
| 2.1. | Мероприятие 02.01. Установка, замена, поверка общедомовых приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах | 2023-2027 | Итого | В пределах средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за выполнение мероприятия | | | | | | | | | | Ресурсоснабжающие организации |
| Внебюджетные средства |
| Результат не предусмотрен | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | В том числе по кварталам: | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| I | II | III | IV |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Мероприятие 02.02. Выполнение работ по установке автоматизированных систем контроля за газовой безопасностью в жилых помещениях (квартирах) многоквартирных домов | 2023-2027 | Итого | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | УГЖКХ |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Результат не предусмотрен | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | В том числе по кварталам: | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| I | II | III | IV |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Основное мероприятие 03. Повышение энергетической эффективности многоквартирных домов | 2023-2027 | Итого | В пределах средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за выполнение мероприятия | | | | | | | | | | Х |
| Внебюджетные средства |
| 3.1. | Мероприятие 03.01. Организация работы с УК по подаче заявлений в ГУ МО «Государственная жилищная инспекция Московской области» | 2023-2027 | Итого | В пределах средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за выполнение мероприятия | | | | | | | | | | Управляющие организации |
| Внебюджетные средства |
| Результат не предусмотрен | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | В том числе по кварталам: | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| I | II | III | IV |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Итого по подпрограмме V | Х | Итого | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | Х |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные средства | В пределах средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за выполнение мероприятия | | | | | | | | | |

8. Перечень мероприятий подпрограммы VII

«Обеспечивающая подпрограмма»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие Подпрограммы | Сроки исполнения мероприятия | Источники финансирования | Всего (тыс. руб.) | Объемы финансирования по годам (тыс. руб.) | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Основное мероприятие 01. Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления | 2023-2027 | Итого | 187 440,60 | 37 488,12 | 37 488,12 | 37 488,12 | 37 488,12 | 37 488,12 | Х |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 187 440,60 | 37 488,12 | 37 488,12 | 37 488,12 | 37 488,12 | 37 488,12 |
| 1.1. | Мероприятие 01.01. Обеспечение деятельности муниципальных органов - учреждения в сфере жилищно-коммунального хозяйства | 2023-2027 | Итого | 172 440,60 | 34 488,12 | 34 488,12 | 34 488,12 | 34 488,12 | 34 488,12 | УГЖКХ |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 172 440,60 | 34 488,12 | 34 488,12 | 34 488,12 | 34 488,12 | 34 488,12 |
| 1.2. | Мероприятие 01.03. Организация в границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом | 2023-2027 | Итого | 15 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | УГЖКХ |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 15 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 |
|  | Всего по Подпрограмме VII | Х | Итого | 187 440,60 | 37 488,12 | 37 488,12 | 37 488,12 | 37 488,12 | 37 488,12 | Х |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 187 440,60 | 37 488,12 | 37 488,12 | 37 488,12 | 37 488,12 | 37 488,12 |

9. Перечень мероприятий подпрограммы VIII

«Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие Подпрограммы | Сроки исполнения мероприятия | Источники финансирования | Всего | Объемы финансирования по годам (тыс. руб.) | | | | | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия |
| 2023 год | | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Основное мероприятие 02. Финансовое обеспечение расходов, направленных на осуществление полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства | 2023-2027 | Итого | 4 505,00 | 901,00 | | | | | 901,00 | 901,00 | 901,00 | 901,00 | Х |
| Средства бюджета Московской области | 4 505,00 | 901,00 | | | | | 901,00 | 901,00 | 901,00 | 901,00 |
| 1.1. | Мероприятие 02.05. Осуществление переданных органам местного самоуправления полномочий по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований Правил пользования газом | 2023-2027 | Итого | 4 505,00 | 901,00 | | | | | 901,00 | 901,00 | 901,00 | 901,00 | УГЖКХ |
| Средства бюджета Московской области | 4 505,00 | 901,00 | | | | | 901,00 | 901,00 | 901,00 | 901,00 |
| Количество выданных предписаний ,шт. | Х | Х | Всего | Итого 2023 год | В том числе по кварталам | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Х |
| I | II | III | IV |
| 10000 | 2000 | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
|  | Всего по подпрограмме VIII | Х | Итого | 4 505,00 | 901,00 | | | | | 901,00 | 901 | 901 | 901 | Х |
| Средства бюджета Московской области | 4 505,00 | 901,00 | | | | | 901,00 | 901,00 | 901,00 | 901,00 |

