УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 14.12.2016 № 906/16

(НОВАЯ РЕДАКЦИЯ)

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«СОДЕРЖАНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЭЛЕКТРОСТАЛЬ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2017-2021 ГОДЫ»

1 ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ   
«Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Электросталь Московской области»

на 2017-2021 годы

(новая редакция, в редакции постановления сот 18.07.2017 №503/7, От 25.08.2017 №588/8,

от 31.10.2017 №769/10, От 19.12.2017 №931/12)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | "Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Электросталь Московской области на 2015-2019 годы" | | | | | |
| Цель муниципальной программы | Обеспечение комфортных условий проживания, повышение качества и условий жизни населения на территории городского округа Электросталь Московской области | | | | | |
| Перечень подпрограмм | Подпрограмма 1 "Развитие систем коммунальной инфраструктуры" Подпрограмма 2 "Содержание муниципального жилищного фонда" Подпрограмма 3 "Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах" Подпрограмма 4 "Благоустройство и содержание территории городского округа" Подпрограмма 5 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Подпрограмма 6 "Обеспечивающая подпрограмма" | | | | | |
| Координатор муниципальной программы | Заместитель Главы Администрации городского округа Электросталь Московской области, направляющий деятельность Администрации городского округа Электросталь Московской области в сфере жилищно-коммунального хозяйства | | | | | |
| Заказчик муниципальной программы | Управление городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области (далее – УГЖКХ) | | | | | |
| Сроки реализации муниципальной программы | С 2015 года по 2019 год | | | | | |
| Источники финансирования муниципальной программы,   в том числе по годам: | Расходы (тыс. рублей) | | | | | |
| Всего | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 2 494911,99 | 816 017,35 | 410 581,94 | 532 759,59 | 414 694,46 | 320 858,65 |
| Средства бюджета городского округа Электросталь | 799 574,64 | 235 328,74 | 144 559,50 | 137 532,80 | 137 452,80 | 137 452,80 |
| Средства бюджета Московской области | 569 100,18 | 257 976,18 | 76 708,00 | 79 938,00 | 77 239,00 | 77 239,00 |
| Средства Федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 1 133 485,17 | 322 712,43 | 189 314,44 | 315 288,79 | 200 002,66 | 106 166,85 |
| Планируемые результаты реализации муниципальной программы | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Доля лицевых счетов,обслуживаемых единой областной расчетной системой, %/шт | | 100/60060 | 100/60060 | 100/60060 | 100/60060 | 100/60060 |
| Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа к осенне-зимнему периоду, процент | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Количество технологических нарушений нв объектах и системах ЖКХ на 1 тысячу населения, ед./тыс.чел. | | 0,02 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия на тысячу населения, тыс.руб./тыс.чел. | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием, процент | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Количество построенных и реконструированных(модернизированных), капитально отремонтированных котельных, в том числе переведенных на природный газ, ед. | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Количество канализационных коллекторов, приведенных в надлежащее состояние, ед. | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Количество очистных сооружений, приведенных в надлежащее состояние и запущенных в работу, ед. | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Количество КНС, приведенных в надлежащее состояние, ед. | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Число технологических сбоев в системах теплоснабжения, единица | | 250 | 240 | 230 | 220 | 210 |
| Число технологических сбоев в системах водоотведения, единица | | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| Доля воды, поставленной от Восточной системы водоснабжения в общем балансе водопотребления, процент | | 75,29 | 75,29 | 75,29 | 75,29 | 75,29 |
| Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, процент | | 96,3 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля актуализированных схем водоснабженя, водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием, % | | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Количество построенных,реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных ВЗУ и станций очистки питьевой воды, ед. | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Число технологических сбоев в системах водоснабжения, единица | | 120 | 110 | 100 | 90 | 85 |
| Количество отремонтированных помещений муниципального жилищного фонда | | 10,00 | 12,00 | 12,00 | 14,00 | 15,00 |
| Количество заменнённого газоиспользующего оборудования в помещениях муниципального жилищного фонда | | 130,00 | 135,00 | 135,00 | 140,00 | 142,00 |
| Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют один из способов управления многоквартирными домами | | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Доля подписанных паспортов готовности к осенне-зимнему периоду (по состоянию на 1 сентября отчетного года) для управляющих организаций | | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Количество многоквартирных домов, в которых проведён капитальный ремонт в рамках программы"Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Московской области на 2014-2038 годы" , шт. | | 34 | 37 | 33 | 35 | 35 |
| Количество подъездов многоквартирных домов, приведенных в надлежащее состояние, шт. | | 474 | 493 | 491 | 508 | 508 |
| Уровень собираемости взносов на капитальный ремонт, процент | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Обеспеченность обустроенными дворовыми территориями, процент, шт. | | 30/45 | 40/60 | 50/75 | 60/90 | 70-105 |
| Количество обустроенных детских игровых площадок на территории муниципального образования, единица | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Количество установленных контейнерных площадок по сбору мусора, в том числе вблизи СНТ и вдоль дорог, с которых осуществляется вывоз мусора, шт | | 167 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| Количество приобретенной техники для нужд коммунального хозяйства и благоустройства территорий, единица | | 8 | \* | \* | \* | \* |
| Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВтч/кв.м | | 4,99 | 4,84 | 4,69 | 4,54 | 4,39 |
| Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения, % | | 72,58 | 98,96 | 100 | 100 | 100 |
| Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, % | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, % | | 28,86 | 67,36 | 100 | 100 | 100 |
| Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, шт | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения | | 11,7 | 11,4 | 11,03 | 10,55 | 9,88 |
| Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения, % | | 55,63 | 56,14 | 57,5 | 57,93 | 67,8 |
| Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением, % | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Снижение смертности при дорожно-транспортных проишествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество не исполненных предписаний (представлений) ОМСУ и их должностными лицами об устранении выявленных нарушений по которым приняты судебные решения, вступившие в законную силу в соответствии со ст. 19.5 КоАП РФ, ед | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A,B,C,D), % | | 11,61 | 15,18 | 18,75 | 22,32 | 25,89 |
| Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (A, B, C, D), ед. | | 50 | 62 | 74 | 86 | 98 |
| Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), т у.т./кв. м | | 0,043 | 0,041 | 0,040 | 0,039 | 0,038 |
| Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), т у.т./кв. м | | 0,034 | 0,033 | 0,032 | 0,031 | 0,030 |
| Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, процент | | 20,39 | 24,27 | 28,16 | 32,04 | 35,24 |
| Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения, процент | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП), процент | | 9,28 | 9,28 | 15,46 | 15,46 | 18,55 |
| Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов, процент | | 42,7 | 75 | 75 | 75 | 78,5 |
| Доля обращений граждан, обратившихся за оказанием муниципальных услуг, подведомственных УГЖКХ и МУ «УМЗ», и рассмотренных с нарушением установленных законодательством сроков, % | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля семей, получающих субсидию на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, от общего числа семей, обратившихся за получением субсидии и имеющих право на получение субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Верно:

Начальник Управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Е. Моногаров

2 Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Стратегией социально-экономического развития городского округа Электросталь Московской области до 2021 года безусловным приоритетом определено создание условий для повышения уровня и качества жизни населения городского округа.

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства в городском округе включило несколько основных этапов, в ходе которых решались 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, по сбору и вывозу твердых бытовых 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 города осуществляется следующими организациями коммунального комплекса:

* МУП «Производственно-техническое предприятие городского хозяйства» (МУП «ПТП ГХ»);
* ООО «ЭЛЕМАШ-ТЭК»;
* ООО «Глобус»;
* ООО «Водосервис»;
* ОАО «Электростальский завод тяжёлого машиностроения»;
* ЗАО «Опытно-экспериментальный завод монтажных конструкций «Электростальский котельно-строительный комбинат»;
* ООО «НефтоГаз-Союз»;
* ОАО «Металлургический завод «Электросталь».

Водоснабжение в городском округе Электросталь осуществляется посредством забора воды из подземных источников и ее обезжелезиванием, покупки у ГУП МО «КС МО» «Восточная система водоснабжения» и транспортировки до конечных потребителей. Подача воды потребителям производится по водопроводным сетям протяженностью 244,1 км. Среднегодовой объём поданной в городскую сеть воды составляет – 16,6 тыс. куб. метров. Структура потребителей воды достаточно стабильна и сформирована преимущественно за счет населения – 67%. В последние годы наблюдается постепенное снижение объемов водопотребления.

В целях обеспечения потребителей городского округа питьевой водой МУП «ПТП ГХ» 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 34 скважин подъема воды.

Водоотведение в городском округе Электросталь осуществляется многоотраслевой организацией коммунального комплекса МУП «ПТП ГХ». Часть сточных вод от потребителей транспортируется на собственные очистные сооружения (около 40%), а остальные направляются на очистку в МУП «Энергетик» г. Павловский Посад. Общая протяженность сетей водоотведения составляет 202,7 км.

Выработка тепловой энергии для теплоснабжения многоквартирных домов осуществляется четырьмя муниципальными котельными: «Северная», «Восточная», «Западная», Южная», работающими на газе, и ТЭЦ-29. Сети между котельными не закольцованы и представляют собой автономные участки теплоснабжения протяженностью 186,0 км.

В Северном, Южном и Центральном районах города производство и транспортировку тепловой энергии осуществляет ООО «Глобус» (80 % всей вырабатываемой в городском округе энергии).

В Восточном и Промышленно-складском районе эксплуатацию системы теплоснабжения производит ООО «ЭЛЕМАШ-ТЭК» (20 % рынка тепловой энергии, Восточная котельная).

В Юго-Западном районе производство тепловой энергии осуществляет ООО «Глобус» (6,2 % тепловой энергии).

Снабжение ряда промышленных предприятий осуществляется за счет собственных источников тепла (11 организаций).

Теплоснабжение индивидуальных домов с приусадебными участками осуществляется от АОГВ.

Теплоснабжающие организации при проведении ремонта тепловых сетей внедряют современные технологии и используют трубы в пенополиуретановой изоляции, что позволяет сократить потери тепловой энергии и существенно продлить срок службы тепловых сетей.

Поставщиками электроэнергии в городской округ Электросталь являются ОАО «МОЭСК», ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «Мосэнерго» (ГРЭС № 3).

Передачу электроэнергии в городском округе Электросталь осуществляет филиал ОАО «МОСОБЛЭНЕРГО» «Электростальские электрические сети».

Общая протяженность электрических линий составляет – 843,7 км.

Распределение электрической нагрузки осуществляется через 22 распределительных пункта.

Городской округ не имеет в собственности объектов централизованной системы газоснабжения. Обслуживание объектов централизованной системы газоснабжения осуществляет Ногинскмежрайгаз, являющийся территориальным подразделением государственного унитарного предприятия Московской области «Мособлгаз».

Общая площадь жилищного фонда городского округа Электросталь на 01.01.2016 составила 3399,2 тыс. кв. метров, в том числе по формам собственности:

- частная – 424,4 тыс. кв. метров;

- муниципальная – 2974,8 тыс. кв. метров;

- государственная – 0 тыс. кв. метров.

Жилищный фонд представлен в основном многоквартирными домами, общее количество которых составляет 1010 общей площадью 3313,1 тыс. кв. метров. Индивидуальные домовладения представлены 431 жилыми домами общей площадью 37,7 тыс. кв. метров.

Основная масса многоквартирных домов – 635 ед. построена в 50-60 годы прошлого века, площадь их составляет 1 191,0 тыс. кв. метров, что составляет 36,9% площади всех многоквартирных домов. В период с 1970 по 1995 годы построено 259 многоквартирных домов площадью 1500,8 тыс. кв. метров. В конце прошлого века и начале 2000 годов построено 72 многоквартирных дома, площадью 511,5 тыс. кв. метров, что составляет 15,9% площади всех многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа. Основная жилая застройка представляет собой многоквартирные дома до 5 этажей, общее количество таких многоквартирных домов 780. Подобная застройка характерна для центральной части города. Основная масса многоквартирных домов 962 ед. имеет кирпичные, панельные, блочные, монолитные стены.

Серьезную тревогу вызывают эксплуатационные характеристики многоквартирных домов послевоенной постройки и постройки первых массовых серий. По нормам эксплуатации они подлежали модернизации или реконструкции еще в восьмидесятые годы прошлого столетия, однако такие работы практически не проводились. Преимущественно проводился выборочный капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов и внутренних инженерных систем многоквартирных домов. Основные денежные средства при проведении капитального ремонта были направлены на ремонт внутридомовых инженерных систем тепло-, водоснабжения, водоотведения – от 8,7% до 12% всех капитальных вложений, лифтов – от 14% до 57,8%, кровель – от 18% до 24,6%, фасадов – от 2% до 45,5%. В результате состояние домов из года в год ухудшалось. Вместе с тем, несмотря на постоянно изменяющееся законодательство в сфере содержания и ремонта многоквартирных домов, и смену собственников жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, Администрацией городского округа принимались все возможные меры по ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, в том числе и по оказанию финансовой поддержки собственникам помещений по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах. Данная задача решалась путём направления средств бюджета городского округа на условиях конкурентности при отборе многоквартирных домов, включаемых в перечень работ по капитальному ремонту, для чего были разработаны муниципальные правовые акты, регулирующие данный порядок. Несмотря на предпринимаемые меры, активность собственников помещений в решении вопросов проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах оставалась и остаётся низкой. Боязнь брать на себя ответственность за управление многоквартирными домами, незнание положений действующего законодательства в жилищной сфере способствовало большому количеству обращений граждан в Администрацию городского округа с просьбой провести капитальный ремонт в многоквартирном доме или заставить управляющую организацию провести капитальный ремонт, хотя собственниками помещений подобного решения на общем собрании не принималось.

Федеральным законом от 25.12.2012 № 271-ФЗ в Жилищный кодекс Российской Федерации внесены изменения, которые изменили существующий порядок внесения средств на капитальный ремонт общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме и их капитализацию, а также порядок проведения капитального ремонта. Новая система проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах исходит из сложившейся ситуации, когда собственники помещений в многоквартирных домах, в своей основной массе, заняли безынициативную позицию в отношении проведения капитального ремонта, ожидая внешней помощи со стороны государства, органов местного самоуправления и управляющих организаций. Поэтому 01.07.2013 года постановлением Московской областной Думы был принят закон Московской области №66/2013-ОЗ «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Московской области», в соответствии с которым постановлением Правительства Московской области от 27.12.2013 № 1188/58 была утверждена региональная программа Московской области «Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Московской области, на 2014-2038 годы». В региональную программу капитального ремонта включено 939 многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа.

Администрация городского округа, как один из собственников помещений в многоквартирных домах, должна в полной мере исполнить свои обязательства по участию в региональной системе капитального ремонта, определённые федеральным и региональным законодательством.

Несмотря на уменьшение муниципального жилищного фонда, он, как и любая недвижимость требует постоянного обслуживания и содержания в пределах нормативных требований.

Ежегодно Администрацией городского округа решаются задачи содержания жилых помещений муниципального жилищного фонда. Прежде всего, помещения муниципального жилищного фонда не должны пустовать, а своевременно предоставляться гражданам в случае их освобождения.

Свою задачу в сфере содержания муниципального жилищного фонда на территории городского округа в период реализации программы Администрация городского округа видит в совершенствовании дальнейшей деятельности по созданию условий для эффективного управления многоквартирными домами, для чего:

* обеспечивает равные условия для деятельности управляющих организаций независимо от организационно-правовых форм;
* предоставляет управляющим организациям, товариществам собственников жилья либо жилищным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам бюджетные средства на капитальный ремонт многоквартирных домов;
* содействуют повышению уровня квалификации лиц, осуществляющих управление многоквартирными домами, и организации обучения лиц, имеющих намерение осуществлять такую деятельность;
* проводит мероприятия по замене газоиспользующего оборудования внутри помещений муниципального жилищного фонда.

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения относится благоустройство территории городского округа Электросталь Московской области.

Благоустройство территории муниципального образования представляет собой комплекс мероприятий, направленных на создание благоприятных, комфортных и безопасных условий жизни, трудовой деятельности и досуга населения в границах городского округа, осуществляемых органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

Необходимость благоустройства территорий, в том числе комплексного, продиктовано необходимостью обеспечения проживания населения в комфортных условиях при постоянно растущем благосостоянии населения.

В течение последних лет благоустройству территории городского округа Электросталь уделяется большое внимание, его развитие – одно из приоритетных направлений в работе муниципалитета.

Во исполнение Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями), Закона Московской области от 30.12.2014 №191/2014-ОЗ «О благоустройстве в Московской области» в целях повышения уровня благоустройства территории общего пользования разрабатывается и утверждается комплексный план о проведении работ по благоустройству территории городского округа Электросталь Московской области.

Исполнение муниципальной функции на земельных участках и на объектах, находящихся в собственности городского округа, производится за счет средств, предусмотренных в бюджете городского округа. Взимание средств с граждан на исполнение муниципальной функции законодательством не предусмотрено.

Проведение работ по внешнему благоустройству земельных участков и объектов, находящихся в собственности физических и юридических лиц, производится за счет средств соответствующих физических и юридических лиц. Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании документов, подтверждающих право собственности, владения, пользования земельным участком, и прилегающей к границам территории на расстоянии двадцати пяти метров, если иное не установлено федеральным законодательством, законодательством Московской области и муниципальными правовыми актами (в соответствии с распоряжением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 16.04.2015 №35-РВ «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа Электросталь Московской области»).

В целях ежегодного наведения чистоты и порядка на территории городского округа после зимнего периода в период проведения месячника по благоустройству юридические лица могут быть привлечены для уборки территорий общего пользования городского округа, в том числе муниципальных автомобильных дорог. Население городского округа также может принимать участие в работах по благоустройству территорий общего пользования в период проведения общегородских субботников. Работы по благоустройству территорий общего пользования городского округа, проводимые в период месячника по благоустройству проводятся юридическими и физическими лицами на безвозмездной основе.

Застроенная площадь городского округа составляет 1 890 га. Площадь тротуаров и пешеходных дорожек с усовершенствованным покрытием составляет 240006 кв. м., площадь газонов – 749657 кв. м, количество установленных урн – 236 шт. На конкурсной основе подрядные организации в объемах и пределах выделенного финансирования на данные цели осуществляют содержание территорий общего пользования и объектов определяющих внешний облик города.

В соответствии с заключенными муниципальными контрактами, разработанными на основе муниципальных заданий, осуществляется уборка территорий общего пользования в летний и зимний периоды с периодичностью в объемах выделенного финансирования. Кроме того, осуществляются работы по содержанию общественного туалета на пр. Ленина и биотуалетных кабин, устанавливаемых в дни массовых мероприятий, выполняются работа по эксплуатации фонтана у Ледового дворца спорта, которая предусматривает содержание оборудования фонтана и поддержание его в технически исправном состоянии, и обеспечение выполнения мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды. Осуществляется содержание территории мемориального комплекса воинам-электростальцам, погибшим в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годах. Производится оплата газа, круглогодично поставляемого к вечному огню Мемориала памяти.

Для городского округа велико значение зелёных насаждений. Прежде всего, зелёные насаждения входят составной частью в природный комплекс городского округа и участвуют в оздоровлении городской среды, регулируя тепловой режим, снижая скорость ветра, очищая и увлажняя воздух, снижая уровень зашумлённости территорий. Зелёные насаждения являются наилучшей средой для формирования рекреационных элементов жилой застройки, в том числе площадок для отдыха взрослых и детей, детских игровых и спортивных площадок. Кроме того, зелёные насаждения являются прекрасным средством обогащения ландшафта территории жилой застройки и мест массового посещения гражданами городского округа, что является немаловажным фактором в эстетическом оформлении и восприятии территорий городского округа. Поэтому сохранность зелёных насаждений, правильный и своевременный уход является неотъемлемым требованием по их содержанию.

Согласно выписки из реестра муниципальной собственности зелёные насаждения городского округа представлены 79 947 деревьями, 212 017 кустарниками одиночных и в группах, 749 657 кв. метрами газонов, 675 кв. метрами цветников. Общая площадь зелёных насаждений, находящихся в муниципальной собственности, составляет 1 812 га, в том числе насаждения на землях общего пользования (в парках, садах, скверах, бульварах – 40,4 га, озеленение улично-дорожной сети – 12, 6 га, городские леса – 1 759 га).

В настоящее время, по оценке специалистов, потребность в денежных средствах на вырубку усыхающих, усохших, угрожающих падением деревьев превышает 60 млн. рублей. Таких финансовых средств в бюджете городского округа нет. Ежегодно выделяемые средства на реализацию муниципальной программы в части проведения работ по вырубке усыхающих, усохших, угрожающих падением деревьев будут обеспечивать только 12,3% потребности в средствах на проведение подобных работ. Содержание зелёных насаждений будет, в основном, происходит за счёт средств бюджета городского округа, средств граждан, оплачиваемых ими в счёт платы за жилое помещение в части работ по уходу за зелёными насаждениями на земельных участках, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах, и средств юридических лиц, затрачиваемых ими на содержание земельных участков, в том числе находящихся на них зелёных насаждений.

При сценарном плане финансирования содержания зелёных насаждений в соответствии с подпрограммой «Благоустройство и содержание территорий городского округа» ситуация будет соответствовать минимальному варианту осуществления деятельности по уходу за зелёными насаждениями на территории городского округа и не позволит кардинальным образом решить проблему своевременного удаления усыхающих, усохших, угрожающих падением деревьев и тем самым предотвратить дальнейшее распространение массовой гибели деревьев.

В границах городского округа расположены четыре водоема: «Южный», «Лазурный», «Западный» и «Юбилейный», содержание «Южного» и «Лазурного» осуществляется за счет средств бюджета городского округа, а «Юбилейный» и «Западный» содержатся за счет средств частных инвесторов, которыми заключены инвестиционные договора с целью создания многофункциональных зон отдыха на водоемах. Три водоёма из 4-х предназначены для купания: Южный, Юбилейный, Западный. Водоем Лазурный – для отдыха. Водоёмы, предназначенные для купания в летний период, оборудуются спасательной станцией, медицинским постом, службой охраны и связью. Содержание территорий водоемов должно осуществляться в соответствии с требования нормативно правовых актов и санитарных норм и правил содержания водоемов, обеспечивающих безопасные условия отдыха граждан в летний период, что требует соответственного финансирования.

Уличное освещение городского округа включает в себя линии наружного освещения, архитектурную подсветку отдельных зданий и сооружений, освещение парков и скверов, наружные светильники, расположенные на фасадах многоквартирных домов, а также праздничную иллюминацию. Улицы города в вечернее и ночное время освещаются линиями наружного освещения протяженностью более 145 километров, в состав которых входят 4608 опор освещения, более 5 тысяч светильников, соединённых между собой кабельными линиями протяжённостью почти 50 километров и воздушными проводами протяжённостью более 95 километров. Уличная сеть является важнейшей составляющей инфраструктуры. Существенный износ основного эксплуатационного оборудования, а также эксплуатация морально-изношенных и устаревших осветительных установок приводит к снижению уровня нормативной освещённости улиц городского округа Электросталь, что определённым образом влияет на обеспечение безопасности населения. В настоящее время актуальным вопросом является обновление световых приборов с внедрением нового поколения светотехнического оборудования, отвечающего современным требованиям экономичности, большим сроком службы и высокой световой отдачей источники света, а также замена сетей уличного освещения на самонесущий изолированный провод. Предлагаемые мероприятия по текущему содержанию, техническому обслуживанию и эксплуатации объектов наружного освещения, направлены на обеспечение комфортного проживания населения, безопасного движения транспортных средств и улучшение архитектурного облика городского округа в вечернее и ночное время суток.

Большой проблемой для города является большое количество безнадзорных животных на улицах города, которые становятся разносчиками инфекционных заболеваний. Для решения этой проблемы необходимо информировать население через средства массовой информации о правилах содержания домашних животных, организовать площадки для выгула собак, своевременно производить отлов бродячих собак. На территории городского округа обеспечивается выполнение мероприятий по защите территорий от неблагоприятного воздействия безнадзорных животных.

Ремонт, реконструкция, содержание имеющихся и создание новых объектов благоустройства является ключевой задачей Администрации городского округа Электросталь. Без реализации неотложных мер по повышению уровня благоустройства территории городского округа невозможно добиться существенного повышения имеющегося потенциала города и эффективного обслуживания населения, обеспечить в полной мере безопасные и комфортные условия для проживания и охрану окружающей среды.

Установка современных детских площадок является важным направлением в работе муниципалитета. На территории городского округа были установлены 155 детских игровых площадок. В тоже время необходимо отметить, что покупка и установка современных детских игровых площадок дело дорогостоящее. В настоящее время установка современных детских площадок производится за счет средств частных инвесторов, за счет средств, выделяемых на эти цели из областного бюджета, бюджета городского округа. Места установки детских игровых площадок выбираются с особой тщательностью, с участием представительного органа местного самоуправления и желания инвестора, учитывая всю объективную необходимость установки детской игровой площадки в выбранном месте. В первую очередь обустраиваются дворовые территории многоэтажных застроек с большим количеством квартир. Также при этом учитывается наличие детских площадок на близлежащих дворовых территориях. Приоритет отдается установке межквартальных детских площадок, так как у муниципалитета нет финансовых возможностей установить детскую площадку в каждом дворе. Согласно программе Губернатора Московской области «Наше Подмосковье» на территории городского округа с 2013 года установлены 5 межквартальных ДИП.

В настоящее время в обустройстве детскими игровыми площадками нуждаются 60 дворовых территорий. Ежегодно с 2017 по 2021 год планируется устанавливать по 5 детских площадок. Учитывая социальную значимость данного вопроса решать задачу необходимо программным методом, предусматривающим соответствующее финансирование.

В рамках реализации государственной программы Московской области «Развитие системы жилищно-коммунального хозяйства Московской области на 2017-2021 годы» учитываются вопросы по приобретению коммунальной техники для нужд благоустройства.

Принимаемые меры по энергосбережению и повышению энергетической эффективности носят эпизодический характер и не стали повседневной потребностью хозяйствующих субъектов на территории городского округа.

В целях эффективного и рационального использования энергетических ресурсов на территории городского округа Электросталь Московской области Администрацией городского округа Электросталь Московской области проводятся мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в подведомственных бюджетных учреждениях и муниципальных предприятиях.

Для повышения качества проводимых мероприятий с руководителями управляющих организаций и организаций коммунального комплекса проведены семинары и инструкторско-методические занятии по вопросам энергосбережения. Ежегодно в многоквартирных домах до собственников помещений 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 сети Интернет. Проведение данных мероприятий дало начало процессу массовой установки собственниками помещений индивидуальных приборов учёта потребляемых ресурсов. Вместе с тем, установка общедомовых приборов учёта не проводилась до последнего времени из-за большой стоимости узлов учёта и нежелания собственников помещений нести расходы на их установку. В настоящее время, в целях выполнения указаний Губернатора Московской области А.Ю. Воробьева об установке общедомовых приборов учёта потребленных энергоресурсов, ресурсоснабжающими организациями заключены договора со специализированными организациями на установку общедомовых приборов учёта потребленных ресурсов. Оплата по данным договорам будет производиться в рассрочку в течении 5 лет.

3 Прогноз развития жилищно-коммунального хозяйства городского округа в ходе реализации муниципальной программы

Реализация комплекса мероприятий муниципальной программы "Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Электросталь Московской области на 2017-2021 годы" позволит сохранить здоровье населения городского округа и улучшить качество жизни путем обеспечения бесперебойного и качественного горячего и холодного водоснабжения и отвода сточных вод с мест проживания потребителей, сохранение окружающей среды путем экономного потребления воды, ресурсов, используемых в процессе водоснабжения, снижения антропогенного воздействия на водные объекты, обеспечение доступности услуг организаций коммунального комплекса по горячему и холодному водоснабжению, водоотведению и очистке сточных вод, внедрение энергосберегающих технологий в технологические процессы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, обеспечение устойчивого развития централизованных систем горячего и холодного водоснабжения и водоотведения путем внедрения эффективных форм управления системами коммунальной инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, привлечение инвестиций в сферу водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, удовлетворить спрос потребителей на тепловую энергию (мощность), теплоноситель и обеспечение надёжного теплоснабжения потребителей наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, осуществить экономическое стимулирование развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий в сфере теплоснабжения на территории городского округа Электросталь Московской области в соответствии с требованиями федерального и регионального законодательства. Реализация мероприятий вышеуказанной Программы позволит изменить внешний облик города, удовлетворить потребности населения в благоприятных комфортных условиях проживания, улучшить экологическую ситуацию в городе.

4 Перечень и краткое описание подпрограмм муниципальной программы

Программа включает в себя шесть подпрограмм:

4.1 Подпрограмма №1. Развитие систем коммунальной инфраструктуры (приложение № 1)

4.2 Подпрограмма № 2. Содержание муниципального жилищного фонда (приложение № 2)

4.3 Подпрограмма № 3. Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах (приложение № 3)

4.4 Подпрограмма № 4. Благоустройство и содержание территории городского округа (приложение № 4)

4.5 Подпрограмма № 5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа (приложение № 5)

4.6 Подпрограмма № 6. Обеспечивающая подпрограмма (приложение № 6)

При формировании подпрограмм Программы заложены принципы максимального охвата всех сфер деятельности УГЖКХ, МУ «УМЗ», иных исполнителей и повышения эффективности бюджетных расходов.

Подпрограммы являются взаимонезависимыми - выполнение мероприятий одной подпрограммы не зависит от выполнения мероприятий другой подпрограммы.

Подпрограммы будут реализованы в установленной сфере деятельности управляющих и обслуживающих организаций*,* ресурсоснабжающих организаций.

Последовательность решения задач и выполнения мероприятий подпрограмм определяется - главными распорядителями бюджетных средств городского округа.

Подпрограмма «Развитие систем коммунальной инфраструктуры» предусматривает решение задач по обеспечению:

* повышения надежности функционирования систем и объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;
* повышения энергоэффективности и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.
* повышения надежности функционирования систем и объектов теплоснабжения;
* повышения энергоэффективности и модернизация объектов теплоснабжения.

Подпрограмма «Содержание муниципального жилищного фонда» предусматривает решение задач по обеспечению:

* ремонта муниципального жилищного фонда;
* замена газоиспользующего оборудования;
* установка индивидуальных приборов учета потребления коммунальных услуг (ИПУ);
* обеспечение безбарьерной среды (пандусы);

Подпрограмма «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах» предусматривает решение задач по обеспечению:

* повышения инициативы собственников помещений в решении вопросов проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах;
* комплексного устранения неисправностей изношенных конструктивных элементов и инженерных систем многоквартирных домов, восстановления или замены их на более долговечные и экономичные;
* реализации новых механизмов финансирования капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа.

Подпрограмма «Благоустройство и содержание территории городского округа» предусматривает решение задач по обеспечению:

* содержания территорий общего пользования, определяющий внешний облик городского округа (в том числе обустройстве контейнерных площадок вдоль дорог и СНТ);
* комплексному благоустройству дворовых территорий (ежегодно не менее 10% от общего количества дворов);
* установки детских игровых площадок;
* содержания и ухода за зелёными насаждениями, расположенными на территории городского округа;
* содержания мест массового отдыха населения городского округа;
* эксплуатации и ремонта линий наружного освещения, платы за потреблённую электроэнергию;
* защиты населения от воздействия безнадзорных животных, направлению их в приюты для передержки и стерилизации;
* обновления и увеличения парка коммунальной техники для нужд благоустройства.

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа» предусматривает решение задач по обеспечению:

* создания механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности (решение задачи направлено на комплексное стимулирование и пропаганду энергосберегающего образа жизни среди граждан, организаций, муниципальных образований Московской области);
* повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере (решение задачи направлено на ежегодное снижение объема потребляемых энергетических ресурсов органами государственной власти и государственными учреждениями Московской области не менее чем на три процента);
* повышения энергетической эффективности в жилищном фонде (решение задачи направлено на создание условий и стимулов для повышения в целом энергетической эффективности объектов жилищного фонда);
* проведения энергетических обследований, оформления энергетических паспортов;
* обеспечения учета всего объема потребляемых на территории городского округа энергетических ресурсов.

Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма» предусматривает решение задач по обеспечению:

* выполнения полномочий главного распорядителя средств бюджета городского округа;
* обеспечения финансово-хозяйственной деятельности УГЖКХ;
* обеспечения выполнения функций подведомственного казенного учреждения;
* осуществления контроля за деятельностью подведомственного казённого учреждения;
* выполнение отдельных государственных полномочий, возложенных на УГЖКХ, и оказание дополнительных мер социальной поддержки и социальной помощи отдельным категориям граждан.

5 Цели и задачи муниципальной программы

Основными целями Программы являются:

* повышение эффективности и надежности работы систем коммунальной инфраструктуры путем их обновления и оптимизации функционирования при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей. Для достижения данной цели планируется:
* реализация мероприятий в соответствии с принятой Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры через инвестиционные программы, разработанные организациями коммунального комплекса;
* оптимизация коммунальной инфраструктуры и приведение ее в соответствие ожидаемому спросу с проверкой совокупности затрат на соответствие критериям доступности коммунальных услуг для населения, поиск оптимальных технических и экономических решений для обеспечения будущих потребностей в коммунальных ресурсах через механизмы составления схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения городского округа;
* изменение договорных отношений между ресурсоснабжающими организациями, исполнителями и потребителями коммунальных услуг и повышение ответственности сторон за свои действия в общем процессе предоставления коммунальных услуг в соответствии с вновь принятыми законодательными и нормативными актами Российской Федерации;
* синхронизация мероприятий, реализуемых ресурсоснабжающими организациями по ресурсосбережению, с процессом установки общедомовых (коллективных) приборов учета в многоквартирных домах;
* реализация подпрограммы энерго- и ресурсосбережения при согласовании проводимых мероприятий с реализацией мероприятий под программы развития систем коммунальной инфраструктуры;
* дальнейшее развитие муниципального и частного партнерства для развития эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры и привлечения частных инвестиций для модернизации систем коммунальной инфраструктуры;
* совершенствование процедур тарифного регулирования организаций коммунального комплекса в направлении долгосрочности (применение долгосрочных тарифов с учетом реализации инвестиционных программ организациями коммунального комплекса);
* создание эффективности систем учета коммунальных ресурсов на стадиях их выработки и отпуска потребителям.
* оптимизация системы учета объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности.

В сфере содержания муниципального жилищного фонда на территории городского округа в период реализации Программы - совершенствовании дальнейшей деятельности по созданию условий для эффективного управления многоквартирными домами, для чего:

* обеспечивает равные условия для деятельности управляющих организаций независимо от организационно-правовых форм;
* предоставляет управляющим организациям, товариществам собственников жилья либо жилищным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам бюджетные средства на капитальный ремонт многоквартирных домов;
* содействуют повышению уровня квалификации лиц, осуществляющих управление многоквартирными домами, и организации обучения лиц, имеющих намерение осуществлять такую деятельность.

Для решения задачи дальнейшего развития механизмов эффективного управления многоквартирными домами в период реализации Программы необходимо оказывать административное содействие:

* созданию условий для развития конкурентного бизнеса в сфере управления многоквартирными домами;
* развитию инициативы собственников помещений в решении вопросов управления, содержания и ремонта общего имущества в многоквартирном доме, путем проведения агитационной и информационной работы среди населения и содействие организации обучения лиц, желающих осуществлять управление многоквартирными домами;
* способствовать распространению такого способа управления многоквартирными домами собственниками помещений, как товарищество собственников жилья;
* обеспечению равных условий для деятельности управляющих организаций независимо от организационно-правовых форм;
* предоставлению управляющим организациям, товариществам собственников жилья, либо жилищным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам бюджетных средств на капитальный ремонт многоквартирных домов;
* повышению уровня квалификации лиц, осуществляющих управление многоквартирными домами;
* отработка механизмов осуществления муниципального жилищного контроля;
* развитию приборного учета в многоквартирных домах и внедрению других механизмов ресурсосбережения в многоквартирных домах.

В сфере благоустройства территории городского округа в период реализации Программы в целях обеспечения на нормативном уровне содержания территорий общего пользования, определяющих внешний облик городского округа, содержания и ухода за зелеными насаждениями, расположенными на территориях общего пользования городского округа, содержания мест массового отдыха населения городского округа, освещения территории городского округа планируется решение следующих задач:

* Содержание территорий общего пользования, определяющих внешний облик городского округа, предусматривает решение задач по обеспечению чистоты и порядка территорий общего пользования посредством уборки территорий с установленной цикличностью и периодичностью в соответствии с требованиями нормативов, после зимнего периода, ликвидация навалов мусора и несанкционированных свалок, организация сбора и вывоза мусора с последующей его утилизацией. Выполнение санитарно-эпидемиологических мероприятий. Установка информационных щитов и стендов на придомовых территориях и на подъездах многоквартирных домов. Обустройство территорий городского округа современными игровыми комплексами и универсальными спортивными площадками.
* Содержание и уход за зелеными насаждениями, расположенными на территориях общего пользования городского округа предусматривает решение задач по вырубке деревьев, санитарной и омолаживающей обрезке, обрезке кустарников, посадке деревьев, кустарников, посадке и уходу за цветниками, уходу за газонами, покосу травы.
* Содержание мест массового отдыха населения городского округа предусматривает решение задач по содержанию парков, скверов, пешеходных зон, водоемов. Обеспечение безопасных условий для отдыха. Соблюдение санитарно-экологических мероприятий.
* Освещение территории городского округа Электросталь Московской области предусматривает решение задач по содержанию, ремонту и реконструкции линий наружного освещения и затраты за израсходованную электроэнергию.
* Обновление и увеличение парка коммунальной техники предусматривает решение задач по повышению уровня готовности к работе коммунальной техники для нужд внешнего благоустройства городского округа.

6 Обобщённая характеристика основных мероприятий муниципальной программы с обоснованием необходимости их осуществления

В ходе реализации муниципальной программы выполняются мероприятия, указанные в приложениях 1,2,3,4,5,6 к настоящей Муниципальной программе.

7 Планируемые результаты реализации Муниципальной программы

7.1 В результате реализации мероприятий Муниципальной программы предусматривается достижение результатов, указанных в приложении №7 к настоящей Муниципальной программе.

7.2 Результаты реализации Муниципальной программы могут изменяться в результате объективных причин, возникающих в ходе её выполнения.

7.3 Актуализации Муниципальной программы проводится по мере необходимости¸ но не реже одного раза в год в период её реализации.

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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей эффективности реализации Муниципальной программы | Размерность показателя | Периодичность | Методика расчета значений показателя |
| Подпрограмма 1 " Развитие систем коммунальной инфраструктуры" | | | | |
| 1 | Задача 1. Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения | - | - | - |
| 1.1 | Доля воды, поставленной от Восточной системы водоснабжения в общем балансе водопотребления | процент | квартальный | Значение показателя определяется как частное от деления объема водопотребления из Восточной системы водоснабжения на общий объем водопотребления, умноженное на 100 процентов (п.1.1.2). Источник данных – отчеты МУП "ПТПГХ" |
| 1.2 | Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения, | процент | годовой | Расчет значений показателя не требуется, данный показатель представлен Министерством жилищно-коммунального хозяйства Московской области (п.1.2).  Значение базового показателя на 01.01.2016 – 96,3%.  Источник данных: Презентация стратегии Правительства Московской области «Чистая вода» |
| 1.3 | Доля актуализированных схем водоснабжения, водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием | процент | годовой | Значение показателя определяется как частное от деления количества актуализированных схем водоснабжения, водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием, на общее количество систем водоснабжения и водоотведения, умноженное на 100 процентов (п.1.1.1) |
| 1.4 | Количество построенных, реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных ВЗУ и станций очистки питьевой воды | единица | квартальный | Значение показателя определяется на основании отчетов ресурсоснабжающих организаций в сфере водоснабжения (п.1.2.1) |
| 1.5 | Число технологических сбоев в системах водоснабжения | единица | квартальный | Оперативные данные УГЖКХ Администрации городского округа, ресурсоснабжающих организаций в сфере водоснабжения (п.1.3) |
| 2 | Задача 2. Обеспечение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры за счет снижения количества технологических сбоев в системах теплоснабжения/водоснабжения/водоотведения | - | - | - |
| 2.1 | Доля лицевых счетов, обслуживаемых Единой областной расчетной системой | процент/шт. | квартальный | Определяется как процентное соотношение количества лицевых счетов, обслуживаемых Единой областной расчетной системой, к общему количеству лицевых счетов в муниципальном образовании (п.2.3.4) |
| 2.2 | Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа к осенне-зимнему периоду | процент | ежемесячно  с 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. Источник данных: [форма](consultantplus://offline/ref=2F5A147CC5AC945380516E56063CCD7C2E1541AFCA487FA6839B701303A0B87CED4FEE23E3575972l2M) федерального государственного статистического наблюдения № 1-ЖКХ (зима) срочная "Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях", утвержденная постановлением Федеральной службы государственной статистики от 27.02.2006 № 7 "Об утверждении статистического инструментария для организации Росстроем статистического наблюдения за подготовкой жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях" (п.2.2.1, 2.3.2) |
| 2.3 | Количество технологических нарушений на объектах и системах ЖКХ на 1 тысячу населения | ед./тыс.чел. | квартальный | Определяется как отношение количества всех технологических нарушений, произошедших на объектах и системах ЖКХ в отчетный период, к численности всего населения, зарегистрированного в муниципальном образовании, выраженного в тыс. чел. (п.2.1) |
| 2.4 | Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) на тысячу населения | тыс.руб./тыс.чел. | квартальный | 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. (п.2.3.1) |
| 2.5 | Доля актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием | процент | годовой | Значение показателя определяется как частное от деления количества актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием, на общее количество систем теплоснабжения, умноженное на 100 процентов (п.2.2.2) |
| 2.6 | Количество построенных и реконструируемых (модернизированных), капитально отремонтированных котельных, в том числе переведенных на природный газ | единица | квартальный | Оперативные данные УГЖКХ Администрации городского округа, ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения |
| 2.7 | Количество канализационных коллекторов, приведенных в надлежащее состояние | единица | квартальный | Значение показателя определяется на основании отчетов ресурсоснабжающих организаций в сфере водоотведения (п.2.1.2) |
| 2.8 | Количество очистных сооружений, приведенных в надлежащие состояние и запущенных в работу | единица | квартальный | Оперативные данные УГЖКХ Администрации городского округа, ресурсоснабжающих организаций в сфере водоотведения и очистки сточных вод |
| 2.9 | Количество КНС, приведенных в надлежащее состояние | единица | квартальный | Оперативные данные УГЖКХ Администрации городского округа, ресурсоснабжающих организаций в сфере водоотведения и очистки сточных вод |
| 2.10 | Число технологических сбоев в системах теплоснабжения | единица | квартальный | Оперативные данные УГЖКХ Администрации городского округа, ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения (п.2.1.1) |
| 2.11 | Число технологических сбоев в системах водоотведения | единица | квартальный | Оперативные данные УГЖКХ Администрации городского округа, ресурсоснабжающих организаций в сфере водоотведения (п.2.2.3, 2.3.5) |
| Подпрограмма 2 «Содержание муниципального жилищного фонда» | | | | |
| 1 | Задача 1.  Обеспечение сохранности муниципального жилищного фонда, соответствие жилых помещений муниципального жилищного фонда установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства российской Федерации и Московской области | - | - | - |
| 1.1 | Количество отремонтированных помещений муниципального жилищного фонда | ед. | квартальный | Определяется путём формирования адресного списка помещений муниципального жилищного фонда согласно поступившим обращениям |
| 1.2 | Количество заменённого газоиспользующего оборудования в помещениях муниципального жилищного фонда | Ед. | годовой | Количество муниципальных квартир, в которых требуется замена газоиспользующего оборудования определяется количеством заявок от населения. |
| 1.3 | Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют один из способов управления многоквартирными домами | % | годовой | определяется как отношение количества многоквартирных домов, в которых собственники выбрали и реализуют один из способов управления многоквартирными домами к общему количеству многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа |
| 1.4 | Доля подписанных паспортов готовности к осенне-зимнему периоду (по состоянию на 1 сентября отчетного года) для управляющих организаций | % | годовой | определяется как отношение количества актов проверки готовности объектов, содержащих решение комиссии о готовности объекта к работе в осенне-зимний период к общему количеству объектов ЖКХ |
| Подпрограмма 3 "Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах" | | | | |
| 1 | Задача 1. Обеспечение комфортной среды проживания на территории г. о. Электросталь | - | - | - |
| 1.1 | Количество многоквартирных домов. в которых проведён капитальный ремонт в рамках программы "Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Московской области на 2014-2038 годы" | Ед. | годовой | Дома, в которых требуется проведение капитального ремонта согласовываются с Фондом капитального ремонта и Министерством строительного комплекса. |
| 1.2 | Количество подъездов многоквартирных домов, приведенных в надлежащее состояние | Ед. | годовой | Значение показателя определяется согласно программе ремонта подъездов, утвержденной комиссией в составе представителей Ассоциации председателей советов МКД, муниципального жилищного контроля и Администрации городского округа Электросталь МО |
| 1.3 | Уровень собираемости взносов на капитальный ремонт | процент | квартальный | Определяется как процентное соотношение фактического уровня оплаты, поступившей в НО «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов» Московской области в отчётный период, к размеру взноса за капитальный ремонт - 8 руб. 30 коп. на один кв. метр общей площади помещения, принадлежащего собственнику такого помещения, умноженному на сумму площади домового фонда муниципального образования |
| Подпрограмма 4 "Благоустройство и содержание территории городского округа" | | | | |
| 1. | Задача 1. Повышение уровня благоустройства городского округа Электросталь Московской области, создание благоприятных и комфортных условий для жизнедеятельности населения на территории городского округа Электросталь Московской области | - | - | - |
| 1.1 | Обеспеченность обустроенными дворовыми территориями | % | годовой | определяется в соответствии поручениями Губернатора Московской области "О благоустройстве дворовых территорий" |
| 1.2 | Количество обустроенных детских игровых площадок на территории муниципального образования | Ед. | годовой | определяется в соответствии поручениями Губернатора Московской области "О благоустройстве дворовых территорий" |
| 1.3 | Количество установленных контейнерных площадок по сбору мусора, в том числе вблизи СНТ и вдоль дорог, с которых осуществляется вывоз мусора | Ед. | годовой | определяется численностью населения нуждающегося в потребности обустроенных контейнерных площадок. |
| 1.4 | Количество приобретенной техники для нужд коммунального хозяйства и благоустройства территорий | Ед. | годовой | Определяется по заявке УО на количество запрошенной техники |
| 1.5 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВтч/кв.м | годовой | Определяется в соответствии с методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.14 №399  Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) () определяется по формуле:  Уээ освещение=ОП ээ освещение/П освещение (кВт·ч/кв. м),  где:  ОП ээ освещение - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования, кВт·ч;  П освещение - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года, кв. м. |
| 1.6 | Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения | % | годовой | Определяется как процентное соотношение количества энергоэффективных светильников уличного освещения, расположенных на территории муниципального образования к общему количеству светильников уличного освещения, расположенному на территории муниципального образования |
| 1.7 | Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей | % | годовой | Определяется как процентное соотношение протяженности  освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, расположенных на территории муниципального образования, с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам к общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, расположенных на территории муниципального образования |
| 1.8 | Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей | % | годовой | Определяется как процентное соотношение протяженности  освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, расположенных на территории муниципального образования, прошедших светотехническое обследование к общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, расположенных на территории муниципального образования |
| 1.9 | Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | Ед. | годовой | Определяется как абсолютное значение количества энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями |
| 1.10 | Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения | % | годовой | Определяется как процентное соотношение количества аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы, расположенных на территории муниципального образования к общему количеству опор наружного освещения, расположенному на территории муниципального образования |
| 1.11 | Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения | % | годовой | Определяется как процентное соотношение протяженности самонесущего изолированного провода (СИП) линий наружного освещения муниципального образования  к общей протяженности линий наружного освещения муниципального образования |
| 1.12 | Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением | % | годовой | Определяется как процентное соотношение количества светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением, расположенных на территории муниципального образования к общему количеству светильников уличного освещения, расположенному на территории муниципального образования |
| 1.13 | Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного | % | годовой | Определяется как процентное соотношение количества погибших при дорожно-транспортных проишествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного к количеству погибших на автомобильных дорогах |
| 1.14 | Количество не исполненных предписаний (представлений) ОМСУ и их должностными лицами об устранении выявленных нарушений по которым приняты судебные решения, вступившие в законную силу в соответствии со ст. 19.5 КоАП РФ, ед | Ед. | Годовой | определяется по количеству поступивших исполнительных листов |
| Подпрограмма 5 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" | | | | |
| 1. | Задача 1. Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов на территории городского округа Электросталь Московской области за счёт реализации энергосберегающих мероприятий. | - | - | - |
| 1.1 | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выще (A,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. |
| 1.2 | Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (A,B,C,D) | ед | годовой | Определяется как количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше |
| 1.3 | 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 |
| 1.4 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | т у.т./кв. м | годовой | Определяется в соответствии с методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.14 № 399 |
| 1.5 | Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | % | ежемесячный | Определяется как процентное соотношение количества фактически установленных в многоквартирных домах муниципального образования коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, тепловой энергии и воды к общему количеству общедомовых приборов учета энергоресурсов (электрической энергии, тепловой энергии, воды), необходимых к установлению в многоквартирных домах муниципального образования |
| 1.6 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | т у.т./кв. м | годовой | Определяется в соответствии с методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.14 №399  Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (У сумм. мкд) определяется по формуле:  У сумм. мкд.=ОП сумм .мкд./П мкд. (т у.т./кв. м),  где:  ОП сумм .мкд - суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, т у.т.;  П мкд. - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м. |
| 1.7 | Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории городского округа Электросталь Московской области | % | годовой | Определяется как процентное соотношение количества ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности к общему количеству ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании. |
| 1.8 | Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения на территории городского округа Электросталь Московской области | % | годовой | Определяется как процентное соотношение количества муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения на территории муниципального образования к общему количеству муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципального образования |
| 1.9 | Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП) | % | годовой | Определяется как процентное соотношение количества фактически оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП) зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы муниципального образования к общему количеству зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы муниципального образования |
| 1.10 | Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов | % | годовой | Определяется как процентное соотношение количества фактически установленных приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов в муниципальном образовании к общему количеству фактически установленных приборов учета энергетических ресурсов в муниципальном образовании |

9 Порядок взаимодействия УГЖКХ, МУ «УМЗ» *(или иных органов ОМСУ),* ресурсоснабжающих организаций и управляющих организаций при выполнении мероприятий Муниципальной программы

Взаимодействие УГЖКХ, МУ «УМЗ» *(или иными органами ОМСУ),* ресурсоснабжающих организаций и управляющих организаций при выполнении мероприятий Муниципальной программы осуществляется на основании утвержденных регламентов по исполнению муниципальных функций, утвержденных распоряжениями Администрации городского округа Электросталь Московской области.