10. Методика расчета значений показателей эффективности реализации

муниципальной программы городского округа Электросталь Московской области

«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Порядок расчета | Источник данных | Периодичность представления |
| 1. | Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения | %/чел. | Фактически достигнутые (итоговые) значения показателя рассчитываются Управлением Роспотребнадзора по Московской области в соответствии с методическими рекомендациями МР 2.1.4.0266-21, утвержденными руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой 10.11.2021 | Государственная автоматизированная система «Управление»  Источник данных – годовая форма федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» | ежегодная |
| 2. | Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | % | Определяется как частное от деления значений «Пропущено сточных вод через очистные сооружения, в том числе нормативно очищенной» на «Пропущено сточных вод через очистные сооружения», предусмотренных формами федерального статистического наблюдения, умноженное на 100 процентов | Государственная автоматизированная система «Управление»  Годовая форма федерального статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)" | ежегодная |
| 3. | Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью | ед./  тыс.куб.м/сут | Определяется на основании данных о количестве объектов очистки сточных вод, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории городского округа | Государственная автоматизированная система «Управление» | ежеквартальная |
| 4. | Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волга загрязненных сточных вод | куб.км/год | Порядок расчета: Показатель (Р, куб.км в год) рассчитывается нарастающим итогом как сумма мощностей введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающих соблюдение нормативов допустимых сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, в рамках выполнения мероприятий в соответствии с Планом мероприятий, приведенным в приложении № 1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», по формуле:  Описание: Об утверждении официальной статистической методологии расчета показателя , где:  Pij- мощность введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства в количестве i, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, определяемая по данным актов ввода таких объектов в эксплуатацию и разрешений на их ввод в эксплуатацию, но не более значения, учтенного в качестве базового значения, реализуемого в j-ом году, куб.км в год;  j = 2019, ..., k (с 2019 года по отчетный год);  k - отчетный год;  nj- количество очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, эксплуатируемых по итогам проведения мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) таких очистных сооружений, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, организуемых и проводимых в j-ом году, субъектами Российской Федерации - участниками федерального проекта «Оздоровление Волги», указанными в приложении № 2 к его паспорту, шт. | Для плановых значений – паспорт федерального проекта «Оздоровление Волги»; для фактических значений – предварительные данные оценки Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области и Управления Роспотребнадзора по Московской области, годовая форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» - информация о годовых объемах нормативно очищенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации | ежегодная |
| 5. | Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры | % | Д=(АСТС+АСВСиВО+АПКР)×100%,  3  Д – доля актуальных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в городском округе, подлежащих обязательному утверждению, процентов;  АСТС – количество актуальных схем теплоснабжения городского округа, ед.;  АСВСиВО – количество актуальных схем водоснабжения и водоотведения городского округа, ед.;  АПКР – количество актуальных программ комплексного развития инженерной инфраструктуры городского округа, ед.  3 – количество видов документов стратегического развития инженерной инфраструктуры городского округа | Государственная автоматизированная система «Управление» | ежеквартальная |
| 6. | Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | % | Д=(М/К)\*100%, где  Д - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов  М - количество зданий, строений сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;  К - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, расположенных территории городского округа | 1) Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области  2) Государственная автоматизированная система «Управление» | ежегодная |
| 7. | Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета | % | Д=(М/К)\*100%, где  Д - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;  М - количество многоквартирных домов городского округа, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;  К - количество многоквартирных домов городского округа, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области» | ежеквартальная |
| 8. | Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности | % | Д=(М/К)\*100%, где  Д - доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности;  М - количество многоквартирных домов с определенным классом энергетической эффективности на территории городского округа;  К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа | Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области» | ежеквартальная |
| 9. | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) | % | Д=(М/К)\*100%, где  Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A, B, C, D);  М - количество зданий, строений сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической эффективности (A, B, C, D);  К - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, расположенных на территории городского округа | Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области | ежеквартальная |

11. Методика определения результатов выполнения мероприятий

муниципальной программы городского округа Электросталь Московской области

«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | № подпрограммы | № основного мероприятия | № мероприятия | Наименование результата | Единица измерения | Порядок определения значений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | I | 02 | 02.01 | Количество построенных и реконструируемых объектов водоснабжения, ед. | единица | Общее количество построенных и реконструируемых объектов водоснабжения |
| 2. | I | 02 | 02.06 | Количество отремонтированных шахтных колодцев, ед. | единица | Общее количество отремонтированных шахтных колодцев |
| 3 | II | G6 | G6.01 | Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод, ед. | единица | Общее количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод в рамках национального проекта |
| 4. | II | 01 | 01.01 | Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод, ед. | единица | Общее количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод |
| 5. | III | 02 | 02.02 | Количество капитально отремонтированных сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, ед. | единица | Общее количество капитально отремонтированных сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения |
| 6. | III | 03 | 03.01 | Количество построенных (реконструируемых) объектов коммунальной инфраструктуры на территории военных городков, ед. | единица | Общее количество построенных (реконструируемых) объектов коммунальной инфраструктуры на территории военных городков |
| 7. | III | 03 | 03.02 | Количество капитально отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры на территории военных городков, ед. | единица | Общее количество капитально отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры на территории военных городков |
| 8. | III | 05 | 05.01 | Количество актуализированных схем теплоснабжения городского округа, ед. | единица | Общее количество актуализированных схем теплоснабжения городского округа |
| 9. | VIII | 02 | 02.05 | Количество выданных предписаний ,шт. | штук | Общее количество выданных предписаний |