10 Состав, форма и сроки предоставления отчётности о ходе реализации муниципальной программы

10.1 УГЖКХ проводит мониторинг реализации Муниципальной программы на основании отчётов, предоставляемых МУ «УМЗ», ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций.

10.2 Текущие отчёты по выполнению Муниципальной программы предоставляются МУ «УМЗ», ресурсоснабжающими организациями и управляющими организациями в УГЖКХ ежеквартально в период реализации Муниципальной программы к 15 числу месяца, следующего за отчётным по формам, утвержденным постановлением Администрации городского округа Электросталь Московской области от 24.12.2013 № 1055/14. Данные, указанные в текущих отчётах, предоставляются нарастающим итогом.

10.3 Годовые отчёты по выполнению муниципальной программы предоставляются МУ «УМЗ», ресурсоснабжающими организациями и управляющими организациями в УГЖКХ к 15 января года, следующего за отчётным годом, по форме, установленной для текущих отчётов.

11 Объёмы предоставления субсидий из бюджета Московской области бюджету городского округа на софинансирование муниципальной программы

11.1 Объёмы предоставления субсидий из бюджета Московской области бюджету городского округа на софинансирование Муниципальной программы определяются на основании законодательных и нормативных актов Московской области.

11.2 В случае предоставления субсидий из бюджета Московской области бюджету городского округа на софинансирование Муниципальной программы УГЖКХ вносятся изменения в настоящую Муниципальную программу.

12. Порядок взаимодействия ответственных за выполнение мероприятий Подпрограмм с муниципальным заказчиком муниципальной Программы (Подпрограмм)

Муниципальный заказчик Муниципальной программы:

1) разрабатывает муниципальную программу (подпрограмму);

2) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) и готовит обоснование финансовых ресурсов;

3) обеспечивает взаимодействие между муниципальными заказчиками подпрограммы и ответственными за выполнение мероприятий муниципальной программы (подпрограммы), а также координацию их действий по реализации муниципальной программы (подпрограммы);

4) согласовывает «Дорожные карты» и отчеты об их исполнении;

5) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы (подпрограммы);

6) готовит и представляет координатору муниципальной программы и в экономическое управление Администрации городского округа Электросталь Московской области отчет о реализации муниципальной программы, а также отчет по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;

7) размещает на официальном сайте городского округа Электросталь Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» утвержденную муниципальную программу;

8) обеспечивает выполнение муниципальной программы (подпрограммы), а также эффективность и результативность ее реализации.

Муниципальный заказчик подпрограммы:

1) разрабатывает подпрограмму;

2) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий подпрограммы и готовит обоснование финансовых ресурсов;

3) взаимодействует с ответственными за выполнение мероприятий подпрограммы, а также координацию их действий по реализации подпрограммы;

4) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием подпрограммы;

5) разрабатывает «Дорожные карты»;

6) готовит муниципальному заказчику муниципальной программы отчет о реализации подпрограммы, отчет об исполнении «Дорожных карт» и отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;

7) вводит в подсистему ГАСУ МО информацию о реализации подпрограммы в установленные сроки.

Ответственный за выполнение мероприятия муниципальной программы (подпрограммы):

1) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия муниципальной программы (подпрограммы) и направляет его муниципальному заказчику муниципальной программы (подпрограммы);

2) определяет исполнителей мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), в том числе путем проведения торгов, в форме конкурса или аукциона;

3) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы (подпрограммы) в части соответствующего мероприятия;

4) разрабатывает «Дорожные карты» по основным мероприятиям, ответственным за выполнение которых является;

5) готовит и представляет муниципальному заказчику муниципальной программы (подпрограммы) отчет о реализации мероприятия, отчет об исполнении «Дорожных карт», а также отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;

6) вводит в подсистему ГАСУ МО информацию о выполнении мероприятия.

13. Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Муниципальной программы

Контроль за реализацией Муниципальной программы осуществляется координатором Муниципальной программы.

С целью контроля за реализацией муниципальной программы муниципальный заказчик:

1) ежеквартально до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, формирует в подсистеме ГАСУ МО:

- оперативный отчет о реализации мероприятий муниципальной программы;

- оперативный (годовой) отчет о выполнении муниципальной программы по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;

2) ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, формирует в подсистеме ГАСУ МО годовой отчет о реализации муниципальной программы для оценки эффективности реализации муниципальной программы.

3) раз в 3 года муниципальный заказчик формирует в подсистеме ГАСУ МО комплексный отчет о реализации мероприятий муниципальных программ не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным.

Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Муниципальной программы определены Порядком разработки и реализации муниципальных программ городского округа Электросталь Московской области, утвержденным постановлением Администрации городского округа Электросталь Московской области от 27.08.2013 № 651/8 (с последующими изменениями и дополнениями).

Верно:

Начальник Управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Е. Моногаров

Приложение№1

к Муниципальной программе

1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ "Развитие систем коммунальной инфраструктуры"   
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Электросталь Московской области» на 2017-2021 годы

(новая редакция, в редакции постановления сот 18.07.2017 №503/7, от 19.12.2017 №931/12)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | | Управление городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа (далее - УГЖКХ) | | | | | | | | |
| Задачи подпрограммы "Развитие систем коммунальной инфраструктуры" | | Отчетный (базовый) период | | | 2017 год | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| Задача 1 подпрограммы | | Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения (процент) | | | | | | | | |
| Задача 2 подпрограммы | | Обеспечение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры за счет снижения количества технологических сбоев в системах теплоснабжения/водоснабжения/водоотведения (единица) | | | | | | | | |
| Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Наименование подпрограммы | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. рублей) | | | | | | |
| Итого | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| "Развитие систем коммунальной инфраструктуры" |  | Всего: в том числе: | 979 869,13 | | 276 466,44 | 161 326,20 | 282 990,49 | 176 421,00 | 82 665,00 |
| УГЖКХ | Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 19 960,00 | | 9 960,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 |
|  | Средства бюджета Московской области | 75 000,00 | | 75 000,00 | 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 | 884 909,13 | | 191 506,44 | 158 826,20 | 280 490,49 | 173 921,00 | 80 165,00 |
| Планируемые результаты реализации подпрограммы: | | | | | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1. Доля лицевых счетов, обслуживаемых Единой областной расчетной системой, процент/шт. | | | | | | 100/60060 | 100/60060 | 100/60060 | 100/60060 | 100/60060 |
| 2. Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа к осенне-зимнему периоду, процент | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Количество технологических нарушений нв объектах и системах ЖКХ на 1 тысячу населения, ед./тыс.чел. | | | | | | 0,02 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) на тысячу населения, тыс.руб./тыс.чел. | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. Доля актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием, процент | | | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 6. Количество построеных и реконструируемых (модернизированных), капитально отремонтированных котельных, в том числе переведенных на природный газ, единица | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7. Количество канализационных коллекторов, приведенных в надлежащее состояние, единица | | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. Количество очистных сооружений приведенных в надлежащие состояние и запущенных в работу, единица | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. Количество КНС, приведенных в надлежащее состояние, единица | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. Число технологических сбоев в системах теплоснабжения, единица | | | | | | 250 | 240 | 230 | 220 | 210 |
| 11. Число технологических сбоев в системах водоотведения, единица | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 12. Доля воды, поставленной от Восточной системы водоснабжения, в общем балансе водопотребления, процент | | | | | | 75,29 | 75,29 | 75,29 | 75,29 | 75,29 |
| 13. Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения, процент | | | | | | 96,3 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 14. Доля актуализированных схем водоснабжения, водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием, процент | | | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 15. Количество построенных, реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных ВЗУ и станций очистки питьевой воды, единица | | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 16. Число технологических сбоев в системах водоснабжения, единица | | | | | | 120 | 110 | 100 | 90 | 85 |

Задачи подпрограммы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры»

(в редакции постановления от 19.12.2017 №931/12)

В ходе выполнения подпрограммы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры» решаются следующие задачи:

* увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой;
* обеспечение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры за счет снижения количества технологических сбоев в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.

Данные задачи решаются в рамках Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановления Правительства РФ от 13.05.2013  № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановления Правительства РФ от 29.07.2013  № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановления Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановления Правительства РФ от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ».

Содержание, ремонт и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод проводится ежегодно в рамках утвержденного тарифа на производственную деятельность ресурсоснабжающих организаций. Уполномоченным функциональным (отраслевым) органом Администрации городского округа Электросталь Московской области по организации исполнения муниципальной функции по организации водоснабжения населения и водоотведения на территории городского округа Электросталь Московской области является УГЖКХ. Организация водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод осуществляется в соответствии с Административным регламентом исполнения муниципальной функции по организации водоснабжения населения и водоотведения на территории городского округа Электросталь Московской области. Содержание, ремонт и модернизация объектов теплоснабжения проводится ежегодно в рамках утвержденного тарифа на производственную деятельность ресурсоснабжающих организаций. Уполномоченным функциональным (отраслевым) органом Администрации городского округа Электросталь Московской области по исполнению муниципальной функции по организации теплоснабжения потребителей и снабжения населения топливом на территории городского округа Электросталь Московской области является УГЖКХ. Организация теплоснабжения осуществляется в соответствии с Административным регламентом исполнения муниципальной функции по организации теплоснабжения потребителей и снабжения населения топливом на территории городского округа Электросталь Московской области.

Муниципальные функции исполняются в целях:

* выполнения комплекса организационно-правовых, организационно-технических мероприятий и распорядительных действий в соответствии с федеральным и региональным законодательством по управлению отношениями и обеспечению скоординированности действий (включая планирование, правовое регулирование, координацию и контроль) участников, задействованных в технологических процессах забора воды из подземных и поверхностных источников, её очистки, подачи в водопроводную сеть для транспортировки с целью подачи и реализации населению, её потребления, технологических процессах химической подготовки, транспортировки горячей воды с целью подачи и реализации населению с использованием открытых и закрытых систем горячего водоснабжения, а также в технологических процессах приема от потребителей сточных вод, их транспортировки и очистки, сброса очищенных сточных вод в водный объект, обработки и утилизации осадка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения;
* выполнения комплекса организационно-правовых, организационно-технических мероприятий и распорядительных действий по управлению отношениями и обеспечению скоординированности действий (включая планирование, правовое регулирование, координацию и контроль) участников, задействованных в производстве, передаче и потреблении тепловой энергии, тепловой мощности, теплоносителя с использованием систем теплоснабжения, созданием, функционированием и развитием таких систем на территории городского округа Электросталь Московской области в соответствии с федеральным и региональным законодательством.

Решение данных задач основано на сборе и анализе информации:

* о наличии систем коммунальной инфраструктуры горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения на территории городского округа, их характеристиках и их состоянии;
* о собственниках объектов систем коммунальной инфраструктуры горячего и холодного водоснабжения, водоотведения на территории городского округа;
* об организациях коммунального комплекса в сфере горячего и холодного водоснабжения и водоотведения, действующих на территории городского округа, и их организационно-правовой форме;
* об эффективности деятельности организаций коммунального комплекса в сфере горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, действующих на территории городского округа;
* о потребителях услуг в сфере горячего и холодного водоснабжения, водоотведения;
* о состоянии коммерческого учёта производимой, транспортируемой и потребляемой горячей и холодной воды;
* о мероприятиях, проводимых организациями коммунального комплекса в сфере горячего и холодного водоснабжения, водоотведения по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
* об авариях, технических инцидентах на объектах систем коммунальной инфраструктуры горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, причинах их наступления, а также иных случаях отклонений параметров режимов горячего водоснабжения, холодного водоснабжения потребителей и водоотведения на территории городского округа от установленных законодательством Российской Федерации стандартов качества;
* о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем холодного водоснабжения на территории городского округа, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов;
* о качестве горячей воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем горячего водоснабжения на территории городского округа, о планах мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов;
* об объёмах и видах проводимых ремонтов на объектах систем коммунальной инфраструктуры горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения;
* об основных параметрах производственных программ организаций коммунального комплекса в сфере горячего и холодного водоснабжения, водоотведения и ходе их выполнения;
* об инвестиционных программах, реализуемых организациями коммунального комплекса в сфере горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, и ходе их выполнения;
* о новых крупных потребителях услуг в сфере горячего и холодного водоснабжения, водоотведения;
* о необходимости ввода новых мощностей в сфере горячего и холодного водоснабжения, водоотведения;
* о работе частных компаний, управляющих системами горячего и холодного водоснабжения, водоотведения на основе концессионных соглашений, договоров аренды и других договоров,
* об объемах частных инвестиций (средств внебюджетных источников) в строительство, модернизацию, реконструкцию и капитальный ремонт на объектах систем горячего и холодного водоснабжения, водоотведения в общем объеме инвестиций в модернизацию систем коммунальной инфраструктуры;
* о наличии источников генерации тепловой энергии и систем теплоснабжения на территории городского округа, их характеристиках и их состоянии;
* о доступности тепловой энергии (мощности), теплоносителя для потребителей;
* об экономической обоснованности расходов теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций на производство, передачу и сбыт тепловой энергии (мощности), теплоносителя;
* о достаточности средств для финансирования мероприятий по надежному функционированию и развитию систем теплоснабжения;
* о технических характеристиках объектов систем теплоснабжения;
* о собственниках объектов систем теплоснабжения;
* о теплоснабжающих и теплосетевых организациях, их организационно-правовой форме;
* об эффективности деятельности теплоснабжающих и теплосетевых организаций;
* о надёжности систем теплоснабжения городского округа;
* о потребителях тепловой энергии;
* о состоянии коммерческого учёта производимой, транспортируемой и потребляемой тепловой энергии;
* о мероприятиях, проводимых теплоснабжающими и теплосетевыми организациями и направленных на энергосбережение при производстве, передаче, распределении и потреблении тепловой энергии;
* об авариях, технологических инцидентах на объектах систем теплоснабжения и причинах их наступления, а также иных случаях отклонения параметров режима теплоснабжения потребителей от установленных законодательством Российской Федерации;
* об объёмах и видах проводимых ремонтов объектов систем теплоснабжения;
* об основных параметрах производственных программ теплоснабжающих и теплосетевых организаций и ходе их выполнения;
* об инвестиционных программах, реализуемых теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, и ходе их выполнения;
* о новых крупных потребителях тепловой энергии;
* о необходимости увеличения мощности теплоисточников;
* о работе частных компаний, управляющих системами теплоснабжения на основе концессионных соглашений, договоров аренды и других договоров;
* об объемах частных инвестиций (средств внебюджетных источников) в системы теплоснабжения в общем объеме инвестиций в модернизацию коммунальной инфраструктуры;
* о размерах средств, направляемых на оплату труда в теплоснабжающих и теплосетевых организациях, в соответствии с отраслевыми тарифными соглашениями;
* об иных показателях, способствующих развитию, оптимизации и актуализации схемы теплоснабжения городского округа.

Результатом выполнения административного действия является наличие у специалистов оперативной и прогнозной информации, проведение ими необходимых расчётов для доведения результатов полученного анализа до должностных лиц Администрации городского округа с целью принятия последними управленческих решений по:

* обеспечению надлежащего технического состояния систем коммунальной инфраструктуры горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, надёжного водоснабжения населения и водоотведения на территории городского округа в соответствии с качественными параметрами, установленными федеральными стандартами, а также по принятию мер по организации обеспечения водоснабжения населения и водоотведения на территории городского округа в случае неисполнения организациями коммунального комплекса своих обязательств либо отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;
* обеспечению надлежащего технического состояния систем теплоснабжения и надёжного теплоснабжения потребителей округа в соответствии с качественными параметрами, установленными федеральными стандартами, а также по принятию мер по организации обеспечения теплоснабжения потребителей в случае неисполнения теплоснабжающими организациями или теплосетевыми организациями своих обязательств либо отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств.

3. Характеристика проблем и мероприятий подпрограммы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры»

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. ООО «ЭЛЕМАШ-ТЭК» (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.

4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

"Развитие систем коммунальной инфраструктуры"

(наименование подпрограммы)

(в редакции постановления от 19.12.2017 №931/12)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Мероприятия по реализации подпрограммы | Сроки исполнения мероприятия | Источники финансирования | Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)\* | Всего (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы | Результаты выполнения мероприятий подпрограммы |
| 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | Задача 1.  Обеспечение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры | 2017-2021 годы | Итого |  | 960 976,13 | 267 046,44 | 159 111,20 | 280 675,49 | 174 003,00 | 80 140,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 19 960,00 | 9 960,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 |  |  |
| Средства бюджета Московской области |  | 75 000,00 | 75 000,00 | 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 |  | 866 016,13 | 182 086,44 | 156 611,20 | 278 175,49 | 171 503,00 | 77 640,00 |  |  |
| 1.1. | Основное мероприятие 1.  Реализация мероприятий, направленных на развитие систем коммунальной инфраструктуры | 2017-2021 годы | Итого |  | 960 976,13 | 267 046,44 | 159 111,20 | 280 675,49 | 174 003,00 | 80 140,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 19 960,00 | 9 960,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 |  |  |
| Средства бюджета Московской области |  | 75 000,00 | 75 000,00 | 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 |  | 866 016,13 | 182 086,44 | 156 611,20 | 278 175,49 | 171 503,00 | 77 640,00 | Организации коммунального комплекса, осуществляющие производство товаров, оказание услуг по водоотведению, очистке сточных вод и теплоснабжению | Доведение показателя "Количество технологических нарушений нв объектах и системах ЖКХ на 1 тысячу населения" до 0 к 2021 году |
| 1.1.1. | Мероприятие 1. Модернизация оборудования котельных, тепловых сетей | 2017-2021 годы | Итого |  | 797 080,59 | 124 082,90 | 153 899,20 | 275 548,49 | 165 910,00 | 77 640,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 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 |  |  |
| Средства федерального бюджета |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Внебюджетные источники |  | 797 080,59 | 124 082,90 | 153 899,20 | 275 548,49 | 165 910,00 | 77 640,00 | Организации коммунального комплекса, осуществляющие производство товаров, оказание услуг по теплоснабжению | Доведение показателя "Число технологических сбоев в системах теплоснабжения" к 2021году до 210 ед. |
| 1.1.2. | Мероприятие 2. Модернизация КНС, очистных сооружений, канализационных коллекторов | 2017-2021 годы | Итого |  | 21 925,40 | 21 925,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | МУП "ПТПГХ", УГЖКХ, МУ "УМЗ" | Доведение показателя "Количество канализационных коллекторов, приведенных в надлежащее состояние" до 1 ед. в 2017 году |
| 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 |  | 21 925,40 | 21 925,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| 1.1.3. | Мероприятие 3. Капитальный ремонт оборудования котельных, тепловых сетей | 2017-2021 годы | Итого |  | 18 086,00 | 7 154,00 | 2 712,00 | 2 627,00 | 5 593,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 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 |  |  |
| Средства федерального бюджета |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Внебюджетные источники |  | 18 086,00 | 7 154,00 | 2 712,00 | 2 627,00 | 5 593,00 | 0,00 | Организации коммунального комплекса, осуществляющие производство товаров, оказание услуг по теплоснабжению | Доведение показателя " Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа к осенне-зимнему периоду" до 100% |
| 1.1.4. | Мероприятие 4. Обследование инженерных систем г.о. Электросталь Московской области с разработкой соответствующей документации | 2017-2021 годы | Итого | 2 500,00 | 12 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 2 500,00 | 12 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | УГЖКХ, МУ "УМЗ", теплоснабжающие организации | Доведение показателя "Доля актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием" до 100% |
| 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 |  |  |
| 1.1.5. | Мероприятие 5. Капитальный ремонт КНС, очистных сооружений, канализационных коллекторов | 2017-2021 годы | Итого |  | 397,40 | 397,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 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 |  |  |
| Средства федерального бюджета |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Внебюджетные источники |  | 397,40 | 397,40 |  |  |  |  | МУП "ПТПГХ" | Доведение показателя "Число технологических сбоев в системах водоотведения" к 2021 году до 4 ед. |
| 1.1.6. | Мероприятие 6. Организация надежного тепло-водоснабжения и водоотведения, в том числе в случае неисполнения ресурсоснабжающими организациями своих обязательств по погашению задолженности за электрическую энергию | 2017-2021 годы | Итого |  | 75 000,00 | 75 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета Московской области |  | 75 000,00 | 75 000,00 |  |  |  |  | УГЖКХ, МУП "ПТПГХ", ресурсоснабжающие организации, управляющие организации |  |
| Средства федерального бюджета |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| 1.1.7. | Мероприятие 7. Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа к осенне-зимнему периоду | 2017-2021 годы | Итого |  | 28 526,74 | 28 526,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| Средства бюджета Московской области |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| Средства федерального бюджета |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  | 28 526,74 | 28 526,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Организации коммунального комплекса, осуществляющие производство товаров, оказание услуг по водоснабжению, водоотведению, очистке сточных вод и теплоснабжению | Доведение показателя "Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа к осенне-зимнему периоду" до 100% |
| 1.1.8. | Мероприятие 8. Исследование системы сбора поверхностного стока территории городского округа Электросталь | 2017 год | Итого | 0,00 | 7 460,00 | 7 460,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 7 460,00 | 7 460,00 | 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 |  |  |
| 1.1.9. | Мероприятие 9. Интеграция лицевых счетов через базу Единого областного расчетного центра | 2017-2021 годы | Итого |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| Средства бюджета Московской области |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| Средства федерального бюджета |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  | 0,00 |  |  |  |  |  |  | Доведение показателя "Доля лицевых счетов, обслуживаемых Единой областной расчетной системой" до 100/60060 процент/шт. |
| 1.1.10. | Мероприятие 10. Капитальный ремонт коллектора | 2017 год | Итого | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УГЖКХ, МУ "УМЗ". МУП "ПТПГХ" | Доведение показателя "Число технологических сбоев в системах водоотведения" к 2021 году до 4 ед. |
| 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. | Задача 2.  Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения | 2017-2021 годы | Итого | 122 629,81 | 18 893,00 | 9 420,00 | 2 215,00 | 2 315,00 | 2 418,00 | 2 525,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 4 536,25 | 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 | 18 893,00 | 9 420,00 | 2 215,00 | 2 315,00 | 2 418,00 | 2 525,00 |  |  |
| 2.1. | Основное мероприятие 2. Реализация мероприятий, направленных на увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения | 2017-2021 годы | Итого | 122 629,81 | 18 893,00 | 9 420,00 | 2 215,00 | 2 315,00 | 2 418,00 | 2 525,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 4 536,25 | 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 | 118 093,56 | 18 893,00 | 9 420,00 | 2 215,00 | 2 315,00 | 2 418,00 | 2 525,00 |  |  |
| 2.1.1. | Мероприятие 1. Актуализация схем водоснабжения и водоотведения городского округа Электросталь Московской области | 2017-2021 годы | Итого | 4 536,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 4 536,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УГЖКХ, МУ "УМЗ", МУП "ПТПГХ", ООО "Водосервис" | Доведение показателя "Доля актуализированных схем водоснабжения, водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием" до 100% |
| 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 |  |  |
| 2.1.2. | Мероприятие 2. Увеличение объема покупки питьевой воды у филиала ГУП МО "Коммунальные системы Московской области" "Восточная система водоснабжения" | 2017-2021 годы | Итого | 118 093,56 | 7 300,00 | 7 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| 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 | 118 093,56 | 7 300,00 | 7 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Организации коммунального комплекса, осуществляющие производство товаров, оказание услуг по водоснабжению | Доведение показателя "Доля воды, поставленной от Восточной системы водоснабжения в общем балансе водопотребления" до 75,29% |
| 2.1.3. | Мероприятие 3. Модернизация ВЗУ № 11 | 2017-2021 годы | Итого |  | 11 593,00 | 2 120,00 | 2 215,00 | 2 315,00 | 2 418,00 | 2 525,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 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 |  |  |
| Средства федерального бюджета |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Внебюджетные источники |  | 11 593,00 | 2 120,00 | 2 215,00 | 2 315,00 | 2 418,00 | 2 525,00 | ООО "Водосервис" | Доведение показателя "Количество построенных, реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных ВЗУ и станций очистки питьевой воды" до 1 ед. к 2019 году |
| 2.1.4. | Мероприятие 4. Капитальный ремонт объектов водоснабжения | 2017-2021 годы | Итого |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 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 |  |  |
| 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 | МУП "ПТПГХ", ООО "Водосервис" | Доведение показателя "Число технологических сбоев в системах водоснабжения" к 2021 году до 85 ед. |
|  | ИТОГО по подпрограмме | 2017-2021 годы | Итого |  | 1 054 869,13 | 351 466,44 | 161 326,20 | 282 990,49 | 176 421,00 | 82 665,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 94 960,00 | 84 960,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 |  |  |
| Средства бюджета Московской области |  | 75 000,00 | 75 000,00 | 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 |  | 884 909,13 | 191 506,44 | 158 826,20 | 280 490,49 | 173 921,00 | 80 165,00 |  |  |

5. Порядок взаимодействия ответственных за выполнение мероприятий подпрограммы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры» и муниципального заказчика подпрограммы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры»

(в редакции постановления от 19.12.2017 №931/12)

Муниципальный заказчик подпрограммы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры»:

1) разрабатывает подпрограмму;

2) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий подпрограммы и готовит обоснование финансовых ресурсов;

3) взаимодействует с ответственными за выполнение мероприятий подпрограммы, а также координацию их действий по реализации подпрограммы;

4) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием подпрограммы;

5) разрабатывает «Дорожные карты»;

6) готовит муниципальному заказчику муниципальной программы отчет о реализации подпрограммы, отчет об исполнении «Дорожных карт» и отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;

7) вводит в подсистему ГАСУ МО информацию о реализации подпрограммы в установленные сроки.

Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры»:

1) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия подпрограммы и направляет его муниципальному заказчику подпрограммы;

2) определяет исполнителей мероприятия подпрограммы, в том числе путем проведения торгов, в форме конкурса или аукциона;

3) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием подпрограммы в части соответствующего мероприятия;

4) разрабатывает «Дорожные карты» по основным мероприятиям, ответственным за выполнение которых является;

5) готовит и представляет муниципальному заказчику подпрограммы отчет о реализации мероприятия, отчет об исполнении «Дорожных карт», а также отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;

6) вводит в подсистему ГАСУ МО информацию о выполнении мероприятия.

С целью контроля за реализацией подпрограммы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры» исполнители мероприятий подпрограммы представляют муниципальному заказчику подпрограммы [оперативные](consultantplus://offline/ref=BE96E96B261DFD710C836D4108F385995FF6FE43481B94860804444DDB17F99642E2D9BE560B1775KFK1J) и [итоговые](consultantplus://offline/ref=BE96E96B261DFD710C836D4108F385995FF6FE43481B94860804444DDB17F99642E2D9BE560B1777KFK3J) отчеты о реализации соответствующих мероприятий подпрограммы по формам, определенным Порядком разработки и реализации муниципальных программ городского округа Электросталь Московской области.

Верно: ».

Приложение №2  
 к Муниципальной программе

1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ «Содержание муниципального жилищного фонда»   
   МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Электросталь Московской области на 2017-2021 годы»

(новая редакция, в редакции постановлений сот 18.07.2017 №503/7, от 25.08.2017 №588/8, от 19.12.2017 №931/12)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | | Управление городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа (далее - УГЖКХ) | | | | | | | |
| Задача 1 подпрограммы | | Обеспечение сохранности муниципального жилищного фонда, соответствие жилых помещений муниципального жилищного фонда установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства российской Федерации и Московской области | | | | | | | |
| Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Наименование подпрограммы | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. рублей) | | | | | |
| Итого | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| "Содержание муниципального жилищного фонда" |  | Всего: в том числе: | 23 913,55 | 3 413,55 | 4 750,00 | 5 250,00 | 5 250,00 | 5 250,00 |
| УГЖКХ | Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 23 913,55 | 3 413,55 | 4 750,00 | 5 250,00 | 5 250,00 | 5 250,0 |
|  | Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| Планируемые результаты реализации подпрограммы | | | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Количество отремонтированных помещений муниципального жилищного фонда | | | | | 10 | 12 | 12 | 14 | 15 |
| Количество заменённого газоиспользующего оборудования в помещениях муниципального жилищного фонда | | | | | 130 | 135 | 135 | 140 | 142 |
| Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют один из способов управления многоквартирными домами | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля подписанных паспортов готовности к осенне-зимнему периоду (по состоянию на 1 сентября отчетного года) для управляющих организаций | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

2 Задачи подпрограммы «Содержание муниципального жилищного фонда»

2.1. В ходе выполнения подпрограммы «Содержание муниципального жилищного фонда»

решается следующая задача:

- обеспечение сохранности муниципального жилищного фонда, соответствие жилых помещений муниципального жилищного фонда установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства российской Федерации и Московской области.

Ремонт муниципального жилищного фонда проводится ежегодно. Уполномоченным функциональным (отраслевым) органом Администрации городского округа Электросталь Московской области по организации исполнения указанной муниципальной функции является УГЖКХ. Отдельные полномочия по исполнению муниципальной функции переданы УГЖКХ подведомственному муниципальному казённому учреждению «Управление муниципального заказа» (далее – МУ «УМЗ»). Ремонт муниципального жилищного фонда осуществляется в соответствии с Административным регламентом исполнения муниципальной функции по организации содержания муниципального жилищного фонда на территории городского округа.

Решение данной задачи основано на сборе и анализе информации:

* о способах управления многоквартирными домами, расположенными на территории городского округа;
* о товариществах собственников жилья, жилищных и жилищно-строительных кооперативах, иных специализированных кооперативах (далее – объединения собственников жилья), действующих на территории городского округа и о результатах их деятельности;
* об управляющих организациях и организациях, оказывающих услуги по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, их организационно-правовой форме;
* об эффективности деятельности управляющих организаций и организаций, оказывающих услуги по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах;
* об конструктивных особенностях многоквартирных домов, оборудования их системами инженерного обеспечения и других показателей, характеризующих их качественное состояние;
* о проводимых работах по текущему и капитальному ремонту конструктивных элементов и инженерного оборудования многоквартирных домов;
* о выполнении мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах;
* о состоянии приборного учёта потребляемых коммунальных ресурсах в многоквартирных домах;
* о количественных показателях по жилым помещениям муниципального жилищного фонда и проводимых в них ремонтных работах;
* о замене газоиспользующего оборудования в помещениях муниципального жилищного фонда;
* о выданных предписаниях и наложенных штрафах территориальными органами, осуществляющими государственный контроль за использованием и сохранностью жилищного фонда, соблюдением правил содержания общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, на объединения собственников жилья и (или) управляющие организации, выбранные собственниками помещений в многоквартирных домах;
* об авариях, технических инцидентах, произошедших в многоквартирных домах;
* о строительстве многоквартирных домов и сдаче вновь построенных многоквартирных домов в эксплуатацию на территории городского округа;
* о жалобах, поступающих от собственников помещений и нанимателей жилых помещений по договорам социального найма и договорам найма жилых помещений муниципального жилищного фонда, на качество и периодичность оказываемых услуг и проводимых работ по управлению многоквартирными домами, содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, о мерах, принимаемых по устранению выявленных недостатков;
* об иных показателях, характеризующих качество использования и сохранность муниципального жилищного фонда, соответствие жилых помещений данного фонда установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства.

Результатом выполнения административного действия является наличие у специалистов отдела жилищной инфраструктуры УГЖКХ (далее – ОЖИ УГЖКХ) оперативной и прогнозной информации, проведение ими необходимых расчётов, для доведения результатов полученного анализа до должностных лиц Администрации городского округа, с целью принятия последними управленческих решений по использованию и сохранности муниципального жилищного фонда, обеспечению соответствия жилых помещений данного фонда установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства.

Организация проведения работ по ремонту жилых помещений муниципального жилищного фонда осуществляется на основе следующих принципов:

* соблюдение полноты и достоверности информации о необходимости проведения ремонта жилого помещения муниципального жилищного фонда;
* прозрачность и обоснованность решений органов местного самоуправления городского округа о проведении ремонта жилого помещения муниципального жилищного фонда;
* приоритет комплексности работ и ресурсосбережения при проведении ремонта жилого помещения муниципального жилищного фонда, а также приоритет тех работ, от которых зависит безопасность проживания граждан в жилых помещениях муниципального жилищного фонда;
* высокая степень готовности к проведению ремонта жилого помещения муниципального жилищного фонда на стадии начала проведения работ по ремонту жилого помещения муниципального жилищного фонда;
* эффективность расходования средств бюджета городского округа, направляемых на ремонт жилых помещений муниципального жилищного фонда.

Основанием для планирования работ по ремонту жилых помещений муниципального жилищного фонда и формирования потребности в финансировании работ по капитальному ремонту жилых помещений муниципального жилищного фонда являются:

* указание Главы городского округа о необходимости проведения ремонта жилого помещения муниципального жилищного фонда и акт осмотра данного жилого помещения, подтверждающий факт необходимости проведения капитального ремонта;
* указание заместителя Главы Администрации городского округа, отвечающего за жилищно-коммунальное хозяйство городского округа, о необходимости проведения ремонта жилого помещения муниципального жилищного фонда и акт осмотра данного жилого помещения, подтверждающий факт необходимости проведения ремонта;
* указание заместителя Главы Администрации городского округа - Председателя комитета имущественных отношений Администрации городского округа о необходимости проведения ремонта жилого помещения муниципального жилищного фонда и акт осмотра данного жилого помещения, подтверждающий факт необходимости проведения ремонта;
* решение начальника УГЖКХ о необходимости проведения ремонта жилого помещения муниципального жилищного фонда и акт осмотра данного жилого помещения, подтверждающий факт необходимости проведения ремонта;
* обращение начальника МУ «УМЗ» на имя начальника УГЖКХ о необходимости проведения ремонта жилого помещения муниципального жилищного фонда и акт осмотра данного жилого помещения, подтверждающий факт необходимости проведения ремонта;
* заключение специализированной организации, вынесенное на основании проведённой строительно-технической экспертизы жилого помещения муниципального жилищного фонда, в котором указана необходимость проведения ремонта;
* предписание, выданное федеральным органом исполнительной власти, органом государственной власти Московской области, уполномоченным осуществлять государственный контроль за использованием и сохранностью жилищного фонда в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
* судебный акт, вынесенный о понуждении городского округа к проведению ремонта жилого помещения муниципального жилищного фонда или возмещении вреда, причинённого незаконными действиями (бездействием) структурных подразделений или функциональных (отраслевых) органов Администрации городского округа или их должностными лицами, в том числе издание муниципального правового акта, не соответствующего закону или иному нормативному правовому акту, а также судебные акты по иным искам о взыскании денежных средств за счёт казны городского округа;
* заключение специализированной организации о необходимости замены оборудования, предназначенного для предоставления коммунальных услуг и расположенного в жилом помещении муниципального жилищного фонда;
* иные основания, подтверждающие обязанность органа местного самоуправления городского округа и необходимость проведения ремонта жилого помещения муниципального жилищного фонда.

Работы по ремонту помещений муниципального жилищного фонда включаются в Перечень работ по ремонту жилищного фонда – документ, содержащий информацию о видах, объёмах и стоимости работ по капитальному ремонту жилищного фонда за счёт средств бюджета городского округа на календарный год. Перечень работ по ремонту жилищного фонда на следующий год утверждается распоряжением Администрации городского округа до 31 декабря текущего года.

3 Характеристика проблем и мероприятий подпрограммы «Содержание муниципального жилищного фонда»

Городской округ Электросталь Московской области (далее – городской округ) владеет жилыми помещениями, которые предоставляются гражданам по договорам социального найма или найма жилого помещения муниципального жилищного фонда. Реализация прав граждан на приватизацию жилых помещений муниципального жилищного фонда приводит к уменьшению муниципального жилищного фонда на 5-7

Несмотря на уменьшение муниципального жилищного фонда, он, как и любая недвижимость, требует постоянного обслуживания и содержания в пределах нормативных требований.

Ежегодно Администрацией городского округа решаются задачи содержания жилых помещений муниципального жилищного фонда. Прежде всего, помещения муниципального жилищного фонда не должны пустовать, а своевременно предоставляться гражданам в случае их освобождения.

Свою задачу в сфере содержания муниципального жилищного фонда на территории городского округа в период реализации подпрограммы Администрация городского округа видит в совершенствовании дальнейшей деятельности по созданию условий для эффективного управления многоквартирными домами, для чего:

* обеспечивает равные условия для деятельности управляющих организаций независимо от организационно-правовых форм;
* предоставляет управляющим организациям, товариществам собственников жилья либо жилищным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам бюджетные средства на капитальный ремонт многоквартирных домов;
* содействуют повышению уровня квалификации лиц, осуществляющих управление многоквартирными домами, и организации обучения лиц, имеющих намерение осуществлять такую деятельность;
* совершенствует эффективность муниципального жилищного контроля;
* проводит мероприятия по замене газоиспользующего оборудования внутри помещений муниципального жилищного фонда.

Верно:

Начальник Управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Е. Моногаров

4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

«Содержание муниципального жилищного фонда»

(наименование подпрограммы)

(новая редакция, в редакции постановления сот 18.07.2017 №503/7, от 25.08.2017 №588/8, от 19.12.2017 №931/12))

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Мероприятия по реализации подпрограммы | Сроки исполнения мероприятия | Источники финансирования | Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)\* | Всего (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы | Результаты выполнения мероприятий подпрограммы |
| 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | Задача 1. Обеспечение сохранности муниципального жилищного фонда, соответствия жилых помещений муниципального жилищного фонда установленным санитарным и ттехническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства Российской Федерации и Московской области | 2017-2021 | Итого | 2 876,10 | 23 913,55 | 3 413,55 | 4 750,00 | 5 250,00 | 5 250,00 | 5 250,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 2 876,10 | 23 913,55 | 3 413,55 | 4 750,00 | 5 250,00 | 5 250,00 | 5 250,00 | ОЖИ, УГЖКХ, МУ "УМЗ" |  |
| 1.1. | Основное мероприятие 1. Ремонт жилых помещений муниципального жилищного фонда | 2017-2021 | Итого | 1 880,60 | 22 663,55 | 3 163,55 | 4 500,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 1 880,60 | 22 663,55 | 3 163,55 | 4 500,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | ОЖИ УГЖКХ МУ "УМЗ" | Выделение средств в бюджете городского округа на ремонт жилых помещений муниципального жилищного фонда в объёме запланированных средств |
| 1.1.1. | Меропиятие1 Выполнение работ по ремонту жилых помещений муниципального жилищного фонда | 2017-2021 | Итого | 1 880,60 | 13 079,49 | 1 579,5 | 2 500,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 |  |  |
|  | Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 1 880,60 | 13 079,49 | 1 579,49 | 2 500,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | ОЖИ, УГЖКХ, МУ "УМЗ" | Сформирована потребность в финансировании работ по капитальному ремонту жилых помещений муниципального жилищного фонда |
| 1.1.2. | Мероприятие 2. Замена газоиспользующего оборудования в жилых помещениях муниципального жилищного фонда | 2017-2021 | Итого | 995,50 | 6 533,00 | 1 333,00 | 1 300,00 | 1 300,00 | 1 300,00 | 1 300,0 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 995,50 | 6 514,78 | 1 314,78 | 1 300,00 | 1 300,00 | 1 300,00 | 1 300,0 | ОЖИ УГЖКХ МУ "УМЗ" | Выделение средств в бюджете городского округа на замену газоиспользующего оборудования вжилых помещениях муниципального жилищного фонда в объёме запланированных средств |
| 1.1.3. | Мероприятие 3. Установка индивидуальных приборов учёта коммунальных ресурсов в жилых помещениях муниципального жилищного фонда | 2017-2021 | Итого | 0,00 | 3 069,28 | 269,28 | 700,00 | 700,00 | 700,00 | 700,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 3 069,28 | 269,28 | 700,00 | 700,00 | 700,00 | 700,00 | ОЖИ УГЖКХ МУ "УМЗ" | Выделение средств в бюджете городского округа на установку индивидуальных приборов учёта коммунальных ресурсов в жилых помещений муниципального жилищного фонда в объёме запланированных средств |
| 1.2. | Основное мероприятие 2. Установка пандусов для инвалидов и других маломобильных групп населения | 2017-2021 | Итого | 0,00 | 1 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250 | 250,0 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 1 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | ОЖИ УГЖКХ МУ "УМЗ" | Выделение средств в бюджете городского округа на установку пандусов для инвалидов и других маломобильных групп населения в объёме запланированных средств |
| 1.2.1 | Мероприятие 1. Выполнение работ по установке пандусов для инвалидов и других маломобильных групп населения | 2017-2021 | Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 1 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 |  |  |
|  |  |  | Итого | 2 876,10 | 23 913,55 | 3 413,55 | 4 750,00 | 5 250,00 | 5 250,00 | 5 250,00 |  |  |
|  |  |  | Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 2 876,10 | 23 913,55 | 3 413,55 | 4 750,00 | 5 250,00 | 5 250,00 | 5 250,00 |  |  |

5. Порядок взаимодействия ответственных за выполнение мероприятий подпрограммы ««Содержание муниципального жилищного фонда» и муниципального заказчика подпрограммы «Содержание муниципального жилищного фонда»

Муниципальный заказчик подпрограммы «Содержание муниципального жилищного фонда»

1) разрабатывает подпрограмму;

2) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий подпрограммы и готовит обоснование финансовых ресурсов;

3) взаимодействует с ответственными за выполнение мероприятий подпрограммы, а также координацию их действий по реализации подпрограммы;

4) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием подпрограммы;

5) разрабатывает «Дорожные карты»;

6) готовит муниципальному заказчику муниципальной программы отчет о реализации подпрограммы, отчет об исполнении «Дорожных карт» и отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;

7) вводит в подсистему ГАСУ МО информацию о реализации подпрограммы в установленные сроки.

Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы «Содержание муниципального жилищного фонда»

1) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия подпрограммы и направляет его муниципальному заказчику подпрограммы;

2) определяет исполнителей мероприятия подпрограммы, в том числе путем проведения торгов, в форме конкурса или аукциона;

3) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием подпрограммы в части соответствующего мероприятия;

4) разрабатывает «Дорожные карты» по основным мероприятиям, ответственным за выполнение которых является;

5) готовит и представляет муниципальному заказчику подпрограммы отчет о реализации мероприятия, отчет об исполнении «Дорожных карт», а также отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;

6) вводит в подсистему ГАСУ МО информацию о выполнении мероприятия.

С целью контроля за реализацией подпрограммы «Содержание муниципального жилищного фонда» исполнители мероприятий подпрограммы представляют муниципальному заказчику подпрограммы [оперативные](consultantplus://offline/ref=BE96E96B261DFD710C836D4108F385995FF6FE43481B94860804444DDB17F99642E2D9BE560B1775KFK1J) и [итоговые](consultantplus://offline/ref=BE96E96B261DFD710C836D4108F385995FF6FE43481B94860804444DDB17F99642E2D9BE560B1777KFK3J) отчеты о реализации соответствующих мероприятий подпрограммы по формам, определенным Порядком разработки и реализации муниципальных программ городского округа Электросталь Московской области.

Верно:

Начальник Управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Е. Моногаров

Приложение №3

к Муниципальной программе

1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах»   
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Электросталь Московской области на 2015-2019 годы»

(новая редакция, в редакции постановления сот 18.07.2017 №503/7, от 31.10.2017 №769/10)

. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах»   
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Электросталь Московской области на 2015-2019 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | | Управление городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа (далее - УГЖКХ) | | | | | | | |
| Задача 1 подпрограммы | | Обеспечение комфортной среды проживания на территории г. о. Электросталь | | | | | | | |
| Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Наименование подпрограммы | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. рублей) | | | | | |
| Итого | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| "Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах" |  | Всего: в том числе: | 156 972,0 | 156 972,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| УГЖКХ | Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 17 671,0 | 17 671,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Средства бюджета Московской области | 56 891,0 | 56 891,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Внебюджетные источники | 82 410,0 | 82 410,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Планируемые результаты реализации подпрограммы | | | | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| Количество домов. в которых проведён капитальный ремонт в рамках программы "Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Московской области на 2014-2038 годы", шт. | | | | | 34 | 37 | 33 | 35 | 35 |
| Количество подъездов многоквартирных домов, приведенных в надлежащее состояние, шт. | | | | | 474 | 493 | 491 | 508 | 508 |
| Уровень собираемости взносов на капитальный ремонт, процент | | | | | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

2 Задачи подпрограммы «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах»

(в редакции постановления от 31.10.2017 №769/10)

2.1 Основной задачей подпрограммы является обеспечение комфортной среды проживания на территории городского округа Электросталь.

Данная задача решается участием городского округа в программе Московской области «Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Московской области, на 2014-2038 годы» (далее – региональная программа капитального ремонта). Законодательством Московской области и вышеуказанной региональной программой капитального ремонта предусматривается проведение работ по капитальному ремонту в соответствии с перечнем работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, существенно влияющих на условия комфортности и безопасности проживания граждан. Перечень указанных работ в соответствии с требованиями статьи 166 Жилищного кодекса Российской Федерации утверждён статьёй 13 Закона Московской области от 01.07.2013 № 66/2013–ОЗ «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Московской области».

Существенное влияние на своевременное проведение работ, установленных краткосрочным планом реализации региональной программы капитального ремонта, является своевременное предоставление УГЖКХ необходимых документов для реализации региональной программы. Решая данное мероприятие необходимо организовать тесное взаимодействие Администрации городского округа с управляющими организациями и объединениями собственников жилья для своевременного сбора необходимой информации, а также, непосредственно, с региональным оператором.

Данная задача решается путём организационного сопровождения УГЖКХ мероприятий по выбору собственниками помещений способа формирования фонда капитального ремонта. Сбора данных и их анализа по способам формирования капитального ремонта, реализуемым собственниками помещений в многоквартирных домах, случаев изменения собственниками помещений способа формирования фонда капитального ремонта, уровне сбора взносов на капитальный ремонт на территории городского округа. УГЖКХ выполняет обязанности администратора доходов бюджета по плате за наём, как основного источника последующих бюджетных обязательств городского округа по оплате взноса на капитальный ремонт, как собственника жилых помещений муниципального жилищного фонда. Одним из показателей, влияющих на полноту реализации мероприятий региональной программы капитального ремонта, является уровень сбора взносов на капитальный ремонт на территории городского округа. УГЖКХ ежемесячно предоставляет региональному оператору необходимую отчётность по уровню сбора взносов на капитальный ремонт на территории городского округа.

3 Характеристика проблем и мероприятий подпрограммы «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах»

Общая площадь жилищного фонда городского округа Электросталь на 01.01.2016 составила 3394,4 тыс. кв. метров, в том числе по формам собственности:

- частная – 2 985,2 тыс. кв. метров;

- муниципальная – 392,2 тыс. кв. метров;

- государственная – 17,0 тыс. кв. метров.

Жилищный фонд представлен в основном многоквартирными домами, общее количество которых составляет 1010 общей площадью 3 313,1 тыс. кв. метров. Индивидуальные домовладения представлены 431 жилыми домами общей площадью 37,7 тыс. кв. метров.

Жилищный фонд города имеет высокую степень благоустройства. На начало 2016 года жилищный фонд оборудован:

- системами электроснабжения - 100,00%;

- системами холодного водоснабжения – 99,93%;

- системами водоотведения – 99,89%;

- системами теплоснабжения – 99,73%;

- системами горячего водоснабжения – 98,53%;

- ванными (душем) – 98,19%;

- системами газоснабжения – 84,02%;

- напольными электроплитами – 15,91%.

Основная масса многоквартирных домов – 635 ед. построена в 50-60 годы прошлого века, площадь их составляет 1 191,0 тыс. кв. метров что составляет 36,9% площади всех многоквартирных домов. В период с 1970 по 1995 годы построено 259 многоквартирных домов площадью 1500,8 тыс. кв. метров. В конце прошлого века и начале 2000 годов построено построено72 многоквартирных дома, площадью 511,5 тыс. кв. метров, что составляет 15,9% площади всех многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа. Основная жилая застройка представляет собой многоквартирные дома до 5 этажей, общее количество таких многоквартирных домов 780. Подобная застройка характерна для центральной части города. Основная масса многоквартирных домов 962 ед. имеет кирпичные, панельные, блочные, монолитные стены.

Серьезную тревогу вызывают эксплуатационные характеристики многоквартирных домов послевоенной постройки и постройки первых массовых серий. По нормам эксплуатации они подлежали модернизации или реконструкции еще в восьмидесятые годы прошлого столетия, однако такие работы практически не проводились. Преимущественно проводился выборочный капитальный ремонт отдельных конструктивных элементов и внутренних инженерных систем многоквартирных домов. Основные денежные средства при проведении капитального ремонта были направлены на ремонт внутридомовых инженерных систем тепло-, водоснабжения, водоотведения – от 8,7% до 12% всех капитальных вложений, лифтов – от 14% до 57,8%, кровель – от 18% до 24,6%, фасадов – от 2% до 45,5%. В результате состояние домов из года в год ухудшалось. Вместе с тем, несмотря на постоянно изменяющееся законодательство в сфере содержания и ремонта многоквартирных домов, и смену собственников жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, Администрацией городского округа принимались все возможные меры по ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, в том числе и по оказанию финансовой поддержки собственникам помещений по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах. Данная задача решалась путём направления средств бюджета городского округа на условиях конкретности при отборе многоквартирных домов, включаемых в перечень работ по капитальному ремонту, для чего были разработаны муниципальные правовые акты, регулирующие данный порядок.

Несмотря на предпринимаемые меры, активность собственников помещений в решении вопросов проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах оставалась и остаётся низкой. Боязнь брать на себя ответственность за управление многоквартирными домами, незнание положений действующего законодательства в жилищной сфере способствовало большому количеству обращений граждан в Администрацию городского округа с просьбой провести капитальный ремонт в многоквартирном доме или заставить управляющую организацию провести капитальный ремонт, хотя собственниками помещений подобного решения на общем собрании не принималось.

Федеральным законом от 25.12.2012 № 271-ФЗ в Жилищный кодекс Российской Федерации внесены изменения, которые изменили существующий порядок внесения средств на капитальный ремонт общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме и их капитализацию, а также порядок проведения капитального ремонта. Новая система проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах исходит из сложившейся ситуации, когда собственники помещений в многоквартирных домах, в своей основной массе, заняли безынициативную позицию в отношении проведения капитального ремонта, ожидая внешней помощи со стороны государства, органов местного самоуправления и управляющих организаций. Поэтому 01.07.2013 года постановлением Московской областной Думы был принят закон Московской области № 66/2013-ОЗ «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Московской области», в соответствии с которым постановлением Правительства Московской области от 27.12.2013 № 1188/58 была утверждена региональная программа Московской области «Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Московской области, на 2014-2038 годы».

В региональную программу капитального ремонта включено 939 многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа. В краткосрочный план реализации региональной программы капитального ремонта на 2014 год включено 16 многоквартирных домов. Общая стоимость работ по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, включённых в краткосрочный план реализации региональной программы капитального ремонта на 2014 год, составляет 70 468 тыс. руб. В 2014 году, выполняя краткосрочный план реализации региональной программы, в 8-ми многоквартирных домах заменено 25 лифтов и отремонтирована одна кровля. В 2015 году в краткосрочный план реализации региональной программы капитального ремонта включено 46 многоквартирных домов, из них 21 многоквартирный дом на замену 49 лифтов, в 25 многоквартирных домах – ремонт кровли, инженерное оборудование, фасада. В 2016 году в краткосрочный план реализации региональной программы капитального ремонта подана заявка на включении в программу капитального ремонта 45 многоквартирных дома, из них 31 многоквартирных дома на замену 119 лифтов, в 14 многоквартирных домах – ремонт кровли, инженерное оборудование, фасада (замена оконных блоков, балконных плит).

В Министерство жилищно-коммунального хозяйства направлен проект плана реализации региональной программы Московской области «Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Московской области, на 2017-2019 годы». Также направлены предложения по срокам и видам капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов с разбивкой по периодам проведения работ с 2014 года по 2038 год.

Таким образом, решая проблему капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории городского округа, Администрация городского округа должна в полной мере исполнить свои обязательства по участию в региональной системе капитального ремонта, определённые федеральным и региональным законодательством.

4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

"Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах"

(наименование подпрограммы)

(в редакции постановления от 31.10.2017 №769/10)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Мероприятия по реализации подпрограммы | Сроки исполнения мероприятия | Источники финансирования | Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)\* | Всего (тыс. руб.) |  | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы | Результаты выполнения мероприятий подпрограммы |
| 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 |  |  | 12 | 13 |
| 1. | Задача 1. Обеспечение комфортной среды проживания на территории г. о. Электросталь | 2017-2021 | Итого | 0,00 | 156 972,00 | 156 972,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 17 671,00 | 17 671,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОЖИ УГЖКХ, |  |
| Средства бюджета Московской области |  | 56 891,00 | 56 891,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Внебюджетные источники |  | 82 410,00 | 82 410,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| 1.1. | Основное мероприятие 1. Устранение физического износа общего имущества в многоквартирных домах | 2017-2021 | Итого | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОЖИ УГЖКХ, финансовое управление Администрации городского округа, региональный оператор |  |
| 1.1.1. | Мероприятие 1. Оказание муниципальной поддержки по проведению капитального ремонта лифтов многоквартирных домах | 2017-2021 | Итого | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОЖИ УГЖКХ, финансовое управление Администрации городского округа, региональный оператор | Проведение капитального ремонт лифтов в многоквартирных домах, включённых в региональный краткосрочный план капитального ремонта |
| 1.1.2 | Мероприятие 2. Контроль за осуществлением оплаты взносов на капитальный ремонт на территории городского округа | 2017-2021 | Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность | В пределах финансовых средств, предусмотренных "Обеспечивающей подпрограммой" муниципальной программы «Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Электросталь Московской области на 2017-2021 годы» | | | | 0,00 | 0,00 | ОЖИ УГЖКХ |  |
| 1.2. | Основное мероприятие 2. Создание благоприятных условий для проживания граждан в МКД, расположенных на территории г. о. Электросталь | 2017-2021 | Итого | 0,00 | 156 972,00 | 156 972,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 17 671,00 | 17 671,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ОЖИ УГЖКХ |  |
|  |  | Средства бюджета Московской области |  | 56 891,00 | 56 891,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Внебюджетные источники |  | 82 410,00 | 82 410,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| 1.2.1 | Мероприятие 1. Ремонт подъездов многоквартирных домов | 2017 | Итого: |  | 156 972,00 | 156 972,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 17 671,00 | 17 671,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета Московской области |  | 56 891,00 | 56 891,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Внебюджетные источники |  | 82 410,00 | 82 410,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
|  |  |  | Итого по подпрограмме: | 0,00 | 156 972,00 | 156 972,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |

5. Порядок взаимодействия ответственных за выполнение мероприятий подпрограммы «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах» и муниципального заказчика подпрограммы «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах»

Муниципальный заказчик подпрограммы «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах»:

1) разрабатывает подпрограмму;

2) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий подпрограммы и готовит обоснование финансовых ресурсов;

3) взаимодействует с ответственными за выполнение мероприятий подпрограммы, а также координацию их действий по реализации подпрограммы;

4) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием подпрограммы;

5) разрабатывает «Дорожные карты»;

6) готовит муниципальному заказчику муниципальной программы отчет о реализации подпрограммы, отчет об исполнении «Дорожных карт» и отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;

7) вводит в подсистему ГАСУ МО информацию о реализации подпрограммы в установленные сроки.

Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах»:

1) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия подпрограммы и направляет его муниципальному заказчику подпрограммы;

2) определяет исполнителей мероприятия подпрограммы, в том числе путем проведения торгов, в форме конкурса или аукциона;

3) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием подпрограммы в части соответствующего мероприятия;

4) разрабатывает «Дорожные карты» по основным мероприятиям, ответственным за выполнение которых является;

5) готовит и представляет муниципальному заказчику подпрограммы отчет о реализации мероприятия, отчет об исполнении «Дорожных карт», а также отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;

6) вводит в подсистему ГАСУ МО информацию о выполнении мероприятия.

С целью контроля за реализацией подпрограммы «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах» исполнители мероприятий подпрограммы представляют муниципальному заказчику подпрограммы [оперативные](consultantplus://offline/ref=BE96E96B261DFD710C836D4108F385995FF6FE43481B94860804444DDB17F99642E2D9BE560B1775KFK1J) и [итоговые](consultantplus://offline/ref=BE96E96B261DFD710C836D4108F385995FF6FE43481B94860804444DDB17F99642E2D9BE560B1777KFK3J) отчеты о реализации соответствующих мероприятий подпрограммы по формам, определенным Порядком разработки и реализации муниципальных программ городского округа Электросталь Московской области.

Верно:

Начальник Управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Е. Моногаров

Приложение №4

к Муниципальной программе

1 ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ "Благоустройство и содержание территории городского округа"  
 МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа

Электросталь Московской области» на 2017-2021"

(новая редакция, в редакции постановлений от 18.07.2017 №503/7, от 25.08.2017 №588/8, от 31.10.2017 №769/10,

От 19.12.17 №931/12)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | | Управление городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области (далее - УГЖКХ) | | | | | | | |
| Задачи подпрограммы | | Повышение уровня благоустройства городского округа Электросталь Московской области, создание благоприятных и комфортных условий для жизнедеятельности населения на территории городского округа Электросталь Московской области | | | | | | | |
| Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Наименование подпрограммы | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. рублей) | | | | | |
| ИТОГО | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Благоустройство и содержание территории городского округа |  | Всего: в том числе: | 503326,21 | 192737,31 | 85194,00 | 76984,30 | 74205,30 | 74205,30 |
| УЖКХ | Средства бюджета городского округа Электросталь | 436034,69 | 136286,79 | 80622,00 | 73095,30 | 73015,30 | 73015,30 |
|  | Средства бюджета Московской области | 60658,52 | 55260,52 | 2699,00 | 2699,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Внебюджетные источники | 6633,00 | 1190,00 | 1873,00 | 1190,00 | 1190,00 | 1190,00 |
| Планируемые результаты реализации подпрограммы | | | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Обеспеченность обустроенными дворовыми территориями, процент/шт. | | | | | 30/45 | 40/60 | 50/75 | 60/90 | 70/105 |
| Количество обустроенных детских игровых площадок на территории муниципального образования, единица | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Количество установленных контейнерных площадок по сбору мусора, в том числе вблизи СНТ и вдоль дорог, с которых осуществляется вывоз мусора, шт. | | | | | 167 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| Количество приобретенной техники для нужд коммунального хозяйства и благоустройства территорий, единица | | | | | 8 | \* | \* | \* | \* |
| Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВтч/кв.м | | | | | 4,99 | 4,84 | 4,69 | 4,54 | 4,39 |
| Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения, % | | | | | 72,58 | 98,96 | 100 | 100 | 100 |
| Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, % | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля улиц, проездов, набережных, площадей, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, % | | | | | 28,86 | 67,36 | 100 | 100 | 100 |
| Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, шт | | | | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения | | | | | 11,7 | 11,4 | 11,03 | 10,55 | 9,88 |
| Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения, % | | | | | 55,63 | 56,14 | 57,5 | 57,93 | 67,8 |
| Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением, % | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество не исполненных предписаний (представлений) ОМСУ и их должностными лицами об устранении выявленных нарушений по которым приняты судебные решения, вступившие в законную силу в соответствии со ст. 19.5 КоАП РФ, ед. | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Верно:

Начальник Управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Е. Моногаров

(новая редакция, в редакции постановлений от 18.07.2017 №503/7, от 25.08.2017 №588/8, от 31.10.2017 №769/10,

От 19.12.17 №931/12)

2 Цели и задачи муниципальной подпрограммы «Благоустройство и содержание территории городского округа»

2.1. Основными целями подпрограммы являются создание благоприятных и комфортных условий для жизнедеятельности населения на территории городского округа, улучшение внешнего облика города.

2.2. Для достижения поставленных целей в ходе выполнения муниципальной подпрограммы решаются следующие нижеуказанные задачи.

* содержание территорий общего пользования, определяющий внешний облик городского округа;
* комплексное благоустройство дворовых территорий;
* установка детских игровых площадок;
* защита территорий от неблагоприятного воздействия безнадзорных животных;
* обустройство контейнерных площадок для сбора мусора вдоль СНТ и автомобильных дорог
* обновление и увеличение парка коммунальной техники для нужд благоустройства.

В целях реализации Подпрограммы необходимо осуществить комплекс организационно-практических мероприятий.

План мероприятий Подпрограммы приведён в приложении 1 к настоящей Подпрограмме.

Основные планируемые результаты (показатели эффективности) реализации Подпрограммы и их динамика по годам Подпрограммы приведены в [приложении № 1](consultantplus://offline/ref=9AB782510ED5AF7A9E1891570EB027B3629A45DF598F09DAFFC79F625F435755FA35CF847FA9A2AAoDN0N) к Муниципальной программе.

3 Характеристика проблем и мероприятий подпрограммы «Благоустройство и содержание территории городского округа»

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения относится благоустройство территории городского округа Электросталь Московской области.

Благоустройство территории муниципального образования представляет собой комплекс мероприятий, направленных на создание благоприятных, комфортных и безопасных условий жизни, трудовой деятельности и досуга населения в границах городского округа, осуществляемых органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

Необходимость благоустройства территорий, в том числе комплексного, продиктовано необходимостью обеспечения проживания населения в комфортных условиях при постоянно растущем благосостоянии населения.

В течение последних лет благоустройству территории городского округа Электросталь уделяется большое внимание, его развитие – одно из приоритетных направлений в работе муниципалитета.

Во исполнение Федерального закона от 6 октября 2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями), Закона Московской области от 30 декабря 2014г. №191/2014-ОЗ «О благоустройстве в Московской области» в целях повышения уровня благоустройства территории общего пользования утверждается комплексный план о проведении работ по благоустройству территории городского округа Электросталь Московской области. В целях обеспечения и повышения уровня комфортности и безопасности условий жизнедеятельности граждан, улучшения состояния и эстетического восприятия территории Московской области в регионе проводится программа комплексного благоустройства дворовых территорий. Согласно Закону Московской области № 191/2014-ОЗ «О благоустройстве в Московской области» дворовая территория – это сформированная территория, прилегающая к одному или нескольким многоквартирным домам и находящаяся в общем пользовании проживающих в нем лиц, или общественным зданиям и обеспечивающая их функционирование. Также установлен обязательный перечень объектов благоустройства для дворовых территорий, который включает в себя: детские площадки, парковочные места, элементы освещения, зеленые насаждения, информационные стенды, площадки для сбора мусора.

В IV квартале 2014 года была проведена инвентаризация всех дворовых территорий Московской области, в том числе на территории городского округа – по результатам инвентаризации на территории городского округа образовано 150 дворовых территорий. К сожалению, не все дворы соответствуют установленным требованиям и нуждаются в благоустройстве.

Существенной проблемой в сфере благоустройства является наличие на территории городского округа несанкционированных навалов мусора и бытовых отходов. Этим обусловлено выделение одного из мероприятий по благоустройству обеспечение работы по поддержанию чистоты и порядка на территории городского округа, а также формирование среды, благоприятной для проживания населения городского округа. Решение данного мероприятия возможно при условии установки на территории городского округа достаточного количества контейнеров для сбора мусора. Вместе с тем сохраняет свою актуальность проблема, связанная с вывозом твердых коммунальных отходов (ТКО) с территории садовых некоммерческих товариществ (СНТ). Многие СНТ не оборудуют контейнерные площадки и уклоняются от заключения договоров на вывоз мусора. В результате дачники выбрасывают мусор на обочинах трасс. Чтобы разрешить эту проблему планируется установка дополнительных площадок для сбора ТКО у СНТ и вдоль автомагистралей.

Система благоустройства муниципального образования «городской округ Электросталь Московской области» - это система принятия решений, направленных на социально-экономическое, экологическое, инженерное и архитектурно-планировочное обустройство территории городского округа.

Работа по благоустройству территории должна приобрести комплексный характер и вестись на постоянной основе в рамках реализации данной подпрограммы.

Создание условий для повышения уровня комфортности проживания населения осуществляется путем выполнения следующих мероприятий с предоставлением субсидии из бюджета Московской области бюджетам муниципального образования:

- комплексное благоустройство дворовых территорий;

- обустройство детских игровых площадок;

- приобретение техники для нужд коммунального хозяйства;

- на приобретение техники для нужд благоустройства территорий городского округа;

- благоустройство территорий в части защиты территорий муниципального образования от неблагоприятного воздействия безнадзорных животных;

Кроме того, для городского округа велико значение зелёных насаждений. Прежде всего, зелёные насаждения входят составной частью в природный комплекс городского округа и участвуют в оздоровлении городской среды, регулируя тепловой режим, снижая скорость ветра, очищая и увлажняя воздух, снижая уровень зашумлённости территорий. Зелёные насаждения являются наилучшей средой для формирования рекреационных элементов жилой застройки, в том числе площадок для отдыха взрослых и детей, детских игровых и спортивных площадок. Кроме того, зелёные насаждения являются прекрасным средством обогащения ландшафта территории жилой застройки и мест массового посещения гражданами городского округа, что является немаловажным фактором в эстетическом оформлении и восприятии территорий городского округа. Поэтому сохранность зелёных насаждений, правильный и своевременный уход является неотъемлемым требованием по их содержанию.

Верно:

Начальник Управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Е. Моногаров

4 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

Благоустройство и содержание территории городского округа

(новая редакция, в редакции постановления сот 18.07.2017 №503/7, от 25.08.2017 №588/8, от 31.10.2017 №769/10,

От 19.12.17 №931/12)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Мероприятия по реализации подпрограммы | Срок исполнения мероприятия | Источники финансирования | Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)\* | Всего (тыс. руб.) |  | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы | Результаты выполнения мероприятий подпрограммы |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 10 | 11 | 12 |  |  | 13 | 14 |
| 1. | Задача 1. Повышение уровня благоустройства городского округа Электрсоталь, создание благоприятных и комфортных условий жизнедеятельности населения на территории городского округа Электросталь Московской области | 2017-2021 | Итого |  |  | 503326,21 | 192737,31 | 85194,00 | 76984,30 | 74205,30 | УГЖКХ, МУ "УМЗ, Подрядные организации, определенные по результатам торгов |  |
| Средства бюджета Московской области |  |  | 60658,52 | 55260,52 | 2699,00 | 2699,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники |  |  | 6633,00 | 1190,00 | 1873,00 | 1190,00 | 1190,00 |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  |  | 436034,69 | 136286,79 | 80622,00 | 73095,30 | 73015,30 |
| 1.1. | Основное мероприятие 1. Содержание территориий общего пользования, определяющих внешний облик городского округа | 2017-2021 | Итого |  |  | 182736,84 | 68091,94 | 36168,00 | 27958,30 | 25259,30 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность | В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность | 166916,84 | 63112,94 | 31596,00 | 24069,30 | 24069,30 |
|  |  |  | Средства бюджета Московской области |  |  | 9187,00 | 3789,00 | 2699,00 | 2699,00 | 0,00 |  |  |
|  |  |  | Внебюджетные источники |  |  | 6633,00 | 1190,00 | 1873,00 | 1190,00 | 1190,00 |  |  |
| 1.1.1. | Мероприятие 1. Содержание территорий общего пользования городского округа | 2017-2021 | ИТОГО |  |  | 47912,56 | 8920,56 | 9998,00 | 9998,00 | 9498,00 | ОЖИ УГЖКХ, отдел по размещению муниципального заказа МУ "УМЗ", ОТН РОМИ МУ "УМЗ", подрядные организации определенные по результатам торгов |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | в пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность, в том числе: | в пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность, в том числе: | 47912,56 | 8920,56 | 9998,00 | 9998,00 | 9498,00 |
|
| 1.1.2. | Мероприятие 2. Обустройство контейнерных площадок | 2017-2021 | ИТОГО |  |  | 5950,00 | 1190,00 | 1190,00 | 1190,00 | 1190,00 | ГАТН МО, УГЖКХ, МУ "УМЗ", хозяйствующие субъекты |  |
| Средства бюджета городского округа Электрсоталь Московской области | в пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность | в пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники |  |  | 5950,00 | 1190,00 | 1190,00 | 1190,00 | 1190,00 |
| 1.1.3. | Мероприятие 3. Защита территорий городского округа от неблагоприятного воздействия безнадзорных животных | 2017-2021 | ИТОГО | 100,00 | 100,00 | 9097,00 | 2699,00 | 2699,00 | 2699,00 | 500,00 | ОЖИ УГЖКХ , отдел по размещению заказов и ОТН РОМИ МУ "УМЗ" |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | в пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность, в том числе: | в пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность, в том числе: | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 500,00 |
| Средства бюджета Московской области |  | 8097,00 | 2699,00 | 2699,00 | 2699,00 | 0,00 |
| 1.1.4. | Меприятие 4. Обеспеченность обустроенными дворовыми территориями, в том числе установка новых детских игровых площадок и уличных тренажеров в рамках комплексного благоустройства дворовых территорий | 2017-2021 | ИТОГО |  |  | 71976,70 | 42450,00 | 18526,70 | 11000,00 |  | ОЖИ УГЖКХ , отдел по размещению заказов и ОТН РОМИ МУ "УМЗ" |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  |  | 71976,70 | 42450,00 | 18526,70 | 11000,00 | 11000,00 |
| 1.1.5. | Мероприятие 5. Выполнение работ по гарантийным обязательствам комплексного благоустройства дворовых территорий 2015 года. | 2017-2021 | ИТОГО |  |  | 683,00 | 0,00 | 683,00 | 0,00 | 0,00 | ОЖИ, УО |  |
| Внебюджетные источники финансирования |  |  | 683,00 | 0,00 | 683,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.6. | Мероприятия 6.Содержание и ремонт фонтанов | 2017-2021 | ИТОГО |  |  | 5400,06 | 1268,06 | 1033,00 | 1033,00 | 1033,00 | подрядная организация по результатам открытого конкурса |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 5400,06 | 1268,06 | 1033,00 | 1033,00 | 1033,00 |
| 1.1.7. | Мероприятие 7. Ремонт стеллы "Электросталь" на въезде в город | 2017-2021 | ИТОГО | в пределах средств, предусмотренных на основную деятельность, в том числе | в пределах средств, предусмотренных на основную деятельность, в том числе | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | подрядная организация по результатам открытого конкурса |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.8. | Мероприятие 8. Содержание общественного туалета и биокабин | 2017-2021 | ИТОГО | в пределех средств, предусмотренных на основную деятельность, в том числе | в пределех средств, предусмотренных на основную деятельность, в том числе | 5000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | ОЖИ , ОТН РОМИ МУ "УМЗ" |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 5000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 |
| 1.1.9. | Мероприятие 9. Оплата потребленного газа на городском мемориальном комплексе | 2017-2021 | ИТОГО | 30,00 | 30,00 | 191,50 | 38,30 | 38,30 | 38,30 | 38,30 | ОЖИ, МУ "УМЗ" |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  | 191,50 | 38,30 | 38,30 | 38,30 | 38,30 |
| 1.1.10. | Мероприятие 10. Обеспечение безопасности на водоемах | 2017-2021 | ИТОГО |  |  | 5100,00 | 1100,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  |  | 5100,00 | 1100,00 | 1000,00 | 1000,00 | 1000,00 |  |  |
| 1.1.11 | Мероприятие 11. Устройство, содержание и ремонт детских игровых, спортивных площадок и уличных тренажеров | 2017-2021 | Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  |  | 8198,00 | 8198,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| 1.1.12 | Мероприятие 12. Подготовка основания, приобретение и установка детской игровой площадки по адресу: город Электросталь, улица Победы, дом 2, корпус 1, 1а, 2, 3; дом 4, корп.1, 3 и дом 6, корп.1, 3, городской округ Электросталь | 2017-2021 | Средства бюджета Московской области |  |  | 1090,00 | 1090,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| 1.1.13 | Мероприятие 13.Изготовление и установка памятного знака | 2017-2021 | Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  |  | 138,02 | 138,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| 1.2. | Основное мероприятие 2. Содержание и уход за зелеными насаждениями, расположенными на территории городского округа | 2017-2021 | ИТОГО | в пределах средств, предусмотренных на основную деятельность, в том числе | в пределах средств, предусмотренных на основную деятельность, в том числе | 56257,79 | 16257,79 | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 | ОЖИ УГЖКХ, ОТН РОМИ МУ "УМЗ" |  |
| Средства бюджета округа Электросталь Московской области |  | 56257,79 | 16257,79 | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 |
|
| Внебюджетные источники |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Мероприятие 1. Выполнение работ по содержанию и уходу за зелеными насаждениями, расположенными на территории городского округа |  | Средства бюджета округа Электросталь Московской области |  |  | 56257,79 | 16257,79 | 10000,00 | 10000,00 | 10000,00 |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3. | Основное мероприятие 3. Содержание мест массового отдыха населения городского округа | 2017-2021 | ИТОГО |  |  | 8077,35 | 877,35 | 1800,00 | 1800,00 | 1800,00 | ОЖИ УГЖКХ, отдел по размещению заказов, ОТН РОМИ МУ "УМЗ", подрядные организации |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | в пределах средств, преусмотреных на основную деятельность, в том числе | в пределах средств, преусмотреных на основную деятельность, в том числе | 8077,35 | 877,35 | 1800,00 | 1800,00 | 1800,00 |
| Внебюджетные источники |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1. | Мероприятие 1. Содержание водоемов "Южный" и "Лазурный" | 2017-2021 | ИТОГО |  |  | 8077,35 | 877,35 | 1800,00 | 1800,00 | 1800,00 | ОЖИ УГЖКХ, отдел по размещению заказов, ОТН РОМИ МУ "УМЗ", подрядные организации |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь |  |  | 8077,35 | 877,35 | 1800,00 | 1800,00 | 1800,00 |
| 1.4. | Основное мероприятие 4. Эксплуатация, ремонт, строительство и модернизация линий наружного освещения, плата за потребленную электроэнергию, эффективность и рациональное использование энергетических ресурсов на территории городского округа | 2017-2021 | ИТОГО |  |  | 222391,84 | 73647,84 | 37226,00 | 37226,00 | 37146,00 | ОЖИ УГЖКХ, отдел по размещению заказов, ОТН РОМИ МУ "УМЗ", подрядные организации |  |
| Средства бюджета Московской области |  |  | 25699,37 | 25699,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета округа Электросталь Московской области |  |  | 196692,47 | 47948,47 | 37226,00 | 37226,00 | 37146,00 |
| 1.4.1. | Мероприятие 1. Содержание и ремонт объектов наружного освещения | 2017-2021 | ИТОГО |  |  | 35382,99 | 8320,11 | 6765,72 | 6765,72 | 6765,72 | ОЖИ УГЖКХ, отдел по размещению заказов, ОТН РОМИ МУ "УМЗ", подрядные организации |  |
| Средства бюджета округа Электросталь Московской области |  |  | 35382,99 | 8320,11 | 6765,72 | 6765,72 | 6765,72 |
| 1.4.2. | Мероприятие 2. Проведение светотехнического обследования городского округа | 2017-2021 | ИТОГО |  |  | 200,00 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
|  |  | Средства бюджета округа Электросталь Московской области |  |  | 200,00 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| 1.4.3. | Мероприятие 3. Плата за потребленную электроэнергию | 2017-2021 | ИТОГО |  |  | 121754,41 | 24457,73 | 24324,17 | 24324,17 | 24324,17 |  |  |
| Средства бюджета округа Электросталь Московской области |  |  | 121754,41 | 24457,73 | 24324,17 | 24324,17 | 24324,17 | ОЖИ УГЖКХ, отдел по размещению заказов, ОТН РОМИ МУ "УМЗ", подрядные организации |  |
| 1.4.4. |  | 2017-2021 | ИТОГО |  |  | 30954,20 | 6829,76 | 5956,11 | 6056,11 | 6056,11 | УГЖКХ, ОЖИ, МУ "УМЗ" |  |
| Мероприятие 4. Строительство новых сетей наружного освещени на территории городского округа | Средства бюджета округа Электросталь Московской области |  |  | 30954,20 | 6829,76 | 5956,11 | 6056,11 | 6056,11 |
|  | Внебюджетные источники |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.5. | Мероприятие 5. Инвентаризация объектов наружного освещения на территории городского округа | 2017-2021 | ИТОГО |  |  | 240,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета округа Электросталь Московской области |  |  | 240,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 0,00 |  |  |
|  | Внебюджетные источники |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| 1.4.6 | Мероприятие 6. Реализация проекта "Светлый город" | 2017-2021 | ИТОГО |  |  | 33682,00 | 33682,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | пр-т Ленина д.30/13, пр-т Ленина д.35/20, пр-т Ленина д.33/15, пр-т Ленина д.32/16, ул. Тевосяна д,26а |  |
| Средства бюджета Московской области |  |  | 25699,37 | 25699,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета округа Электросталь Московской области |  |  | 7982,63 | 7982,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.7 | Мероприятие 7. Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства и определения сметной стоимости на капитальный ремонт |  | ИТОГО |  |  | 178,24 | 178,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
|  | Средства бюджета Московской области |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | УГЖКХ, ОЖИ, МУ "УМЗ" |  |
|  | Средства бюджета округа Электросталь Московской области |  |  | 178,24 | 178,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5. | Основное мероприятие 5. Обновление и увеличение парка техники | 2017-2021 | ИТОГО | 7013,10 | 7013,10 | 33862,39 | 33862,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Московской области |  |  | 25772,15 | 25772,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
|  |  |
|  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 1051,95 | 1051,95 | 8090,24 | 8090,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| 1.5.1. | Мероприятие 1. Осуществление приёмки техники в соответствии с муниципальным контрактом | 2017-2021 | ИТОГО | 7013,02 | 7013,02 | 32523,79 | 32523,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | ". |
| Средства бюджета Московской области | 5961,07 | 5961,07 | 24815,65 | 24815,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 1051,95 | 1051,95 | 7708,14 | 7708,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| 1.5.2. | Мероприятие 2. Доставка техники | 2017-2021 | ИТОГО |  |  | 85,00 | 85,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  |  | 85,00 | 85,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| 1.5.3. | Мероприятие 3. Приобретение дополнительного оборудования для техники | 2017-2021 | ИТОГО |  |  | 1253,60 | 1253,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области |  |  | 297,10 | 297,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Средства бюджета Московской области |  |  | 956,50 | 956,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
|  |  | Итого по подпрограмме: | |  | 503326,21 | 192737,31 | 85194,00 | 76984,30 | 74205,30 | 74205,30 |  |  |
|  |  | Средства бюджета Московской области | |  | 60658,52 | 55260,52 | 2699,00 | 2699,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
|  |  | Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | |  | 436034,69 | 136286,79 | 80622,00 | 73095,30 | 73015,30 | 73015,30 |  |  |
|  |  | Внебюджетные источники | |  | 6633,00 | 1190,00 | 1873,00 | 1190,00 | 1190,00 | 1190,00 |  |  |

(в редакции постановлениЙ, от 25.08.2017 №588/8, от 31.10.2017 №769/10от 31.10.2017 №769/10,

От 19.12.2017 №931/12)

5. Концептуальные направления реформирования, модернизации и преобразования в рамках реализации подпрограммы «Благоустройство и содержание территории городского округа».

В рамках подпрограммы предусмотрена реализация следующих концептуальных направлений в сфере благоустройства:

- комплексное благоустройство дворовых территорий;

- обустройство детских игровых площадок;

- обеспечение содержания и развития объектов благоустройства путем предоставления субсидий из бюджетов Московской области бюджетам муниципальных образований на приобретение техники для нужд коммунального хозяйства и благоустройства, а также на установку детских игровых площадок и путем проведения мониторинга выполнения муниципальным образованиями мероприятий по установке контейнерных площадок по сбору мусора, в том числе вблизи СНТ и вдоль дорог, с которых осуществляется вывоз мусора;

- обеспечение безопасного проживания граждан на территории городского округа с привлечением средств бюджета Московской области на реализацию мероприятий по защите территорий городского округа от неблагоприятного воздействия безнадзорных животных;

- приобретение техники, необходимой для организации содержания и уборки озелененных территорий, улиц и пешеходных зон.

В ходе реализации мероприятия приобретаются следующие виды техники:

- машина на базе трактора с навесным оборудованием;

- машина на базе мини-трактора с навесным оборудованием. Технические характеристики приобретаемой техники для нужд благоустройства устанавливаются ответственным за выполнение мероприятия в техническом задании на закупку в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субсидии носят целевой характер и не могут быть использованы на иные цели.

6. Порядок взаимодействия ответственных за выполнение

мероприятий Подпрограммы и муниципального заказчика Подпрограммы

(в редакции постановления от 25.08.2017 №588/8, от 31.10.2017 №769/10,

От 19.12.2017 №931/12)

Муниципальный заказчик подпрограммы:

1) разрабатывает подпрограмму;

2) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий подпрограммы и готовит обоснование финансовых ресурсов;

3) взаимодействует с ответственными за выполнение мероприятий подпрограммы, а также координацию их действий по реализации подпрограммы;

4) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием подпрограммы;

5) разрабатывает «Дорожные карты»;

6) готовит муниципальному заказчику муниципальной программы отчет о реализации подпрограммы, отчет об исполнении «Дорожных карт» и отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;

7) вводит в подсистему ГАСУ МО информацию о реализации подпрограммы в установленные сроки.

Ответственный за выполнение мероприятия муниципальной программы (подпрограммы):

1) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия муниципальной программы (подпрограммы) и направляет его муниципальному заказчику муниципальной программы (подпрограммы);

2) определяет исполнителей мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), в том числе путем проведения торгов, в форме конкурса или аукциона;

3) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы (подпрограммы) в части соответствующего мероприятия;

4) разрабатывает «Дорожные карты» по основным мероприятиям, ответственным за выполнение которых является;

5) готовит и представляет муниципальному заказчику муниципальной программы (подпрограммы) отчет о реализации мероприятия, отчет об исполнении «Дорожных карт», а также отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;

6) вводит в подсистему ГАСУ МО информацию о выполнении мероприятия.

С целью контроля за реализацией Подпрограммы исполнители мероприятий Подпрограммы представляют муниципальному заказчику Подпрограммы [оперативные](consultantplus://offline/ref=BE96E96B261DFD710C836D4108F385995FF6FE43481B94860804444DDB17F99642E2D9BE560B1775KFK1J) и [итоговые](consultantplus://offline/ref=BE96E96B261DFD710C836D4108F385995FF6FE43481B94860804444DDB17F99642E2D9BE560B1777KFK3J) отчеты о реализации соответствующих мероприятий Подпрограммы по формам, определенным Порядком разработки и реализации муниципальных программ городского округа Электросталь Московской области.

Верно:

Начальник Управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Е. Моногаров

Приложение №5

к Муниципальной программе

1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Электросталь Московской области"  
 МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Электросталь Московской области на 2015-2019"

(новая редакция, в редакции постановления сот 18.07.2017 №503/7)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | | Управление городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области (далее - УГЖКХ) | | | | | | | |
|  | | Отчетный (базовый период) | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Задачи подпрограммы | | Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов в бюджетной сфере и жилищном фонде городского округа Электросталь Московской области за счёт реализации энергосберегающих мероприятий. | | | | | | | |
| Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Наименование подпрограммы | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. рублей) | | | | | |
| ИТОГО | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа |  | Всего: в том числе: | 159 533,04 | 47 605,99 | 28 615,24 | 33 608,30 | 24 891,66 | 24 811,85 |
|  | Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| УГЖКХ | Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Внебюджетные источники | 159 533,04 | 47 605,99 | 28 615,24 | 33 608,30 | 24 891,66 | 24 811,85 |
| Планируемые результаты реализации подпрограммы | | | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, B, C, D) | | | | | 11,61 | 15,18 | 18,75 | 22,32 | 25,89 |
| Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (A, B, C, D) | | | | | 50 | 62 | 74 | 86 | 98 |
| Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | | | | 0,043 | 0,041 | 0,040 | 0,039 | 0,038 |
| Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | | | | 0,034 | 0,033 | 0,032 | 0,031 | 0,030 |
| Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | 20,39 | 24,27 | 28,16 | 32,04 | 35,24 |
| Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП) | | | | | 9,28 | 9,28 | 15,46 | 15,46 | 18,55 |
| Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов | | | | | 42,7 | 75 | 75 | 75 | 78,5 |

4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Электросталь

Московской области"

(новая редакция, в редакции постановления сот 18.07.2017 №503/7)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятия по реализации муниципальной программы | Сроки исполнения мероприятий | Источники финансирования | Объём финансирования мероприятия в текущем финансовом году | Всего,  (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия программы | Результаты выполнения мероприятий подпрограммы |
| 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1. | ЗАДАЧА 1. Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов в бюджетной сфере и жилищном фонде городского округа Электросталь Московской области за счёт реализации энергосберегающих мероприятий. |  | Итого | 91 337,59 | 159 533,04 | 47 605,99 | 28 615,24 | 33 608,30 | 24 891,66 | 24 811,85 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь 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 | 91 337,59 | 159 533,04 | 47 605,99 | 28 615,24 | 33 608,30 | 24 891,66 | 24 811,85 |
| 1.1 | ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 1. Создание механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 2017-2021 | Итого | В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за исполнение мероприятия. | | | | | | | УГЖКХ, структурные подразделения Администрации городского округа Электросталь Московской области, управляющие организации | Исполнение требований федерального законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| Средства бюджета городского округа Электросталь |
| Внебюджетные источники |
| 1.1.1 | Мероприятие 1. Проведение мониторинга исполнения требований федерального законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций ЖКХ и бюджетных организаций | 2017-2021 | Итого | В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за исполнение мероприятия. | | | | | | | УГЖКХ, структурные подразделения Администрации городского округа Электросталь Московской области, управляющие организации | Повышение грамотности населения в области энергосбережения и энергоэффективности |
| Средства бюджета городского округа Электросталь |
| Внебюджетные источники |
| 1.1.2 | Мероприятие 2. Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 2017-2021 | Итого | В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за исполнение мероприятия. | | | | | | | УГЖКХ, структурные подразделения Администрации городского округа Электросталь Московской области, управляющие организации | Наличие энергетических паспортов |
| Средства бюджета городского округа Электросталь |
| Внебюджетные источники |
| 1.1.3 | Мероприятие 3.Обучение и повышение квалификации сотрудников в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 2017-2021 | Итого | В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за исполнение мероприятия. | | | | | | | УГЖКХ, структурные подразделения Администрации городского округа Электросталь Московской области, управляющие организации |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь |
| Внебюджетные источники |
| 1.2 | ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 2. Повышение энергетической эффективности в муниципальных бюджетной сфере городского округа Электросталь Московской области | 2017-2021 | Итого | 2 265,00 | 14 037,00 | 3 699,00 | 2 255,00 | 2 799,00 | 2 929,00 | 2 355,00 | УГЖКХ, управление образования, управление по культуре, спорту и делам молодежи | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 2 265,00 | 14 037,00 | 3 699,00 | 2 255,00 | 2 799,00 | 2 929,00 | 2 355,00 |
| 1.2.1 | Мероприятие 1.Проведение обязательного энергетического обследования зданий муниципальных бюджетных учреждений городского округа Электросталь Московской области | 2017-2021 | Итого | 180,00 | 1 243,00 | 164,00 | 140,00 | 714,00 | 714,00 | 240,00 | УГЖКХ, управление образования, управление по культуре, спорту и делам молодежи | Наличие энергетических паспортов |
| Внебюджетные источники | 180,00 | 1 972,00 | 164,00 | 140,00 | 714,00 | 714,00 | 240,00 |
| 1.2.2 | Мероприятие 2.Обучение и повышение квалификации сотрудников бюджетной сферы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 2017-2021 | Итого | 30,00 | 140,00 | 50,00 | 30,00 | 0,00 | 30,00 | 30,00 | УГЖКХ, управление образования, управление по культуре, спорту и делам молодежи | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 30,00 | 140,00 | 50,00 | 30,00 | 0,00 | 30,00 | 30,00 |
| 1.2.3 | Мероприятие 3.Установка приборов учета расхода энергетических ресурсов в зданиях муниципальных бюджетных учреждений городского округа Электросталь Московской области | 2017-2021 | Итого | 900,00 | 6 500,00 | 2 900,00 | 900,00 | 900,00 | 900,00 | 900,00 | УГЖКХ, управление образования, управление по культуре, спорту и делам молодежи | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 900,00 | 6 500,00 | 2 900,00 | 900,00 | 900,00 | 900,00 | 900,00 |
| 1.2.4 | Мероприятие 4.Замена деревянных оконных блоков на пластиковые в зданиях муниципальных бюджетных учреждений городского округа Электросталь Московской области | 2017-2021 | Итого | 600,00 | 2 500,00 | 0,00 | 600,00 | 600,00 | 700,00 | 600,00 | УГЖКХ, управление образования, управление по культуре, спорту и делам молодежи | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 600,00 | 2 500,00 | 0,00 | 600,00 | 600,00 | 700,00 | 600,00 |
| 1.2.5 | Мероприятие 5. Замена светильников на энергосберегающие в зданиях муниципальных бюджетных учреждений городского округа Электросталь Московской области | 2017-2021 | Итого | 270,00 | 1 675,00 | 335,00 | 335,00 | 335,00 | 335,00 | 335,00 | УГЖКХ, управление образования, управление по культуре, спорту и делам молодежи | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 270,00 | 1 675,00 | 335,00 | 335,00 | 335,00 | 335,00 | 335,00 |
| 1.2.6 | Мероприятие 6. Замена светильников уличного освещения на энергосберегающие, расположенные на фасадах зданий муниципальных бюджетных учреждений городского округа Электросталь Московской области | 2017-2021 | Итого | 315,00 | 1 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | УГЖКХ, управление образования, управление по культуре, спорту и делам молодежи | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 315,00 | 1 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 |
| 1.3 | ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 3. Реализация инвестиционных и производственных программ на объектах водоснабжения и водоотведения | 2017-2021 | Итого | В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за исполнение мероприятияв рамках реализации подпрограммы "Развитие систем коммунальной инфраструктуры". | | | | | | | Ресурсоснабжающие организации | улучшение эксплуатационных  характеристик, уменьшение потерь воды при транспортировке |
| Внебюджетные источники |
| 1.3.1 | Мероприятие 1. Капитальный ремонт участков водопроводных сетей | 2017-2021 | Итого | В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за исполнение мероприятияв рамках реализации подпрограммы "Развитие систем коммунальной инфраструктуры". | | | | | | | Ресурсоснабжающие организации | улучшение эксплуатационных характеристик, повышение надежности объектов водоотведения |
|  | Внебюджетные источники |
| 1.3.2 | Мероприятие 2. Капитальный ремонт участков сетей водоотведения | 2017-2021 | Итого | В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за исполнение мероприятияв рамках реализации подпрограммы "Развитие систем коммунальной инфраструктуры". | | | | | | | Ресурсоснабжающие организации | улучшение эксплуатационных  характеристик, уменьшение потерь воды при транспортировке |
| Внебюджетные источники |
| 1.3.3 | Мероприятие 3. Модернизация участков водопроводных сетей | 2017-2021 | Итого | В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за исполнение мероприятия в рамках реализации подпрограммы "Развитие систем коммунальной инфраструктуры". | | | | | | | Ресурсоснабжающие организации | улучшение эксплуатационных характеристик, повышение надежности объектов водоотведения |
| Внебюджетные источники |
| 1.3.4 | Мероприятие 4. Модернизация участков сетей водоотведения | 2017-2021 | Итого | В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за исполнение мероприятияв рамках реализации подпрограммы "Развитие систем коммунальной инфраструктуры". | | | | | | |  |  |
| Внебюджетные источники |
| 1.4 | ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 4. Реализация инвестиционных и производственных программ на объектах теплоснабжения | 2017-2021 | Итого | В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за исполнение мероприятия в рамках реализации подпрограммы "Развитие систем коммунальной инфраструктуры". | | | | | | | Ресурсоснабжающие организации | повышение эксплуатационных характеристик тепловых сетей, уменьшение тепловых потерь. |
| Внебюджетные источники |
| 1.4.1 | Мероприятие 1. Капитальный ремонт участков магистральных теплотрасс | 2017-2021 | Итого | В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за исполнение мероприятия в рамках реализации подпрограммы "Развитие систем коммунальной инфраструктуры". | | | | | | | Ресурсоснабжающие организации | повышение эксплуатационных характеристик тепловых сетей, уменьшение тепловых потерь. |
| Внебюджетные источники |
| 1.4.2 | Мероприятие 2. Модернизация участков магистральных теплотрасс | 2017-2021 | Итого | В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за исполнение мероприятия в рамках реализации подпрограммы "Развитие систем коммунальной инфраструктуры". | | | | | | | Ресурсоснабжающие организации | повышение эксплуатационных характеристик обоорудования и оптимизация тепловых процессов. |
| Внебюджетные источники |
| 1.4.3 | Мероприятие 3. Установка энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия при модернизации котельных | 2017-2021 | Итого | В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за исполнение мероприятия в рамках реализации подпрограммы "Развитие систем коммунальной инфраструктуры". | | | | | | | Ресурсоснабжающие организации | повышение эксплуатационных характеристик обоорудования и оптимизация тепловых процессов. |
| Внебюджетные источники |
| 1.4.4 | Мероприятие 4.4. Модернизация теплообменного оборудования центральных тепловых пунктов | 2017-2021 | Итого | В пределах финансовых средств, предусмотренных на основную деятельность ответственных за исполнение мероприятия в рамках реализации подпрограммы "Развитие систем коммунальной инфраструктуры". | | | | | | |  |  |
| Внебюджетные источники |
| 1.5 | ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 5. Реализация энергосберегающих мероприятий по системе отопления в жилищном фонде | 2017-2021 | Итого | 3 399,76 | 10 937,53 | 2 767,32 | 3 189,73 | 2 025,86 | 1 423,39 | 1 531,23 | управляющие организации | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 3 399,76 | 10 937,53 | 2 767,32 | 3 189,73 | 2 025,86 | 1 423,39 | 1 531,23 |
| 1.5.1 | Мероприятие 1.Установка линейных балансировочных вентилей и балансировка системы отопления | 2017-2021 | Итого | 58,03 | 513,03 | 182,45 | 76,63 | 80,46 | 84,48 | 89,01 | управляющие организации | оптимизация тепловых процессов |
| Внебюджетные источники | 58,03 | 513,03 | 182,45 | 76,63 | 80,46 | 84,48 | 89,01 |
| 1.5.2 | Мероприятие 2.Промывка трубопроводов и стояков системы отопления | 2017-2021 | Итого | 730,62 | 5 237,36 | 859,73 | 953,10 | 1 015,40 | 1 152,91 | 1 256,22 | управляющие организации | оптимизация тепловых процессов |
| Внебюджетные источники | 730,62 | 5 237,36 | 859,73 | 953,10 | 1 015,40 | 1 152,91 | 1 256,22 |
| 1.5.3 | Мероприятие 3. Текущий ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов | 2017-2021 | Итого | 257,08 | 807,14 | 175,14 | 130,00 | 130,00 | 186,00 | 186,00 | управляющие организации | оптимизация тепловых процессов |
| Внебюджетные источники | 257,08 | 807,14 | 175,14 | 130,00 | 130,00 | 186,00 | 186,00 |
| 1.5.4 | Мероприятие 4.Установка коллективных (общедомовых) прибора учета тепловой энергии | 2017-2021 | Итого | 2 354,03 | 4 380,00 | 1 550,00 | 2 030,00 | 800,00 | 0,00 | 0,00 | управляющие организации | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 2 354,03 | 4 380,00 | 1 550,00 | 2 030,00 | 800,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 6. Реализация энергосберегающих мероприятий по системе горячего водоснабжения в жилищном фонде | 2017-2021 | Итого | 1 771,70 | 1 463,30 | 1 142,00 | 126,30 | 65,00 | 65,00 | 65,00 | управляющие организации | оптимизация тепловых процессов |
| Внебюджетные источники | 1 771,70 | 1 463,30 | 1 142,00 | 126,30 | 65,00 | 65,00 | 65,00 |
| 1.6.1 | Мероприятие 1. Текущий ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов систем горячего водоснабжения в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов | 2017-2021 | Итого | 267,86 | 413,30 | 92,00 | 126,30 | 65,00 | 65,00 | 65,00 | управляющие организации | оптимизация тепловых процессов |
| Внебюджетные источники | 267,86 | 413,30 | 92,00 | 126,30 | 65,00 | 65,00 | 65,00 |
| 1.6.2 | Мероприятие 2. Установка коллективных (общедомовых) приборов учета горячей воды | 2017-2021 | Итого | 1 503,84 | 1 050,00 | 1 050,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |
|  | Внебюджетные источники | 1 503,84 | 1 050,00 | 1 050,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7 | ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 7. Повышение энергетической эффективности по системе холодного водоснабжения в жилищном фонде | 2017-2021 | Итого | 18 066,92 | 79 713,78 | 16 399,39 | 16 775,53 | 17 743,04 | 14 704,75 | 14 091,07 | управляющие организации | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 18 066,92 | 79 713,78 | 16 399,39 | 16 775,53 | 17 743,04 | 14 704,75 | 14 091,07 |
| 1.7.1 | Мероприятие 1. Установка коллективных (общедомовых) приборов учета холодной воды | 2017-2021 | Итого | 7 201,73 | 14 003,47 | 4 800,99 | 4 801,18 | 4 401,30 | 0,00 | 0,00 | управляющие организации | улучшение эксплуатационных  характеристик, уменьшение потерь воды при транспортировке |
| Внебюджетные источники | 7 201,73 | 14 003,47 | 4 800,99 | 4 801,18 | 4 401,30 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7.2 | Мероприятие 2.Текущий ремонт трубопроводов систем холодного водоснабжения в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов | 2017-2021 | Итого | 10 865,19 | 65 710,31 | 11 598,40 | 11 974,35 | 13 341,74 | 14 704,75 | 14 091,07 | управляющие организации | улучшение эксплуатационных  характеристик, уменьшение потерь воды при транспортировке |
| Внебюджетные источники | 10 865,19 | 65 710,31 | 11 598,40 | 11 974,35 | 13 341,74 | 14 704,75 | 14 091,07 |
| 1.8 | ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 8. Реализация энергосберегающих мероприятий по электроснабжению в жилищном фонде | 2017-2021 | Итого | 58 799,64 | 31 141,06 | 18 570,19 | 2 512,99 | 7 006,94 | 1 525,47 | 1 525,47 | управляющие организации | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 58 799,64 | 31 141,06 | 18 570,19 | 2 512,99 | 7 006,94 | 1 525,47 | 1 525,47 |
| 1.8.1 | Мероприятие 1.Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы | 2017-2021 | Итого | 787,52 | 4 360,29 | 1 250,19 | 1 726,24 | 1 433,17 | 1 525,47 | 1 525,47 | управляющие организации | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 787,52 | 4 360,29 | 1 250,19 | 1 726,24 | 1 433,17 | 1 525,47 | 1 525,47 |
| 1.8.2 | Мероприятие 2. Установка коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии | 2017-2021 | Итого | 803,30 | 2 433,93 | 820,00 | 786,75 | 827,18 | 0,00 | 0,00 | управляющие организации | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 803,30 | 2 433,93 | 820,00 | 786,75 | 827,18 | 0,00 | 0,00 |
| 1.8.3 | Мероприятие 3.Установка частотно-регулируемых приводов в лифтовом хозяйстве | 2017-2021 | Итого | 57 208,82 | 21 246,59 | 16 500,00 | 0,00 | 4 746,59 | 0,00 | 0,00 |  |  |
| Внебюджетные источники | 57 208,82 | 21 246,59 | 16 500,00 | 0,00 | 4 746,59 | 0,00 | 0,00 |
| 1.9 | ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 9. Повышение тепловой защиты зданий в жилищном фонде | 2017-2021 | Итого | 7 034,57 | 21 240,37 | 5 028,09 | 3 755,69 | 3 968,46 | 4 244,05 | 4 244,08 | управляющие организации | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 7 034,57 | 21 240,37 | 5 028,09 | 3 755,69 | 3 968,46 | 4 244,05 | 4 244,08 |
| 1.9.1 | Мероприятие 1. Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | 2017-2021 | Итого | 116,34 | 628,71 | 116,46 | 117,66 | 121,79 | 138,62 | 138,62 | управляющие организации | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 116,34 | 628,71 | 116,46 | 117,66 | 121,79 | 138,62 | 138,62 |
| 1.9.2 | Мероприятие 2. Замена оконных блоков на пластиковые | 2017-2021 | Итого | 615,74 | 1 604,51 | 656,42 | 154,23 | 261,14 | 266,36 | 266,36 | управляющие организации | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 615,74 | 1 604,51 | 656,42 | 154,23 | 261,14 | 266,36 | 266,36 |
| 1.9.3 | Мероприятие 3.Заделка межпанельных и компенсационных швов | 2017-2021 | Итого | 6 002,96 | 17 886,95 | 3 519,08 | 3 335,24 | 3 521,95 | 3 755,34 | 3 755,34 | управляющие организации | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 6 002,96 | 17 886,95 | 3 519,08 | 3 335,24 | 3 521,95 | 3 755,34 | 3 755,34 |
| 1.9.4 | Мероприятие 4.Утепление наружных стен | 2017-2021 | Итого | 189,94 | 623,79 | 623,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | управляющие организации | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 189,94 | 623,79 | 623,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.9.5 | Мероприятие 5. Установка дверей и заслонок в проемах подвальных помещений | 2017-2021 | Итого | 42,40 | 156,02 | 43,80 | 78,95 | 11,21 | 11,03 | 11,03 | управляющие организации | Экономия энергетических ресурсов |
| Внебюджетные источники | 42,40 | 156,02 | 43,80 | 78,95 | 11,21 | 11,03 | 11,03 |
| 1.9.6 | Мероприятие 6. Установка дверей и заслонок в проемах чердачных помещений | 2017-2021 | Итого | 67,19 | 335,95 | 68,54 | 69,61 | 52,37 | 72,70 | 72,73 |  |  |
| Внебюджетные источники | 67,19 | 335,95 | 68,54 | 69,61 | 52,37 | 72,70 | 72,73 |
| 1.10 | ОСНОВНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 10. Перевод транспорта на потребление газового и альтернативного топлива | 2017-2021 | Итого | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 000,00 | Транспортная организация | Приобретение 1 транспортного средства с использованием в виде топлива природный газ |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 000,00 |
| 1.10.1 | Мероприятие 1. Приобретение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | 2017-2021 | Итого | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 000,00 |  |  |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 000,00 |  |  |

Верно:

Начальник Управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Е. Моногаров

2 Задача подпрограммы

В ходе выполнения подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Электросталь Московской области» решается следующая задача:

- Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов в бюджетной сфере и жилищном фонде городского округа Электросталь Московской области за счёт реализации энергосберегающих мероприятий.

3 Характеристика проблем и мероприятий подпрограммы

В Энергетической [стратегии](consultantplus://offline/ref=C22F758C533BF3F733FDC2D33289A7A07FCCD5B2118CD8D9BFA0026357FBEBC6F1B6904C97FA3FU1l0E) России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 N 1715-р, обозначено, что снижение удельной энергоемкости экономики является центральной задачей энергетической политики России, без решения которой энергетический сектор неизбежно будет сдерживать социально-экономическое развитие страны.

В целях снижения энергоемкости экономики наряду со структурными изменениями предусматривается интенсивная реализация организационных и технологических мер по экономии топлива и энергии, то есть проведение целенаправленной энергосберегающей политики.

Нереализованный потенциал организационного и технологического энергосбережения составляет до 40 процентов общего объема внутреннего энергопотребления. Согласно существующим оценкам удельный вес различных составляющих в общей величине указанного потенциала характеризуется следующими данными:

* жилые здания - 18-19 процентов;
* электроэнергетика, промышленность, транспорт - в каждом случае в диапазоне от 13 до 15 процентов;
* теплоснабжение, оказание услуг, строительство - в каждом случае в диапазоне от 9 до 10 процентов;
* энергоснабжение государственных учреждений - в диапазоне от 5 до 6 процентов.

Учитывая, что в настоящее время Московская область является энергодефицитным регионом, решение вопросов повышения энергоэффективности региональной экономики имеет приоритетное значение.

Задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве. Именно в этих сферах расходуется до 40-60 процентов средств муниципальных бюджетов.

Приоритетной   задачей в  области  энергосбережения  является проведение  мероприятий,  обеспечивающих  снижение энергопотребления и уменьшение  бюджетных  средств, направляемых на оплату энергоресурсов. Необходимым  шагом для реализации энергосберегающих мероприятий в бюджетных учреждениях является проведение энергетического обследования и  паспортизации объектов бюджетной сферы.  Энергетическое обследование и паспортизация объектов бюджетной сферы осуществляются в целях:

* выявления потенциала энергосбережения;
* определения основных энергосберегающих мероприятий;
* определения объектов  бюджетной  сферы,  на  которых  в первую очередь необходимо проводить энергосберегающие мероприятия;
* установления    нормативных    показателей    энергопотребления (лимитирования энергопотребления).

Для выполнения данной задачи была организована работа по проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов во всех органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях. Особенно, данная работа была активизирована в последние годы. При существующем темпе выполнения мероприятий по проведению энергетических обследований в организациях бюджетной сферы вышеуказанная работа будет закончена в 2016 году.

Большая работа проделана по оснащению приборами учета энергетических ресурсов всех зданий, где функционируют органы местного самоуправления, муниципальные учреждения и переходу на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета.

Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении. Расчеты и результаты тепловизионного контроля ограждающих конструкций зданий показывают, что общие теплопотери зданий на 50-60 процентов выше нормативных. Усугубляет ситуацию рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, опережающий уровень инфляции, что приводит к повышению расходов бюджетов всех уровней на энергообеспечение. Городской округ Электросталь является типовым муниципальным образованием Московской области и для него характерны те же тенденции в состоянии дел в области энергосбережения и неэффективного функционирования муниципальной экономики, которые имеют место быть в Российской Федерации.

Из существующих многоквартирных домов на территории городского округа 41% (по площади помещений) составляют дома из сборного железобетона, являющиеся по проектным данным самыми энергорасточительными сооружениями. Теплопотери в таких домах, по мнению специалистов, на 20-30% выше проектных из-за низкого качества строительства и эксплуатации. Наиболее значительные теплопотери в зданиях происходят через наружные стеновые ограждения (42 и 49% для пяти- и девятиэтажных зданий) и окна (32 и 35% соответственно). Дополнительные теплопотери вызывает также промерзание наружных ограждающих конструкций зданий. Наиболее слабым звеном системы централизованного теплоснабжения являются тепловые сети. Основная причина этого - наружная коррозия подземных теплопроводов, в первую очередь подающих линий водяных тепловых сетей. Ситуация для городского округа усугубляется повышенной влажностью грунтов, в которых пролегают тепловые сети, наличием блуждающих токов. Данные факторы значительно сокращают сроки эксплуатации тепловых сетей. Высокий уровень централизации теплоснабжения, высокая степень износа объектов системы централизованного теплоснабжения являются факторами риска серьёзных аварийных нарушений процесса теплоснабжения и риска затяжного (сверх допустимого) времени обнаружения и устранения аварий и неисправностей. Потери тепла, связанные с утечками, оцениваются специалистами до 15%.

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 70 %. Однако уровень износа отдельных видов сетей имеет существенный разброс по величине (так, нуждается в замене около 20 % уличной водопроводной сети и более 80 % 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:

* 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
* низкое качество воды;
* высокий износ сетей и оборудования.

3.2. Канализационные сети городского округа Электросталь имеют высокий удельный вес нуждающихся в замене – около 42 %. При этом, в большей мере нуждаются в замене уличные канализационные сети – около 55 %. 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. Основными проблемами в функционировании и развитии системы водоотведения и очистки сточных вод городского округа Электросталь является:

* дефицит мощностей очистных сооружений, как в части обеспечения существующих потребителей, так и планируемых к строительству объектов;
* высокий износ сетей и оборудования 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.

3.3. 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 приходиться 74 % всей вырабатываемой в городском округе Электросталь энергии. ООО «ЭЛЕМАШ-ТЭК» (котельная «Восточная») обеспечивает 14 % рынка тепловой энергии, оставшиеся 12 % обеспечивает ТЭЦ-29.

Для всей системы теплоснабжения городского округа (за исключением ООО «Глобус» и ООО «ЭЛЕМАШ-ТЭК») 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:

* высокий износ оборудования (сети, котлы, насосы, водоподогреватели и т.д.);
* сверхнормативные потери тепловой энергии и удельные расходы ресурсов;
* дефицит мощности и пропускной способности источников генерации и тепловых сетей, что ведет к низкой надежности системы теплоснабжения и «недотопам» в периоды максимально холодных температур;
* низкое гидравлическое давление на периферийных участках тепловых сетей, максимально удаленных от источников генерации;
* 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.

С целью реализации задачи по повышению энергоэффективности вновь построенных многоквартирных домов, а также объектов социальной сферы и промышленной энергетики постановлением Главы города Электросталь Московской области от 23.06.2003№ 649/11 учреждено некоммерческое партнёрство энергосервисная компания «ЭСКО-ВЕМО», сфера деятельности которой включает:

* проведение энергетического, технического и строительного аудита;
* комплексную диагностику зданий по теплопотерям и конструктивно-технологическим недостаткам;
* оценку энергоэффективности теплозащиты зданий и сооружений с определением фактического сопротивления теплопередаче;
* диагностику состояния тепловых сетей и трубопроводов;
* диагностику состояния электрооборудования.

Вышеуказанные услуги организации использовались хозяйствующими субъектами на территории городского округа, что, несомненно, положительно сказалось на энергосбережении и энергетической эффективности деятельности хозяйствующих субъектов.

3.4 Наружное освещение городского округа Электросталь Московской области, включающее в себя освещение улиц, внутридворовых проездов и территорий, архитектурную подсветку зданий и сооружений, наружное освещение памятников, парков и скверов, праздничную иллюминацию, имеет первостепенную роль в восприятии эстетического облика городских улиц, площадей, придомовых территорий, создание комфортных условий проживания жителей, обеспечение безопасности движения транспорта и пешеходов в вечернее и ночное время.

Объекты наружного освещения строились в различные годы по мере застройки городских территорий на основании проектов тех лет.

В настоящее время в городском округе Электросталь Московской области эксплуатируется линии наружного освещения протяженностью более 145 километров, в состав которых входят 4608 опор освещения, более 5 тысяч светильников, соединённых между собой кабельными линиями протяжённостью почти 50 километров и воздушными проводами протяжённостью более 95 километров. Опоры наружного освещения железобетонные, часть из которых из-за многочисленных трещин и оголения арматуры требуют замены. Линии наружного освещения представляют собой неизолированные алюминиевые провода. Силовые электрические кабели и трансформаторы, введенные в эксплуатацию в 60-е года прошлого столетия, изношены и не соответствуют технологическим и функциональным требованиям для использования современного электрооборудования для наружного освещения. Большинство проездов, внутриквартальных и внутридворовых территорий городского округа Электросталь Московской области, включая территории образовательных учреждений имеют недостаточное наружное освещение или не имеют его вовсе. Основная схема электроснабжения – однолучевая.

Уличная сеть является важнейшей составляющей инфраструктуры. Существенный износ основного эксплуатационного оборудования, а также эксплуатация морально-изношенных и устаревших осветительных установок приводит к снижению уровня нормативной освещённости улиц городского округа Электросталь, что определённым образом влияет на обеспечение безопасности населения. Несмотря на то, что в последние годы проведены работы по монтажу 363 светильников, более 25 км самонесущих изолированных проводов (СИП) типа «Торсадо», 105 железобетонных опор, а также введены в эксплуатацию вновь построенные объекты уличного освещения по ул. Железнодорожная, ул. Юбилейная, пешеходным зонам отдыха по пр-ту Ленина, местному проезду вдоль Фрязевского шоссе и оформлена подсветка отдельных зданий, необходимо решить задачи, которые повысят надежность работы установок наружного освещения, сократят расходы на энергопотребление, улучшат эстетический облик городского округа Электросталь Московской области.

В настоящее время актуальным вопросом является обновление световых приборов с внедрением нового поколения светотехнического оборудования, отвечающего современным требованиям экономичности, большим сроком службы и высокой световой отдачей источники света, а также замена сетей уличного освещения на самонесущий изолированный провод.

Предлагаемые мероприятия по модернизации объектов наружного освещения, направлены на обеспечение комфортного проживания населения, безопасного движения транспортных средств и улучшение архитектурного облика городского округа в вечернее и ночное время суток.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении электрической и тепловой энергии и ресурсов других видов на территории городского округа и, прежде всего, в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальной целевой подпрограммы энергосбережения, а также иных подпрограмм.

В предстоящий период на территории городского округа должны быть выполнены установленные Федеральным законом от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» требования, в части управления процессом энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

* невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;
* комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению;
* необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровне;
* необходимостью повышения эффективности расходования бюджетных средств и снижения рисков развития городского округа.

5. Порядок взаимодействия ответственных за выполнение мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Муниципальный заказчик подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»:

1) разрабатывает подпрограмму;

2) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий подпрограммы и готовит обоснование финансовых ресурсов;

3) взаимодействует с ответственными за выполнение мероприятий подпрограммы, а также координацию их действий по реализации подпрограммы;

4) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием подпрограммы;

5) разрабатывает «Дорожные карты»;

6) готовит муниципальному заказчику муниципальной программы отчет о реализации подпрограммы, отчет об исполнении «Дорожных карт» и отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;

7) вводит в подсистему ГАСУ МО информацию о реализации подпрограммы в установленные сроки.

Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»:

1) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия подпрограммы и направляет его муниципальному заказчику подпрограммы;

2) определяет исполнителей мероприятия подпрограммы, в том числе путем проведения торгов, в форме конкурса или аукциона;

3) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием подпрограммы в части соответствующего мероприятия;

4) разрабатывает «Дорожные карты» по основным мероприятиям, ответственным за выполнение которых является;

5) готовит и представляет муниципальному заказчику подпрограммы отчет о реализации мероприятия, отчет об исполнении «Дорожных карт», а также отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;

6) вводит в подсистему ГАСУ МО информацию о выполнении мероприятия.

С целью контроля за реализацией подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» исполнители мероприятий подпрограммы представляют муниципальному заказчику подпрограммы [оперативные](consultantplus://offline/ref=BE96E96B261DFD710C836D4108F385995FF6FE43481B94860804444DDB17F99642E2D9BE560B1775KFK1J) и [итоговые](consultantplus://offline/ref=BE96E96B261DFD710C836D4108F385995FF6FE43481B94860804444DDB17F99642E2D9BE560B1777KFK3J) отчеты о реализации соответствующих мероприятий подпрограммы по формам, определенным Порядком разработки и реализации муниципальных программ городского округа Электросталь Московской области.

Верно:

Начальник Управления А.Е. Моногаров

Приложение №6

к Муниципальной программе

1 ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ "Обеспечивающая подпрограмма"  
 МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Электросталь Московской области» на 2017-2021

(новая редакция, в редакции постановления сот 18.07.2017 №503/7, от 25.08.2017 №588/8, от 31.10.2017 №769/10,

От 19.12.2017 №931/12)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы | | «Обеспечивающая подпрограмма» муниципальной программы «Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Электросталь Московской области на 2015-2019 годы» | | | | | | | |
| Заказчик подпрограммы | | УГЖКХ | | | | | | | |
| Задачи подпрограммы | | Отчетный (базовый) период | | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. | |
| Задача 1 подпрограммы | | Выполнение полномочий главного распорядителя средств бюджета городского округа, обеспечение выполнения функций подведомственного казенного учреждения, оказание дополнительных мер социальной поддержки и социальной помощи отдельным категориям граждан. | | | | | | | |
| Сроки реализации подпрограммы | | 2017-2021 годы | | | | | | | |
| Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Наименование подпрограммы | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. рублей) | | | | | |
| 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. | Итого, (тыс. рублей) |
| «Обеспечивающая подпрограмма» | УГЖКХ | Всего: в том числе: | 138 822,06 | 130 696,5 | 133 926,5 | 133 926,5 | 133 926,5 | 671 298,06 |
| УГЖКХ | Средства бюджета Московской области | 70 824,66 | 74 009,00 | 77 239,00 | 77 239,00 | 77 239,00 | 376 550,66 |
| УГЖКХ | Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 67 997,40 | 56 687,50 | 56 687,50 | 56 687,50 | 56 687,50 | 294 747,40 |
| Планируемые результаты реализации подпрограммы | | | | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. | |
| Доля обращений граждан, обратившихся за оказанием муниципальных услуг, подведомственных УГЖКХ и МУ «УМЗ», и рассмотренных с нарушением установленных законодательством сроков | | | | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Доля семей, получающих субсидию на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, от общего числа семей, обратившихся за получением субсидии и имеющих право на получение субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг | | | | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | |

2 Задача подпрограммы

(в редакции постановления от 31.10.2017 №769/10, От 19.12.2017 №931/12)

2.1 Основной задачей подпрограммы является обеспечение выполнения полномочий главного распорядителя средств бюджета городского округа, обеспечение выполнения функций подведомственного казенного учреждения, оказание дополнительных мер социальной поддержки и социальной помощи отдельным категориям граждан и создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления в сфере жилищно-коммунального хозяйства, таким образом, выполнение подпрограммы непосредственно влияет на выполнение муниципальных программ, заказчиком которых является УГЖКХ. Таким муниципальными программами являются «Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Электросталь Московской области на 2017-2021», "Развитие и функционирование дорожного комплекса в городском округе Электросталь Московской области на 2017-2021 годы» «Повышение безопасности дорожного движения в городском округе Электросталь Московской области на 2017-2021 годы».

2.2 Для достижения поставленной задачи в ходе выполнения подпрограммы решаются следующие направления:

* выполнение полномочий главного распорядителя средств бюджета городского округа;
* обеспечение финансово-хозяйственной деятельности УГЖКХ;
* обеспечение выполнения функций подведомственного казенного учреждения;
* осуществление контроля за деятельностью подведомственного казённого учреждения;
* выполнение отдельных государственных полномочий, возложенных на УГЖКХ, и оказание дополнительных мер социальной поддержки и социальной помощи отдельным категориям граждан.

2.2.1 Выполнение полномочий главного распорядителя средств бюджета городского округа.

На УГЖКХ возложены обязанности главного распорядителя средств бюджета городского округа в подведомственной сфере. Выполняя порученную задачу УГЖКХ:

* обеспечивает результативность, адресность, эффективность и целевой характер использования бюджетных средств в соответствии с утверждёнными ему бюджетными ассигнованиями и лимитами бюджетных обязательств;
* формирует перечень подведомственных ему распорядителей и получателей бюджетных средств;
* ведёт реестр расходных обязательств, подлежащих исполнению в пределах утверждённых ему лимитов бюджетных обязательств и бюджетных ассигнований;
* составляет, утверждает и ведёт бюджетную роспись, распределяет бюджетные ассигнования, лимиты бюджетных обязательств для МУ «УМЗ» и исполняет соответствующую часть бюджета городского округа;
* вносит предложения по формированию и изменению сводной бюджетной росписи;
* определяет порядок утверждения бюджетных сметы МУ «УМЗ»;
* формирует и утверждает муниципальные задания для МУ «УМЗ»;
* обеспечивает контроль за соблюдением получателями субвенций и иных межбюджетных трансфертов условий, установленных при их предоставлении;
* организует и осуществляет ведомственный финансовый контроль в своей деятельности;
* формирует бюджетную отчётность главного распорядителя бюджетных средств;
* отвечает от имени городского округа по денежным обязательствам подведомственного МУ «УМЗ»;
* осуществляет иные бюджетные полномочия, установленные Бюджетным кодексом Российской Федерации и принимаемыми в соответствии с ним муниципальными правовыми актами, регулирующими бюджетные правоотношения.

2.2.2. Обеспечение финансово-хозяйственной деятельности УГЖКХ.

Данная задача решается отделом экономического анализа и планирования УГЖКХ, который осуществляет:

* денежное содержание (денежное вознаграждение, денежное довольствие, заработную плату) работников УГЖКХ, муниципальных служащих, командировочные и иные выплаты в соответствии с трудовыми договорами (служебными контрактами, контрактами) и законодательством Российской Федерации, законодательством Московской области и муниципальными правовыми актами;
* закупки товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд;
* уплату налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации;
* возмещение вреда, причиненного УГЖКХ при осуществлении его деятельности.

2.2.3. Обеспечение выполнения функций подведомственного казенного учреждения.

Решение данной задачи включает в себя:

* оплату труда работников МУ «УМЗ», командировочные и иные выплаты в соответствии с трудовыми договорами (служебными контрактами, контрактами) и законодательством Российской Федерации, законодательством Московской области и муниципальными правовыми актами;
* закупки товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд;
* уплату налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации;
* возмещение вреда, причиненного МУ «УМЗ» при осуществлении его деятельности.

2.2.4. Осуществление контроля за деятельностью подведомственного казённого учреждения.

Решение указанной задачи осуществляется в соответствии с Порядком осуществления контроля за деятельностью бюджетных и казенных учреждений городского округа и административным регламентом по исполнению муниципальной функции по осуществлению контроля за деятельностью казённого муниципального учреждения МУ «УМЗ». Основными целями контроля за деятельностью бюджетных и казенных учреждений является выявление и предотвращение фактов нарушений порядка оказания муниципальных услуг (выполнения работ) и осуществления муниципальных функций, нарушений законодательства Российской Федерации, Московской области и муниципальных нормативных правовых актов городского округа при осуществлении финансовых и хозяйственных операций, использовании имущества, трудовых и иных ресурсов учреждений, а также обеспечение эффективности использования бюджетных средств в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации. МУ «УМЗ» предоставляет информацию о своей деятельности органам государственной статистики и налоговым органам, УГЖКХ и иным заинтересованным лицам в соответствии с законодательством Российской Федерации и учредительными документами бюджетного или казенного учреждения.

Контроль за деятельностью МУ «УМЗ» осуществляется отделами УГЖКХ, а также главным специалистом-главным бухгалтером по направлениям в соответствии с задачами и функциями, указанными в положениях об отделах УГЖКХ и должностными обязанностями.

Текущий контроль за деятельностью МУ «УМЗ» проводится на регулярной основе в ходе организационно-правовых, организационно-технических, распорядительных действий по управлению отношениями и обеспечению скоординированности мероприятий по исполнению возложенных задач и функций, а также в ходе осуществления повседневной деятельности в соответствии с возложенными на УГЖКХ полномочиями и по мере необходимости, в случае поступления обоснованных жалоб физических и юридических лиц, требований правоохранительных, государственных контрольных и надзорных органов.

Контрольные мероприятия включают в себя плановые (внеплановые) документарные проверки и (или) плановые (внеплановые) выездные проверки.

Основными задачами контроля за деятельностью МУ «УМЗ» являются:

1) контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации и Московской области, муниципальных нормативных правовых актов городского округа, в том числе:

контроль за выполнением муниципальных заданий, осуществляемый в соответствии с законодательством Российской Федерации и Московской области, муниципальными нормативными правовыми актами городского округа Электросталь в порядке, установленном уполномоченным органом;

контроль за качеством оказываемых муниципальных услуг (выполняемых работ) и осуществляемых муниципальных функций, осуществляемый в соответствии с муниципальными правовыми актами городского округа Электросталь в порядке, установленном уполномоченным органом;

контроль за соблюдением сроков и последовательности действий при оказании муниципальных услуг (выполнении работ) в соответствии с утвержденным муниципальным заданием;

2) анализ поступления и расходования бюджетных средств, в том числе контроль за целевым использованием бюджетных средств;

3) анализ исполнения бюджетных смет;

4) контроль за ведением бухгалтерского учета и достоверностью бухгалтерской отчетности;

5) контроль за целевым использованием и сохранностью имущества;

6) выявление и устранение нарушений законодательства Российской Федерации, Московской области и муниципальных нормативных правовых актов городского округа (в случае выявления нарушения законодательства Российской Федерации, Московской области, муниципальных нормативных правовых актов городского округа или совершения МУ «УМЗ» действий, противоречащих целям, предусмотренным его учредительными документами, вынести ему письменное предупреждение с указанием допущенного нарушения и срока его устранения, составляющего не менее месяца, в соответствии с законодательством Российской Федерации).

2.2.5. В соответствии с приказом УГЖКХ от 31.01.2011г. №1-Н «Об утверждении ведомственного перечня муниципальных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) муниципальным учреждением «Управление муниципального заказа» в качестве основных видов деятельности» осуществление отдельных государственных полномочий, возложенных на УГЖКХ и оказание дополнительных мер социальной поддержки и социальной помощи отдельным категориям граждан осуществляется МУ «УМЗ». Практическое оказание муниципальной услуги по предоставлению жителям городского округа субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг исполняется отделом жилищных субсидий МУ «УМЗ», который осуществляет:

* определение права граждан (семей) на получение субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг;
* прием документов от граждан (семей), обратившихся за получением субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации;
* решение о предоставлении (отказе в предоставлении) субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг с учетом постоянно проживающих с ними членов их семей, зарегистрированных по месту жительства на территории городского округа;
* определение размера субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Московской области;
* ведение учета граждан (семей), получающих субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг;
* ведение учета объема средств, выделенных из бюджетов всех уровней на предоставление субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг;
* рассмотрение, в установленном законом порядке, обращения граждан, жалобы граждан по вопросам предоставления субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг;
* предоставление в УГЖКХ текущие и итоговые отчеты по вопросам предоставления субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

3 Характеристика проблем и мероприятий подпрограммы

УГЖКХ является отраслевым органом Администрации городского округа Электросталь Московской области, уполномоченным осуществлять исполнительно-распорядительную деятельность на территории городского округа Электросталь Московской (далее – городской округ) области в сфере городского жилищного и коммунального хозяйства, а также обеспечивать скоординированность деятельности в указанной сфере структурных, отраслевых (функциональных) органов Администрации городского округа Электросталь Московской области, организаций независимо от их организационно-правовой формы. УГЖКХ осуществляет свою деятельность как непосредственно, так и через подведомственные организации, и во взаимодействии с центральными исполнительными органами государственной власти Московской области, государственными органами и учреждениями, осуществляющими функции государственного контроля и надзора на территории городского округа, с иными организациями независимо от их организационно-правовой формы, осуществляющими деятельность на территории городского округа.

Финансирование деятельности УГЖКХ и МУ «УМЗ» производится за счёт средств, предусмотренных в бюджете городского округа.

УГЖКХ подотчетно и подконтрольно по вопросам своей деятельности Администрации городского округа. На УГЖКХ возложены полномочия по решению вопросов местного значения городского округа, которые указаны в положении УГЖКХ, утверждённом решением Совета Депутатов городского округа. МУ «УМЗ» является получателем бюджетных средств и осуществляет финансово-хозяйственную деятельность в рамках выполнения муниципальных заданий.

МУ «УМЗ» является казённым муниципальным учреждением. МУ «УМЗ» осуществляет оказание муниципальных услуг, осуществляет размещение муниципального заказа на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд в сфере строительства, ремонта и содержания муниципальных объектов коммунальной инфраструктуры, осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения, находящихся в собственности городского округа, возлагаемых на органы местного самоуправления, организации похоронного дела и содержания мест захоронения, санитарной очистки, благоустройства и озеленения территорий общего пользования, освещения улиц и установки указателей с наименованиями улиц и номерами домов, а также исполнение отдельных государственных полномочий, в части предоставления гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальные услуги. МУ «УМЗ» осуществляет контроль и технический надзор за поставкой товаров, оказанием услуг и выполнением работ в соответствии с заключёнными им муниципальными контрактами и гражданско-правовыми договорами с исполнителями муниципального заказа. Финансовое обеспечение деятельности МУ «УМЗ» осуществляется за счёт средств бюджета городского округа Электросталь Московской области на основании бюджетной сметы.

УГЖКХ ежегодно представляет отчет о своей деятельности и деятельности подведомственного МУ «УМЗ» Главе городского округа.

Реализация мероприятий обеспечивающей подпрограммы муниципальных программ позволит повысить качество условий труда и социальную обеспеченность муниципальных служащих УГЖКХ и работников МУ «УМЗ», вследствие чего обеспечит эффективность деятельности УГЖКХ и МУ «УМЗ» по исполнению возложенных на них задач и функций.

4 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

Обеспечивающая подпрограмма

(наименование подпрограммы)

(новая редакция, в редакции постановлений От 18.07.2017 №503/7, от 25.08.2017 №588/8, от 31.10.2017 №769/10,

От 19.12.2017 №931/12)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Мероприятия по реализации подпрограммы | Источники финансирования | Срок исполнения мероприятия | Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)\* | Всего (тыс. руб.) |  | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы | Результаты выполнения мероприятий подпрограммы |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 | 11 | 12 |  |  | 13 | 14 |
| 1. | Задача №1. Выполнение полномочий главного распорядителя средств бюджета городского округа, обеспечение выполнения функций подведомственного казенного учреждения, оказание дополнительных мер социальной поддержки и социальной помощи отдельным категориям граждан . | Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 2017-2021 | 70 462,98 | 294 747,40 | 67 997,40 | 56 687,50 | 56 687,50 | 56 687,50 | 56 687,50 | УГЖКХ | Выделение средств в бюджете городского округа на обеспечение деятельности УГЖКХ |
| Средства бюджета Московской области |  | 73 345,80 | 376 550,66 | 70 824,66 | 74 009,00 | 77 239,00 | 77 239,00 | 77 239,00 |
|  |  | Итого |  |  | 671 298,06 | 138 822,06 | 130 696,50 | 133 926,50 | 133 926,50 | 133 926,50 |
| 1.1. | Основное мероприятие 1."Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления в сфере жилищно-коммунального хозяйства" | Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 2017-2021 | 70 462,98 | 294 747,40 | 67 997,40 | 56 687,50 | 56 687,50 | 56 687,50 | 56 687,50 | УГЖКХ | Выделение средств в бюджете городского округа на обеспечение деятельности УГЖКХ |
| 1.1.1. | Мероприятие 1. Общий объем расходов бюджета городского округа на обеспечение деятельности УГЖКХ | Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 2017-2021 | 13523,59 | 66 778,28 | 14 383,08 | 13 098,80 | 13 098,80 | 13 098,80 | 13 098,80 | УГЖКХ | Сформировать потребность в финансировании расходов бюджета городского округа на обеспечение деятельности УГЖКХ |
|
| 1.1.2. | Мероприятие 2. Общий объем расходов бюджета городского округа на обеспечение деятельности МУ «УМЗ» | Итого | 2017-2021 | 54 728,6 | 213 814,12 | 50 783,32 | 40 757,70 | 40 757,7 | 40 757,7 | 40 757,7 | УГЖКХ | Выделение средств в бюджете городского округа на обеспечение деятельности МУ «УМЗ» |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 54 728,6 | 213 814,12 | 50 783,32 | 40 757,70 | 40 757,70 | 40 757,70 | 40 757,70 |
| 1.1.3. | Мероприятие 3. Оказание социальной поддержки отдельным категориям граждан на оплату жилищно-коммунальных услуг за счёт средств бюджета городского округа. | Итого |  |  | 8 493,00 | 2 831,00 | 2 831,00 | 2 831,00 | 2 831,00 | 2 831,00 |  |  |
| Средства бюджета городского округа Электросталь Московской области | 13 534,80 | 2 210,80 | 8 493,00 | 2 831,00 | 2 831,00 | 2 831,00 | 2 831,00 | 2 831,00 |  | Доля семей, получающих субсидию на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, от общего числа семей, обратившихся за получением субсидии и имеющих право на получение субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг – 100 %.  Сформировать потребность в финансировании расходов бюджета Московской области на выплату субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг |
| 1.2. | Основное мероприятие 2. "Создание условий для выполнения полномочий, связанных с предоставлением гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг" | Итого | 2017-2021 | 73 345,8 | 376 550,66 | 70 824,66 | 74 009,00 | 77 239,00 | 77 239,00 | 77 239,00 | УГЖКХ | Наличие муниципального правового акта о предоставлении отдельным категориям граждан дополнительных мер социальной поддержки на оплату жилищно-коммунальных услуг за счёт средств бюджета городского округа – да/нет. |
| Средства бюджета Московской области | 2017-2021 | 73 345,8 | 376 550,66 | 70 824,66 | 74 009,00 | 77 239,00 | 77 239,00 | 77 239,00 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 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 | 0,00 |
| Средства бюджета городского округа Электросталь | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1. | Мероприятие 1. Предоставление субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг. | Средства бюджета Московской области | 2017-2021 | 73 345,8 | 376 550,66 | 70 824,66 | 74 009,00 | 77 239,00 | 77 239,00 | 77 239,00 | УГЖКХ | Наличие муниципального правового акта о предоставлении отдельным категориям граждан дополнительных мер социальной поддержки на оплату жилищно-коммунальных услуг за счёт средств бюджета городского округа – да/нет. |
| Итого по подпрограмме | | | | | 671 298,06 | 138 822,06 | 130 696,50 | 133 926,50 | 133 926,50 | 133 926,50 | 0,00 |  |

Верно:

Начальник Управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Е. Моногаров

5. Порядок взаимодействия ответственных за выполнение

мероприятий подпрограммы и муниципального заказчика подпрограммы

(в редакции постановления от 25.08.2017 №588/8, т 31.10.2017 №769/10,

От 19.12.2017 №931/12)

Муниципальный заказчик подпрограммы:

1) разрабатывает подпрограмму;

2) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий подпрограммы и готовит обоснование финансовых ресурсов;

3) взаимодействует с ответственными за выполнение мероприятий подпрограммы, а также координацию их действий по реализации подпрограммы;

4) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием подпрограммы;

5) разрабатывает «Дорожные карты»;

6) готовит муниципальному заказчику муниципальной программы отчет о реализации подпрограммы, отчет об исполнении «Дорожных карт» и отчет о выполнении мероприятий;

7) вводит в подсистему ГАСУ МО информацию о реализации подпрограммы в установленные сроки.

Ответственный за выполнение мероприятия муниципальной программы (подпрограммы):

1) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия муниципальной программы (подпрограммы) и направляет его муниципальному заказчику муниципальной программы (подпрограммы);

2) определяет исполнителей мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), в том числе путем проведения торгов, в форме конкурса или аукциона;

3) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы (подпрограммы) в части соответствующего мероприятия;

4) разрабатывает «Дорожные карты» по основным мероприятиям, ответственным за выполнение которых является;

5) готовит и представляет муниципальному заказчику муниципальной программы (подпрограммы) отчет о реализации мероприятия, отчет об исполнении «Дорожных карт», а также отчет о выполнении мероприятий;

6) вводит в подсистему ГАСУ МО информацию о выполнении мероприятия.

С целью контроля за реализацией Подпрограммы исполнители мероприятий подпрограммы представляют муниципальному заказчику подпрограммы [оперативные](consultantplus://offline/ref=BE96E96B261DFD710C836D4108F385995FF6FE43481B94860804444DDB17F99642E2D9BE560B1775KFK1J) и [итоговые](consultantplus://offline/ref=BE96E96B261DFD710C836D4108F385995FF6FE43481B94860804444DDB17F99642E2D9BE560B1777KFK3J) отчеты о реализации соответствующих мероприятий Подпрограммы по формам, определенным Порядком разработки и реализации муниципальных программ городского округа Электросталь Московской области.

Верно:

Начальник Управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Е. Моногаров

Приложение №7  
к Муниципальной программе

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ   
"Содержание и развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Электросталь Московской области»

на 2017-2021 годы

(новая редакция, в редакции постановления от 18.07.2017 №503/7, от 25.08.2017 №588/8, от 31.10.2017 №769/10,

От 19.12.2017 №931/12)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Задачи, направленные на достижение цели | Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.) | | Показатель реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) | Единица измерения | Отчетный базовый период/Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы) | Планируемое значение показателя по годам реализации | | | | |
|  | Бюджет муниципального образования | Другие источники | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ПОДПРОГРАММА "Развитие систем коммунальной инфраструктуры" | | | | | | | | | | | |
| 2 | Задача 1. Обеспечение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры за счет снижения количества технологических сбоев в системах теплоснабжения/водоснабжения/водоотведения | | | | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |
|  |  | 19960 | 1241166,23 ( в т.ч. внебюджетные источники 1166166,23, бюджет москвской области 75000) | Показатель 1.  Доля лицевых счетов,обслуживаемых единой областной расчетной системой | %/шт | 100,00 | 100/60060 | 100/60060 | 100/60060 | 100/60060 | 100/60060 |
|  |  |  |  | Показатель 2.  Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа к осенне-зимнему периоду | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  | Показатель 3.  Количество технологических нарушений нв объектах и системах ЖКХ на 1 тысячу населения | ед./тыс.чел. | 0,04 | 0,02 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  | Показатель 4. Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия на тысячу населения) | тыс.руб./тыс.чел. | 602,54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  | Показатель 5.  Доля актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
|  |  |  |  | Показатель 6. Количество построенных и реконструированных(модернизированных), капитально отремонтированных котельных, в том числе переведенных на природный газ | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  |  | Показатель 7. Количество канализационных коллекторов, приведенных в надлежащее состояние | ед. | 0,00 | 1,00 | -\_ | 2,00 | 2,00 | 0,00 |
|  |  |  |  | Показатель 8. Количество очистных сооружений, приведенных в надлежащее состояние и запущенных в работу. | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  |  | Показатель 9. Количество КНС, приведенных в надлежащее состояние | ед. | 0,00 | - | - | 5,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  |  | Показатель 10.  Число технологических сбоев в системах теплоснабжения | ед. | 294 | 140 | 130 | 120 | 110 | 100 |
|  |  |  |  | Показатель 11.  Число технологических сбоев в системах водоотведения | ед. | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 1 | Задача 2. Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой | | | | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |
|  |  | 0,00 | 18893 ( в т.ч. внебюджетные источники 18893) | Показатель 1.  Доля воды, поставленной от Восточной системы водоснабжения в общем балансе водопотребления | % | 42,5 | 75,29 | 75,29 | 75,29 | 75,29 | 75,29 |
| Показатель 2. Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой | % | 96,3 | 96,3 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  | Показатель 3.  Доля актуализированных схем водоснабженя, водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
|  |  |  |  | Показатель 4. Количество построенных,реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных ВЗУ и станций очистки питьевой воды | ед. | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  |  | Показатель 5.  Число технологических сбоев в системах водоснабжения | ед. | 135 | 99 | 99 | 89 | 89 | 89 |
| ПОДПРОГРАММА "Содержание муниципального жилищного фонда" | | | | | | | | | | | |
| 1 | Задача 1.Обеспечение сохранности муниципального жилищного фонда, соответствие жилых помещений муниципального жилищного фонда установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства российской Федерации и Московской области | | | | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |
|  |  | 23 913,55 | 0,00 | Показатель 1. Количество отремонтированных помещений муниципального жилищного фонда | ед. | 15,00 | 10,00 | 12,00 | 12,00 | 14,00 | 15,00 |
|  |  |  |  | Показатель2. Количество заменнённого газоиспользующего оборудования в помещениях муниципального жилищного фонда | ед. | 108,00 | 130,00 | 135,00 | 135,00 | 140,00 | 142,00 |
|  |  |  |  | Показатель 3. Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют один из способов управления многоквартирными домами | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
|  |  |  |  | Показатель 4. Доля подписанных паспортов готовности к осенне-зимнему периоду (по состоянию на 1 сентября отчетного года) для управляющих организаций | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| ПОДПРОГРАММА "Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах" | | | | | | | | | | | |
| 1 | Задача 1.Обеспечение комфортной среды проживания на территории г.о.Электросталь | | | | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |
|  |  | 17 671,0 | 139 301,00 (в т.ч. средства бюджета мо 56 891,00, внебюд. ист. 82 410,00) | Показатель 1. Количество домов, в которых проведён капитальный ремонт в рамках программы "Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Московской области на 2014-2038 годы" | шт. | 31,00 | 34 | 37 | 33 | 35 | 35 |
|  |  |  |  | Показатель 2. Количество подъездов многоквартирных домов, приведенных в надлежащее состояние | шт. | 254,00 | 474 | 493 | 491 | 508 | 508 |
|  |  |  |  | Показатель 3. Уровень собираемости взносов на капитальный ремонт | % | 89,60 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| ПОДПРОГРАММА "Благоустройство и содержание территории городского округа" | | | | | | | | | | | |
| 1 | Задача 1. Повышение уровня благоустройства городского округа Электрсоталь Московской области, создание благоприятных и комфортных условий для жизнедеятельности населения на территории городского округа Электрсоталь Московской области | | | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |
|  |  | 436034,69 | 67291,52 ( в т.ч. внебюджетные источники 6633, бюджет Московской области 60658,52) | Показатель 1. Обеспеченность обустроенными дворовыми территориями | %/шт | 20/30 | 30/45 | 40/60 | 50/75 | 60/90 | 70-105 |
|  |  |  |  | Показатель 2.  Количество обустроенных детских игровых площадок на территории муниципального образования | ед. | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
|  |  |  |  | Показатель 3. Количество установленных контейнерных площадок по сбору мусора, в том числе вблизи СНТ и вдоль дорог, с которых осуществляется вывоз мусора | шт. | 123 | 167 | 34 | 34 | 34 | 34 |
|  |  |  |  | Показатель 4. Количество приобретенной техники для нужд коммунального хозяйства и благоустройства территориий | ед. | 0 | 8 | \* | \* | \* | \* |
|  |  |  |  | Показатель 5. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВтч/кв.м | 3,83 | 4,99 | 4,84 | 4,69 | 4,54 | 4,39 |
|  |  |  |  | Показатель 6. Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения | % | 62,26 | 72,58 | 98,96 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  | Показатель 7. Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  | Показатель 8. Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей | % | 31 | 28,86 | 67,36 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  | Показатель9. Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
|  |  |  |  | Показатель10. Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения | % | 11,7 | 11,7 | 11,4 | 11,03 | 10,55 | 9,88 |
|  |  |  |  | Показатель11. Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения | % | 56 | 55,63 | 56,14 | 57,5 | 57,93 | 67,8 |
|  |  |  |  | Показатель 12. Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  | Показатель 13. Снижение смертности при дорожно-транспортных проишествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормативного |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  | Показатель 14. Количество не исполненных предписаний (представлений) ОМСУ и их должностными лицами об устранении выявленных нарушений по которым приняты судебные решения, вступившие в законную силу в соответствии со ст. 19.5 КоАП РФ | ед | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПОДПРОГРАММА «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа» | | | | | | | | | | | |
| 1 | Задача 1.Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов в бюджетной сфере и жилищном фонде городского округа Электросталь Московской области за счёт реализации энергосберегающих мероприятий. | | | | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |
|  |  | 0 | 163624,93 ( в т.ч. внебюджетные источники 163624,93 | Показатель1. Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A,B,C,D) | % | 8,7 | 11,61 | 15,18 | 18,75 | 22,32 | 25,89 |
| Показатель2. Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (A, B, C, D) | ед. | 50 | 50 | 62 | 74 | 86 | 98 |
|  | Показатель3. Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | % | 70 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Показатель 4. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | т у.т./кв. м | 0,063 | 0,043 | 0,041 | 0,04 | 0,039 | 0,038 |
| Показатель 5. Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов | % | 69,39 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Показатель 6. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | т у.т./кв. м | 0,045 | 0,034 | 0,033 | 0,032 | 0,031 | 0,03 |
| Показатель7. Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории городского округа Электросталь Московской области | % | 23,89 | 20,39 | 24,27 | 28,16 | 32,04 | 35,24 |
| Показатель 8. Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения на территории городского округа Электросталь Московской области | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Показатель 9. Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП) | % | 7,61 | 9,28 | 9,28 | 15,46 | 15,46 | 18,55 |
| Показатель 10. Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов | % | 42,7 | 42,7 | 75 | 75 | 75 | 78,5 |
| ПОДПРОГРАММА «Обеспечивающая подпрограмма» | | | | | | | | | | | |
| 1 | Задача 1. Выполнение полномочий главного распорядителя средств бюджета городского округа, обеспечение выполнения функций подведомственного казенного учреждения, оказание дополнительных мер социальной поддержки и социальной помощи отдельным категориям граждан | | | | ­ | ­ | ­ | ­ | ­ | ­ | ­ |
|  |  | 294747,4 | 376550,66( в т.ч. бюджет Московской области 376550,66) | Показатель 1. Доля обращений граждан, обратившихся за оказанием муниципальных услуг, подведомственных УГЖКХ и МУ «УМЗ», и рассмотренных с нарушением установленных законодательством сроков | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Показатель 2. Доля семей, получающих субсидию на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, от общего числа семей, обратившихся за получением субсидии и имеющих право на получение субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

».

Верно: