



## ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от 25.12.2021 № 706-ПП «Об утверждении государственной программы города Севастополя «Развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры города Севастополя»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», от 23.12.2021 № 681-ЗС «О бюджете города Севастополя на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов», постановлениями Правительства Севастополя от 06.04.2017 № 284-ПП «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ города Севастополя», от 20.09.2021 № 453-ПП «Об утверждении Перечня государственных программ города Севастополя, реализация которых планируется с 2022 года» Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Внести изменения в государственную программу города Севастополя «Развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры города Севастополя», утвержденную постановлением Правительства Севастополя от 25.12.2021 № 706-ПП, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор города Севастополя



М.В. Развожаев

24.03.2022  
№ 89-ПП

Приложение  
к постановлению  
Правительства Севастополя  
от 24.03.2022 № 89-ПП

**Изменения, вносимые в государственную программу города  
Севастополя «Развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры  
города Севастополя», утвержденную постановлением Правительства  
Севастополя от 25.12.2021 № 706-ПП  
(далее – Программа)**

1. В паспорте Программы:

1.1. Пункт 7 дополнить абзацем следующего содержания:

«- объем выполненных работ согласно перечню мероприятий по содержанию и благоустройству Матросского бульвара.»

1.2. Пункт 10 дополнить абзацами следующего содержания:

«- обеспечение снижения потерь в сетях водоснабжения к 2023 году до 1,6 тыс. куб. м/сут.;

- обеспечение объема выполненных работ согласно перечню мероприятий по содержанию и благоустройству Матросского бульвара на уровне 100% до 2030 года.»

2. Раздел II изложить в следующей редакции:

**«II. Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые индикаторы),  
результаты, этапы и сроки реализации Программы**

К приоритетным направлениям развития жилищно-коммунальной инфраструктуры, определенным Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», государственной программой Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2019 № 63, Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р, Стратегией социально-экономического развития города Севастополя до 2030 года, утвержденной Законом города Севастополя от 21.07.2017 № 357-ЗС, федеральной целевой программой «Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019–2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 09.08.2019 № 1036, относятся:

- повышение комфортности условий проживания, в том числе обеспечение доступности МКД для инвалидов и других маломобильных групп населения;

- модернизация и повышение энергоэффективности объектов ЖКХ;

- переход на принцип использования наиболее эффективных технологий, применяемых при модернизации (строительстве) объектов коммунальной инфраструктуры и модернизации жилого фонда;

- предоставление качественных ЖКУ потребителям в целях обеспечения гражданам комфортных условий проживания;

- наличие баланса интересов различных участников сферы жилищно-коммунального хозяйства;

- обеспечение экологичности (охрана и защита окружающей среды, развитие и использование альтернативных источников энергии, бережное отношение к коммунальным ресурсам, повышение стандартов энергетической эффективности);

- обеспечение комплексного подхода к решению проблемы обустройства мест захоронения останков погибших при защите Отечества.

Исходя из ключевых приоритетов развития жилищно-коммунальной инфраструктуры определена основная цель Программы – создание комфортной среды и обеспечение безопасности условий проживания населения города Севастополя на основе повышения надежности работы объектов жилищно-коммунального комплекса.

Для достижения цели Программы предстоит обеспечить решение следующих задач:

- улучшение технического состояния МКД для дальнейшего реформирования системы управления жилищным фондом;

- повышение энергоэффективности и надежности функционирования систем теплоснабжения;

- улучшение технического состояния централизованных систем водоснабжения и водоотведения;

- улучшение санитарного состояния и благоустройство города Севастополя;

- восстановление (ремонт, реставрация, благоустройство) захоронений останков погибших при защите Отечества;

- обеспечение населения города Севастополя природным газом;

- обеспечение доступности ЖКУ населению города Севастополя;

- формирование эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности в городе Севастополе.

Для оценки эффективности реализации Программы используется комплекс целевых показателей (индикаторов):

- доля МКД, в которых проведен капитальный ремонт, в общем количестве МКД города Севастополя – индикатор рассчитывается как отношение количества МКД, в которых проведен капитальный ремонт, к общему количеству МКД города Севастополя;

- доля лифтов, отработавших нормативный срок службы, в МКД на территории города Севастополя – индикатор рассчитывается как отношение количества лифтов, отработавших нормативный срок службы в МКД, к общему количеству лифтов на территории города Севастополя;

- количество подписанных жильцами актов принятия работ по ремонту жилых домов – индикатор определяет количество отремонтированных жилых домов, подтвержденных подписанными жильцами актами. В случае отсутствия актов, подписанных жильцами, но при наличии актов ввода в эксплуатацию показатель может быть откорректирован в сторону увеличения количества отремонтированных домов в соответствии с актами ввода в эксплуатацию;

- процент собираемости оплаты жилищно-коммунальных услуг – индикатор рассчитывается как отношение суммы денежных средств, полученных от населения по выставленным счетам за жилищно-коммунальные услуги, к сумме начисленной оплаты по выставленным счетам;

- количество отремонтированных подъездов в многоквартирных домах нарастающим итогом – определяется количество отремонтированных подъездов в многоквартирных домах согласно Программе сотрудничества на 2018–2022 годы по реализации Соглашения между Правительством Севастополя и Правительством Москвы о торгово-экономическом, научно-техническом и культурном сотрудничестве (далее – Программа сотрудничества);

- количество замененного лифтового оборудования в многоквартирных домах нарастающим итогом – определяется количество замененного лифтового оборудования согласно Программе сотрудничества;

- количество газифицированных многоквартирных домов нарастающим итогом – определяется количество газифицированных домов согласно Программе сотрудничества;

- доля реконструированных и замененных сетей теплоснабжения в общей протяженности сетей теплоснабжения – индикатор рассчитывается как отношение протяженности отремонтированных сетей теплоснабжения к общей протяженности сетей теплоснабжения;

- ввод объектов теплоснабжения после реконструкции и строительства (годовой ввод) – индикатор определяет количество введенных в эксплуатацию источников теплоснабжения после реконструкции и строительства;

- восстановление изношенных сетей за счет реконструкции (годовой ввод) – индикатор определяет протяженность восстановленных изношенных тепловых сетей за счет реконструкции;

- прирост количества граждан, получивших доступ к централизованным системам теплоснабжения, – индикатор определяет ежегодный прирост количества граждан, планируемых к получению доступа к централизованным системам теплоснабжения, рассчитанный на основании количества обращений граждан для заключения договора на подключение;

- протяженность сетей теплоснабжения, введенных после строительства, замены, реконструкции, технического перевооружения, – индикатор определяет протяженность сетей теплоснабжения различных

диаметров, введенных после строительства, замены, реконструкции, технического перевооружения;

- количество введенных после строительства, реконструкции (технического перевооружения), капитального ремонта тепловых сетей нарастающим итогом – определяет количество участков тепловых сетей, введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции и капитального ремонта согласно Программе сотрудничества;

- уровень охвата населения услугами централизованного водоснабжения – индикатор рассчитывается как отношение количества населения, охваченного услугами централизованного водоснабжения, к общему количеству населения, проживающего в городе Севастополе;

- уровень охвата населения услугами централизованного водоотведения – индикатор рассчитывается как отношение количества населения, охваченного услугами централизованного водоотведения, к общему количеству населения, проживающего в городе Севастополе;

- доля протяженности водопроводной сети, нуждающейся в замене, в общей протяженности водопроводной сети – индикатор рассчитывается как отношение протяженности водопроводной сети, нуждающейся в замене, к общей протяженности водопроводной сети;

- доля протяженности канализационной сети, нуждающейся в замене, в общей протяженности канализационной сети – индикатор рассчитывается как отношение протяженности канализационной сети, нуждающейся в замене, к общей протяженности канализационной сети;

- объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод – индикатор рассчитывается как отношение объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, к общему объему сточных вод;

- восстановление изношенных сетей водопровода за счет реконструкции (годовой ввод) – определяет протяженность восстановленных изношенных сетей водопроводов за счет реконструкции;

- прирост количества граждан, получивших доступ к централизованным системам водоснабжения, – индикатор рассчитывается как произведение фактического прироста количества граждан, пользующихся центральным водоснабжением, за предыдущий год ( $\Pi_i$ ) и коэффициента изменения прироста количества граждан, пользующихся центральным водоснабжением ( $k$ ). Коэффициент изменения прироста количества граждан, пользующихся центральным водоснабжением, рассчитывается по формуле:  

$$k = 1/3 \times (\Pi_{i-2}/\Pi_{i-3} + \Pi_{i-1}/\Pi_{i-2} + \Pi_i/\Pi_{i-1});$$

- прирост количества граждан, получивших доступ к централизованным системам водоотведения, – индикатор рассчитывается как произведение фактического прироста количества граждан, пользующихся центральным водоотведением, за предыдущий год ( $\Pi_i$ ) и коэффициента изменения прироста количества граждан, пользующихся центральным водоотведением ( $k$ ). Коэффициент изменения прироста количества граждан,

пользующихся центральным водоотведением, рассчитывается по формуле:  
 $k = 1/3 \times (\Pi_{i-2}/\Pi_{i-3} + \Pi_{i-1}/\Pi_{i-2} + \Pi_i/\Pi_{i-1});$

- протяженность замененных сетей водоснабжения – индикатор определяет протяженность замененных сетей водоснабжения различных диаметров;

- протяженность замененных сетей водоотведения – индикатор определяет протяженность замененных сетей водоотведения различных диаметров;

- количество сетей водоснабжения, введенных после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта, нарастающим итогом – показатель определяет количество сетей водоснабжения, введенных в эксплуатацию согласно Программе сотрудничества;

- количество объектов и сетей канализования, введенных после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта, нарастающим итогом – показатель определяет количество объектов и сетей канализования, введенных в эксплуатацию согласно Программе сотрудничества;

- количество новых и реконструированных канализационных очистных сооружений (годовой ввод) – показатель определяет количество очистных сооружений, которые планируется построить либо реконструировать;

- количество новых и реконструированных канализационных сооружений (годовой ввод) – показатель определяет количество канализационных сооружений, которые планируется построить либо реконструировать;

- протяженность новых и реконструируемых канализационных коллекторов (годовой ввод) в рамках реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя» – индикатор определяет протяженность построенных либо замененных канализационных коллекторов различных диаметров;

- сооружения по опреснению морской воды – индикатор определяет введенную производительную мощность после строительства сооружения по опреснению морской воды;

- ввод в результате строительства и реконструкции мощностей канализационных очистных сооружений (нарастающим итогом) – индикатор определяет введенную производительную мощность канализационных очистных сооружений, которая представляет собой среднегодовой объем сточных вод ( $Q_{расч}$ ), фактически очищаемых на очистных сооружениях, и рассчитывается по формуле:  $Q_{расч} = Q_{быт} + Q_{пр}$ , где:

$Q_{быт}$  – среднесуточный расход бытовых сточных вод;

$Q_{пр}$  – среднесуточный расход сточных вод, поступающих от промышленных предприятий;

- дополнительная подача воды в г. Севастополе – показатель отражает дополнительно введенную производительную мощность подачи воды;

- снижение потерь в сетях водоснабжения – показатель, отражающий снижение объема воды, теряющейся при ее транспортировании и распределении;

- полезный отпуск холодной воды – показатель отражает объем воды, отпущенной потребителям (абонентам) из сетей водоснабжения за год;

- объем принимаемых сточных вод – показатель отражает объем сточных вод, принимаемых из сетей водоотведения за год;

- протяженность новых и реконструируемых канализационных коллекторов – индикатор определяет протяженность построенных либо замененных канализационных коллекторов различных диаметров;

- отношение площади убираемой территории ко всей площади территории города Севастополя – индикатор рассчитывается как отношение площади убираемой территории ко всей площади территории города Севастополя;

- количество функционирующих светоточек – индикатор определяет количество светоточек, находящихся в рабочем состоянии;

- площадь зеленых насаждений парков, скверов, бульваров – индикатор определяет площадь зеленых насаждений парков, скверов, бульваров;

- площадь, на которой выполняются мероприятия по благоустройству и расширению кладбищ, – индикатор определяет площадь, на которой выполняются мероприятия по благоустройству и расширению кладбищ;

- доля несанкционированных отходов в общем объеме отходов, подлежащих захоронению, – индикатор рассчитывается как отношение объема несанкционированных отходов к общему объему отходов, подлежащих захоронению;

- количество кладбищ, в отношении которых проведены межевание и кадастровые работы для определения санитарно-защитных зон территорий кладбищ, – показатель определяет количество кладбищ, в отношении которых должны быть проведены межевание и кадастровые работы для определения санитарно-защитных зон территорий кладбищ;

- доля контейнерных площадок на территории города Севастополя, оборудованных в соответствии с нормами СанПиН, – индикатор рассчитывается как отношение контейнерных площадок, оборудованных в соответствии с нормами СанПиН, к общему количеству контейнерных площадок, находящихся на территории города Севастополя;

- площадь зеленых насаждений, приходящаяся в среднем на одного городского жителя, – индикатор рассчитывается как отношение общей площади зеленых насаждений территорий общего пользования к численности населения города;

- количество благоустроенных внутриквартальных и придомовых территорий нарастающим итогом – определяет количество внутриквартальных и придомовых территорий, подлежащих благоустройству согласно Программе сотрудничества;

- количество отремонтированных внутриквартальных дорог и придомовых территорий города Севастополя нарастающим итогом –

определяется количество внутриквартальных дорог и придомовых территорий, подлежащих ремонту согласно Программе сотрудничества;

- количество отремонтированных и благоустроенных пешеходных сетей города Севастополя нарастающим итогом – определяется количество пешеходных сетей, подлежащих ремонту и комплексному благоустройству согласно Программе сотрудничества;

- количество отремонтированных подпорных стен нарастающим итогом – определяется количество подпорных стен, подлежащих капитальному ремонту согласно Программе сотрудничества;

- количество отремонтированных лестниц нарастающим итогом – определяется количество лестниц, подлежащих капитальному ремонту согласно Программе сотрудничества;

- количество модернизированных объектов наружного освещения города Севастополя нарастающим итогом – определяется количество сетей наружного освещения города Севастополя, подлежащих модернизации (капитальному ремонту) согласно Программе сотрудничества;

- количество благоустроенных, отремонтированных и реконструированных парков, скверов и улиц города Севастополя нарастающим итогом – определяется количество парков и скверов, подлежащих капитальному ремонту и реконструкции согласно Программе сотрудничества;

- количество благоустроенных грунтовых дорог, не относящихся к автомобильным дорогам общего пользования и проходящих по территориям внутригородских муниципальных образований города Севастополя, – показатель отражает количество благоустроенных грунтовых дорог, проходящих по территориям внутригородских муниципальных образований;

- количество невосстановленных воинских захоронений – индикатор ( $T_n$ ), отражающий фактическое значение невосстановленных воинских захоронений, определяется как разница между общим количеством невосстановленных воинских захоронений ( $C$ ) и количеством восстановленных воинских захоронений ( $\Delta$ ) по формуле:  $T_n = C - \Delta$ ;

- количество установленных мемориальных знаков – индикатор, отражающий количество установленных мемориальных знаков;

- количество имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения, – индикатор, отражающий количество имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения;

- уровень покрытия потребностей в электроэнергии собственными установленными мощностями объектов электрогенерации – показатель определяет количество электроэнергии, получаемой от собственных источников покрытия потребности в электроэнергии ( $W$ ), как разницу между общим количеством получаемой электроэнергии ( $W_{\Sigma}$ ) и электроэнергией,

получаемой от энергоснабжающей организации ( $W_{\text{ЭСО}}$ ), по формуле:  
 $W = W_{\Sigma} - W_{\text{ЭСО}}$ ;

- ввод в эксплуатацию объекта «Строительство объектов наружного освещения на участке автодороги от «Ялтинского кольца» до Президентской дороги» (годовой ввод) – индикатор отображает протяженность автомобильной дороги общего пользования, введенной в эксплуатацию после проведения работ по наружному освещению;

- объем выполненных работ согласно перечню мероприятий по содержанию и благоустройству Матросского бульвара – показатель определяет долю выполненных работ согласно перечню мероприятий по содержанию и благоустройству Матросского бульвара, утверждаемому на текущий финансовый год приказом директора Департамента городского хозяйства города Севастополя;

- снижение кредиторской задолженности, образовавшейся по состоянию на 01.01.2021, – индикатор определяет сокращение кредиторской задолженности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в объеме не менее 30%, образовавшейся по состоянию на 01.01.2021 в результате деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, связанной с транспортировкой, захоронением, обработкой твердых коммунальных отходов на территории города Севастополя, до 31.12.2022;

- ввод в действие распределительных газопроводов – индикатор определяет протяженность построенных газораспределительных сетей;

- прирост количества граждан, получивших доступ к централизованным системам газификации, – индикатор определяет ежегодный прирост количества граждан, планируемых к получению доступа к централизованным системам газоснабжения, рассчитанный на основании количества заключенных договоров на поставку газа;

- уровень газификации жилья в сельской местности – индикатор рассчитывается как отношение количества газифицированных населенных пунктов к общему количеству населенных пунктов;

- прирост протяженности газотранспортной системы (годовой ввод) – показатель отражает ежегодное увеличение протяженности газотранспортной системы;

- количество построенных, реконструированных систем газоснабжения нарастающим итогом – индикатор определяет количество построенных либо реконструированных систем газоснабжения;

- объем потребления природного газа в год – индикатор определяет ежегодный объем потребления природного газа;

- протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов – показатель отражает ежегодное увеличение протяженности межпоселковых газопроводов газотранспортной системы;

- протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов – показатель отражает ежегодное увеличение протяженности внутрипоселковых газопроводов газотранспортной системы;

- газификация потребителей природным газом (количество квартир (домовладений)) – индикатор отражает ежегодное количество потребителей, подключенных к системе газоснабжения;

- уровень газификации населения природным газом – индикатор рассчитывается как отношение газифицированных домовладений к общему числу домовладений;

- количество предприятий, осуществляющих регулирующую деятельность в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, – индикатор определяет количество предприятий, осуществляющих регулирующую деятельность в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, получающих субсидии на возмещение недополученных доходов;

- доля затрат предприятий, осуществляющих регулирующую деятельность в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, покрываемая субсидией на возмещение недополученных доходов в связи с разницей между экономически обоснованным уровнем тарифов/платы на услуги в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, – индикатор рассчитывается как отношение размера субсидии, предоставляемой на возмещение недополученных доходов в связи с разницей между экономически обоснованным уровнем тарифов/платы на услуги в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, к общему объему затрат организаций, осуществляющих регулирующую деятельность в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения;

- отношение средневзвешенного единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, за исключением населения и приравненных к нему категорий потребителей, и единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, без учета расходов на покупку потерь с учетом предоставленной субсидии и средневзвешенного по уровням напряжения экономически обоснованного единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электрической энергии без учета расходов на покупку потерь в электрических сетях – индикатор рассчитывается как отношение средневзвешенного единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, за исключением населения и приравненных к нему категорий потребителей, и единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, без учета расходов на покупку потерь с учетом предоставленной субсидии к средневзвешенному по уровням напряжения экономически обоснованному единому (котловому) тарифу на услуги по передаче электрической энергии без учета расходов на покупку потерь в электрических сетях;

- процент капитальных вложений в валовой выручке ресурсоснабжающих предприятий города (водоснабжение и водоотведение, теплоснабжение, энергоснабжение) – индикатор рассчитывается

как отношение суммы капитальных вложений (затрат) в сферах водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, энергоснабжения к общей выручке ресурсоснабжающих организаций города в сферах водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также электроснабжения;

- количество отремонтированных квартир государственного жилищного фонда – определяет количество квартир государственного жилищного фонда, пригодных для временного проживания граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, в том числе в связи с утратой жилых помещений вследствие чрезвычайных ситуаций;

- общая площадь эксплуатируемых зданий государственного жилищного фонда – определяется как общая площадь эксплуатационно-технического обслуживания объектов и помещений, содержания объектов и помещений, оборудования и прилегающей территории в надлежащем состоянии, в том числе обеспечение сохранности объектов;

- количество благоустроенных общественных территорий – определяется количество общественных территорий, включенных в муниципальные программы по формированию современной городской среды и благоустроенных в рамках Программы;

- доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, – индикатор рассчитывается как отношение количества граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, к общему количеству граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды;

- прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году – индикатор, отражающий соотношение среднего индекса качества городской среды по городу федерального значения Севастополю за отчетный год к среднему индексу качества городской среды по данному субъекту Российской Федерации за 2019 год, выраженный в процентах;

- количество городов с благоприятной городской средой (город федерального значения Севастополь) – определяет количество городов, в которых достигнут соответствующий уровень благоприятной городской среды;

- доля городов с благоприятной средой от общего количества городов (индекс качества городской среды – выше 50%) – показатель, отражающий соотношение количества городов с благоприятной городской средой в субъекте Российской Федерации к общему количеству городов в данном субъекте Российской Федерации, выраженный в процентах;

- индекс качества городской среды – индикатор представляет собой цифровое значение состояния городской среды населенных пунктов, входящих в муниципальное образование, полученное в результате комплексной оценки количественных и поддающихся измерению

показателей, характеризующих уровень комфорта проживания на соответствующей территории<sup>1</sup>;

- доля объема закупок оборудования, имеющего российское происхождение, в том числе оборудования, закупаемого при выполнении работ, в общем объеме оборудования, закупленного в рамках реализации мероприятий государственных (муниципальных) программ формирования современной городской среды, – определяется соотношением объема закупленного оборудования, имеющего российское происхождение, в том числе оборудования, закупленного при выполнении работ в рамках реализации мероприятий государственных (муниципальных) программ формирования современной городской среды, за отчетный период к общему объему закупленного оборудования, в том числе оборудования, закупленного при выполнении работ в рамках реализации мероприятий государственных (муниципальных) программ формирования современной городской среды, за отчетный период;

- доля населения города Севастополя, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – определяется как процентное отношение численности населения, обеспеченного доброкачественной и условно доброкачественной питьевой водой, к общей численности населения в отчетном году;

- доля городского населения города Севастополя, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – определяется как процентное отношение численности городского населения, обеспеченного доброкачественной и условно доброкачественной питьевой водой, к общей численности городского населения в отчетном году;

- количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки нарастающим итогом – определяет количество крупных объектов, которые планируется построить и реконструировать к указанному сроку;

- количество городского населения Российской Федерации, обеспеченного питьевой водой 95,5%, – определяет снижение количества городского населения Российской Федерации, обеспеченного питьевой водой 95,5%, до нулевого значения к определенному сроку;

- количество благоустроенных, отремонтированных, реконструированных и отреставрированных парков, скверов, набережных, пляжей, общественных пространств, монументов и улиц нарастающим итогом – определяет количество объектов, которые планируется отремонтировать и реконструировать к определенному сроку;

- количество отремонтированных и благоустроенных участков пешеходной сети нарастающим итогом – определяет количество благоустроенных объектов к определенному сроку;

---

<sup>1</sup> Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.10.2017 № 1494/пр «Об утверждении Методики определения индекса качества городской среды муниципальных образований Российской Федерации».

- количество объектов (сетей), обустроенных наружным освещением (в том числе капитальный ремонт, реконструкция, строительство), в селах и сельских поселениях (нарастающим итогом) – определяется как общее количество объектов в сельских населенных пунктах, которые необходимо обустроить наружным освещением к определенному сроку;

- количество объектов наружного освещения, по которым проведена модернизация (в том числе капитальный ремонт), нарастающим итогом – определяется как общее количество объектов наружного освещения, которые необходимо модернизировать в указанный срок;

- количество МКД, расположенных на улицах, по которым проходят основные туристические маршруты, вблизи скверов, по которым планируется проведение работ по благоустройству, и МКД, являющихся объектами культурного наследия, в которых выполнен капитальный ремонт общего имущества, в т. ч. разработка НПД, – определяется как общее количество отремонтированных МКД;

- количество единиц приобретенных коммунальной техники и коммунального транспорта нарастающим итогом – определяется необходимое количество нового наземного коммунального транспорта;

- доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов – определяется соотношение массы твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), к массе образовавшихся твердых коммунальных отходов;

- доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов – определяется соотношение массы твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, к массе образовавшихся твердых коммунальных отходов;

- доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов – определяется соотношение массы твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), к массе образовавшихся твердых коммунальных отходов;

- доля разработанных электронных моделей – индикатор определяет количество разработанных электронных схем, выражен в процентном соотношении;

- доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, – индикатор рассчитывается как отношение количества граждан, охваченных услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, к общему количеству граждан, проживающих на территории субъекта Российской Федерации;

- введены в промышленную эксплуатацию мощности по утилизации твердых коммунальных отходов – индикатор отражает объем мощностей

по утилизации отходов и фракций после обработки твердых коммунальных отходов;

- введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке (сортировке) твердых коммунальных отходов – отражается объем мощностей по обработке твердых коммунальных отходов;

- доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов – отражается ввезенное оборудование для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов в Российскую Федерацию без обязательства об обратном вывозе и введенное в эксплуатацию;

- субъектами Российской Федерации обеспечена деятельность по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными отходами – отражается степень обеспечения деятельности по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными отходами;

- введены в эксплуатацию объекты размещения твердых коммунальных отходов – отражается объем мощностей объектов размещения твердых коммунальных отходов.

Сведения о целевых показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы и их значениях приведены в приложении № 1 к Программе.

В результате реализации Программы ожидается:

- достижение доли МКД, в которых проведен капитальный ремонт, в общем количестве МКД города Севастополя к 2030 году – 72,07%;

- снижение доли лифтов, отработавших нормативный срок службы, в МКД на территории города Севастополя к 2030 году – 17,22%;

- достижение количества подписанных жильцами актов принятия работ по ремонту жилых домов на уровне 160 шт. до 2030 года;

- достижение процента собираемости оплаты жилищно-коммунальных услуг к 2030 году – 97,0%;

- достижение замененного лифтового оборудования в МКД к 2027 году в количестве 638 объектов;

- достижение доли реконструированных и замененных сетей теплоснабжения в общей протяженности сетей теплоснабжения: 2022 год – 0,500%, 2023 год – 0,453%;

- введение объектов теплоснабжения в эксплуатацию после реконструкции: 2022 год – 11 объектов, 2023 год – один объект;

- восстановление изношенных тепловых сетей за счет реконструкции: 2022 год – 2,363 км;

- обеспечение прироста количества граждан, получивших доступ к централизованным системам теплоснабжения, на уровне 0,8 тыс. чел. до 2030 года;

- достижение протяженности сетей теплоснабжения, введенных после строительства, замены, реконструкции, технического перевооружения: 2022 год – 3,159 км, 2023 год – 2,865 км;

- достижение введенных после строительства, реконструкции

(технического перевооружения) тепловых сетей в количестве: 2022 год – 25 объектов, 2023 год – 29 объектов;

- повышение уровня охвата населения услугами централизованного водоснабжения до 97,0% в 2030 году;

- повышение уровня охвата населения услугами централизованного водоотведения: 2022 год – до 84,3%, 2023 год – до 84,5%, 2024 год – до 84,7%, 2025 год – до 85,0%;

- сокращение доли протяженности водопроводной сети, нуждающейся в замене: 2022 год – до 58,5%, 2023 год – до 58,2%, 2024 год – до 57,9%;

- сокращение доли протяженности канализационной сети, нуждающейся в замене: 2022 год – до 57,5%, 2023 год – до 57,3%, 2024 год – до 57,0%, 2025 год – до 56,8%;

- увеличение объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, до 100% в 2030 году;

- восстановление изношенных сетей водопровода за счет реконструкции: 2022 год – 23,411 км, 2024 год – 15,791 км, 2025 год – 14,4 км;

- достижение прироста количества граждан, получивших доступ к централизованным системам водоснабжения: 2022 год – на 8,16 тыс. чел., 2023 год – на 8,51 тыс. чел., 2024 год – на 8,88 тыс. чел.;

- достижение прироста количества граждан, получивших доступ к централизованным системам водоотведения: 2022 год – на 7,41 тыс. чел., 2023 год – на 8,23 тыс. чел., 2024 год – на 9,14 тыс. чел.;

- достижение протяженности замененных сетей водоснабжения: в 2022 году – 46,0 тыс. пог. м;

- достижение протяженности замененных сетей водоотведения: в 2022 году – 13,3 тыс. пог. м;

- введение новых и реконструированных канализационных очистных сооружений: 2022 год – две ед., 2024 год – одна ед.;

- введение новых и реконструированных канализационных сооружений: 2022 год – одна ед.;

- увеличение протяженности новых и реконструируемых канализационных коллекторов к 2022 году на 2,6938 км;

- достижение к 2025 году 20 тыс. куб. м/сут. опреснения воды;

- увеличение мощности канализационных очистных сооружений после строительства и реконструкции до 170,8 тыс. куб. м/сут. в 2030 году;

- обеспечение снижения потерь в сетях водоснабжения к 2023 году до 1,6 тыс. куб. м/сут.;

- обеспечение бесперебойной подачи воды с 2022 года по 2023 год в объеме 59 034,44 тыс. куб. м;

- обеспечение бесперебойного отведения стоков с 2022 года по 2023 год в объеме 46 453,54 тыс. куб. м;

- увеличение протяженности новых и реконструируемых канализационных коллекторов к 2025 году на 10,2 км;

- увеличение площади убираемой территории ко всей площади территории города Севастополя: к 2022 году – до 29,61%;
- рост количества функционирующих светоточек: к 2022 году – до 20 220 ед.;
- обеспечение площади зеленых насаждений парков, скверов, бульваров: к 2022 году – до 230,90 га;
- увеличение площади, на которой выполняются мероприятия по благоустройству и расширению кладбищ: к 2022 году – до 271,88 га;
- снижение доли несанкционированных отходов в общем объеме отходов, подлежащих захоронению: к 2022 году – до 2,4%;
- увеличение доли контейнерных площадок на территории города Севастополя, оборудованных в соответствии с нормами СанПиН: к 2022 году – до 95%;
- увеличение площади зеленых насаждений, приходящейся в среднем на одного городского жителя, до 10,7 кв. м в 2030 году;
- сокращение количества невосстановленных воинских захоронений: до 44 ед. – в 2022 году, до 40 ед. – в 2023 году, до 37 ед. – в 2024 году;
- установка мемориальных знаков в количестве 150 ед. в 2024 году;
- нанесение имен погибших при защите Отечества на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения в количестве 1 500 ед. в 2024 году;
- обеспечение уровня покрытия потребностей в электроэнергии собственными установленными мощностями объектов электрогенерации до 100% до 2030 года;
- обеспечение ввода в эксплуатацию объекта «Строительство объектов наружного освещения на участке автодороги от «Ялтинского кольца» до Президентской дороги» в 2022 году – 10 км;
- обеспечение объема выполненных работ согласно перечню мероприятий по содержанию и благоустройству Матросского бульвара на уровне 100% до 2030 года;
- сокращение кредиторской задолженности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в объеме не менее 30%, образовавшейся по состоянию на 01.01.2021 в результате деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, связанной с транспортировкой, захоронением, обработкой твердых коммунальных отходов на территории города Севастополя, до 31.12.2022;
- ввод в действие после строительства газораспределительных сетей: 2022 год – 11,63 км, 2023 год – 56,31 км;
- достижение прироста количества граждан, получивших доступ к централизованным системам газификации: 2022 год – на 39,3 тыс. чел., 2023 год – на 3,2 тыс. чел., 2024 год – на 3,2 тыс. чел.;
- увеличение уровня газификации жилья в сельской местности к 2030 году до 100%;

- обеспечение прироста протяженности газотранспортной системы: в 2022 году – на 58,7163 км, в 2023 году – на 74,949 км, в 2024 году – на 78,7554 км;

- увеличение потребления природного газа: в 2030 году – до 313,6 млн куб. м;

- увеличение протяженности (строительство) межпоселковых газопроводов: к 2030 году – до 53,00 км;

- увеличение протяженности (строительство) внутрипоселковых газопроводов: к 2030 году – до 49,00 км;

- обеспечение газификации потребителей природным газом (количество квартир (домовладений)): в 2022 году – 7 500 ед., в 2023 году – 4 100 ед., в 2024 году – 4 200 ед., в 2025 году – 4 300 ед., в 2026 году – 4 500 ед., в 2027 году – 4 600 ед., в 2028 году – 4 650 ед., в 2029 году – 4 800 ед., в 2030 году – 4 900 ед.;

- увеличение уровня газификации населения природным газом: в 2022 году – до 89,87%, в 2023 году – до 89,90%, в 2024 году – до 89,92%, в 2030 году – до 90,90%;

- количество предприятий, осуществляющих регулирующую деятельность в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, составит: до 2024 года – два предприятия, с 2025 по 2030 год – одно предприятие;

- доведение доли покрытия затрат предприятий, осуществляющих регулирующую деятельность в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, субсидиями: в сфере теплоснабжения – до 40% до 2030 года, в сфере водоотведения – до 25% до 2024 года;

- доведение в 2022–2030 годах значения годового показателя результативности использования субсидии на компенсацию территориальной сетевой организации, функционирующей в городе Севастополе, выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии ниже экономически обоснованного уровня, равного одному либо более;

- уменьшение процента капитальных вложений в валовой выручке ресурсоснабжающих предприятий города (водоснабжение и водоотведение, теплоснабжение, энергоснабжение): к 2030 году – до 3,39%;

- обеспечение к 2030 году ремонта 11 квартир государственного жилищного фонда;

- обеспечение до 2030 года зданий государственного жилищного фонда общей площадью 5 711,6 кв. м эксплуатационно-техническим обслуживанием;

- обеспечение благоустройства общественных территорий: 2022 год – 22 ед., 2023 год – 30 ед., 2024 год – 40 ед.;

- достижение доли граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территории

которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, к 2024 году – 30%;

- прирост среднего значения индекса качества городской среды по отношению к 2019 году до уровня: в 2022 году – 13%, в 2023 году – 18%, в 2024 году – 23%;

- обеспечение в городе федерального значения Севастополе до 2024 года благоприятной городской среды;

- обеспечение в городе федерального значения Севастополе до 2024 года 100% благоприятной городской среды (индекс качества городской среды – выше 50%);

- увеличение индекса качества городской среды: в 2022 году – 195 усл. ед., в 2023 году – 203 усл. ед., в 2024 году – 212 усл. ед.;

- обеспечение объема закупок оборудования, имеющего российское происхождение, в том числе оборудования, закупаемого при выполнении работ, в общем объеме оборудования, закупленного в рамках реализации мероприятий по формированию современной городской среды, на уровне 90%;

- увеличение доли населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения: 2022 год – 98,5%, 2023 год – 99,3%, 2024 год – 100%;

- увеличение доли городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения: 2022 год – 98,6%, 2023 год – 99,5%, 2024 год – 100%;

- обеспечение к 2024 году строительства и реконструкции (модернизации) одного объекта питьевого водоснабжения и водоподготовки;

- снижение к 2024 году количества городского населения, обеспеченного питьевой водой 95,5%, до нулевого значения;

- увеличение количества благоустроенных, отремонтированных, реконструированных и отреставрированных парков, скверов, набережных, пляжей, общественных пространств, монументов и улиц: в 2022 году – на три объекта;

- увеличение количества отремонтированных и благоустроенных участков пешеходной сети: в 2022 году – на восемь объектов;

- обустройство к 2022 году 20 объектов наружным освещением в селах и сельских поселениях;

- модернизация (в том числе капитальный ремонт, строительство, реконструкция) к 2022 году шести объектов наружного освещения;

- увеличение количества отремонтированных МКД, расположенных на улицах, по которым проходят основные туристические маршруты, вблизи скверов, по которым планируется проведение работ по благоустройству, и МКД, являющихся объектами культурного наследия, в т. ч. разработка НПД: в 2024 году – на 56 объектов;

- приобретение необходимого количества коммунальной техники и коммунального транспорта к 2022 году – 154 ед.;

- обеспечение доли направленных на захоронение твердых

коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов в 2024 году на уровне 90%;

- достижение к 2024 году 10% направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате отдельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов;

- достижение к 2024 году 75,4% твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов;

- обеспечение доли разработанных электронных моделей на уровне 100%;

- обеспечение доли населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, на уровне 90%;

- ввод к 2030 году в промышленную эксплуатацию 0,1125 млн т мощностей по утилизации твердых коммунальных отходов нарастающим итогом;

- ввод к 2030 году в промышленную эксплуатацию 0,25 млн т мощностей по обработке (сортировке) твердых коммунальных отходов;

- достижение доли импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов к 2024 году на уровне 36%;

- ввод к 2024 году в эксплуатацию 0,15 млн т объектов размещения твердых коммунальных отходов.

Перечень целевых индикаторов (показателей) эффективности реализации Программы носит открытый характер и предусматривает возможность их корректировки в случае потери информативности показателя (например, в связи с достижением его максимального значения), изменений приоритетов государственной политики в жилищно-коммунальной инфраструктуре, а также изменений законодательства, влияющих на расчет количественных значений данных показателей.

Программа реализуется в течение 2022–2030 годов без выделения этапов.».

3. В подпрограмме 3:

3.1. Пункт 9 паспорта дополнить абзацем следующего содержания:

«- обеспечение снижения потерь в сетях водоснабжения к 2023 году до 1,6 тыс. куб. м/сут.».

3.2. В подразделе 2 раздела II после абзаца восемьдесят седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«- обеспечение снижения потерь в сетях водоснабжения к 2023 году до 1,6 тыс. куб. м/сут.».

4. В подпрограмме 4:

4.1. В паспорте:

1) пункт 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«- объем выполненных работ согласно перечню мероприятий по содержанию и благоустройству Матросского бульвара.»;

2) пункт 9 дополнить абзацем следующего содержания:

«- обеспечение объема выполненных работ согласно перечню мероприятий по содержанию и благоустройству Матросского бульвара на уровне 100% до 2030 года.».

4.2. Подраздел 2 раздела II изложить в следующей редакции:

**«2. Показатели (целевые индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации Подпрограммы 4**

Для оценки эффективности реализации Подпрограммы 4 используется комплекс показателей (индикаторов):

1. Отношение площади убираемой территории ко всей площади территории города Севастополя.

Показатель рассчитывается как отношение площади убираемой территории ко всей площади территории города Севастополя.

Данный показатель формируется на основании информации Управления благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

2. Количество функционирующих светоточек.

Данный индикатор определяет количество функционирующих светоточек.

Показатель формируется на основании информации Управления жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Департамента городского хозяйства города Севастополя.

3. Площадь зеленых насаждений парков, скверов, бульваров.

Данный индикатор определяет площадь зеленых насаждений парков, скверов, бульваров.

Показатель формируется на основании информации Управления благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

4. Площадь, на которой выполняются мероприятия по благоустройству и расширению кладбищ.

Данный показатель определяет площадь, на которой выполняются мероприятия по благоустройству и расширению кладбищ.

Показатель формируется на основании информации Управления благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

5. Доля несанкционированных отходов в общем объеме отходов, подлежащих захоронению.

Показатель рассчитывается как отношение объема несанкционированных отходов к общему объему отходов, подлежащих захоронению.

Данный показатель формируется на основании информации Управления благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

6. Количество кладбищ, в отношении которых проведены межевание и кадастровые работы для определения санитарно-защитных зон территорий кладбищ.

Показатель определяет количество кладбищ, в отношении которых должны быть проведены межевание и кадастровые работы для определения санитарно-защитных зон территорий кладбищ.

Показатель формируется на основании информации Управления благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

7. Доля контейнерных площадок на территории города Севастополя, оборудованных в соответствии с нормами СанПиН.

Показатель рассчитывается как отношение контейнерных площадок, оборудованных в соответствии с нормами СанПиН, к общему количеству контейнерных площадок, находящихся на территории города Севастополя.

Данный показатель формируется на основании информации Управления благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

8. Площадь зеленых насаждений, приходящаяся в среднем на одного городского жителя.

Показатель рассчитывается как отношение общей площади зеленых насаждений территорий общего пользования к численности населения города.

Данный показатель формируется на основании информации Управления благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

9. Количество благоустроенных внутриквартальных и придомовых территорий нарастающим итогом.

Показатель определяет количество благоустроенных внутриквартальных и придомовых территорий в 2021 году в рамках Программы сотрудничества.

Данный показатель формируется на основании информации управляющих компаний, предоставляющих сведения Управлению благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

10. Количество отремонтированных внутриквартальных дорог и придомовых территорий города Севастополя нарастающим итогом.

Определяет количество отремонтированных внутриквартальных дорог и придомовых территорий города Севастополя в 2021 году в рамках Программы сотрудничества.

Данный показатель формируется на основании информации ГКУ «Управление по эксплуатации объектов городского хозяйства», предоставляющего сведения Управлению благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

11. Количество отремонтированных и благоустроенных пешеходных сетей города Севастополя нарастающим итогом.

Определяет количество отремонтированных и благоустроенных пешеходных сетей города Севастополя в 2021 году в рамках Программы сотрудничества.

Данный показатель формируется на основании информации ГКУ «Управление по эксплуатации объектов городского хозяйства», предоставляющего сведения Управлению благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

12. Количество отремонтированных подпорных стен нарастающим итогом.

Определяет количество подпорных стен, подлежащих капитальному ремонту в 2021 году в рамках Программы сотрудничества.

Данный показатель формируется на основании информации ГКУ «Управление по эксплуатации объектов городского хозяйства», предоставляющего сведения Управлению благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

13. Количество отремонтированных лестниц нарастающим итогом.

Определяет количество лестниц, подлежащих капитальному ремонту в 2021 году в рамках Программы сотрудничества.

Данный показатель формируется на основании информации ГКУ «Управление по эксплуатации объектов городского хозяйства», предоставляющего сведения Управлению благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

14. Количество модернизированных объектов наружного освещения города Севастополя нарастающим итогом.

Определяет количество объектов наружного освещения города Севастополя, подлежащих модернизации в 2021 году в рамках Программы сотрудничества.

Данный показатель формируется на основании информации ГБУ «Горсвет», предоставляющего сведения Управлению жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Департамента городского хозяйства города Севастополя.

15. Количество благоустроенных, отремонтированных и реконструированных парков, скверов и улиц города Севастополя нарастающим итогом.

Определяет количество парков и скверов, подлежащих ремонту и реконструкции в 2021 году в рамках Программы сотрудничества.

Данный показатель формируется на основании информации ГБУ «Парки и скверы», предоставляющего сведения Управлению благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

16. Количество благоустроенных грунтовых дорог, не относящихся к автомобильным дорогам общего пользования и проходящих по территориям внутригородских муниципальных образований города Севастополя.

Показатель отражает количество благоустроенных грунтовых дорог, проходящих по территориям внутригородских муниципальных образований.

Данный показатель формируется на основании информации ГКУ «Дирекция по развитию дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя», предоставляющего сведения Управлению благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

17. Количество невозстановленных воинских захоронений.

Показатель отражает сокращение количества невозстановленных воинских захоронений.

Формируется на основании информации ГБУ «Специализированная служба по вопросам похоронного дела города Севастополя», предоставляющего сведения Управлению благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

18. Количество установленных мемориальных знаков.

Индикатор отражает количество установленных мемориальных знаков.

Формируется на основании информации ГБУ «Специализированная служба по вопросам похоронного дела города Севастополя», предоставляющего сведения Управлению благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

19. Количество имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения.

Индикатор, отражающий количество имен погибших при защите Отечества, нанесенных на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения.

Формируется на основании информации ГБУ «Специализированная служба по вопросам похоронного дела города Севастополя», предоставляющего сведения Управлению благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

20. Уровень покрытия потребностей в электроэнергии собственными установленными мощностями объектов электрогенерации.

Показатель определяет количество электроэнергии, получаемой от собственных источников покрытия потребности в электроэнергии ( $W$ ), как разницу между общим количеством получаемой электроэнергии ( $W_{\Sigma}$ ) и электроэнергией, получаемой от энергоснабжающей организации ( $W_{\text{ЭСО}}$ ), по формуле:  $W = W_{\Sigma} - W_{\text{ЭСО}}$ .

Данный показатель формируется на основании информации, предоставленной Управлением жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Департамента городского хозяйства города Севастополя.

21. Ввод в эксплуатацию объекта «Строительство объектов наружного освещения на участке автодороги от «Ялтинского кольца» до Президентской дороги» (годовой ввод).

Индикатор отображает протяженность автомобильной дороги общего пользования, введенной в эксплуатацию после проведения работ по наружному освещению.

Данный показатель формируется на основании информации ГКУГС «Единая дирекция капитального строительства», предоставляющего

сведения Управлению благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

22. Снижение кредиторской задолженности, образовавшейся по состоянию на 01.01.2021.

Индикатор отражает сокращение кредиторской задолженности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в объеме не менее 30%, образовавшейся по состоянию на 01.01.2021 в результате деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, связанной с транспортировкой, захоронением, обработкой твердых коммунальных отходов на территории города Севастополя, до 31.12.2022.

Данный показатель формируется на основании информации ООО «Благоустройство города «Севастополь», предоставляющего сведения Управлению благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

23. Объем выполненных работ согласно перечню мероприятий по содержанию и благоустройству Матросского бульвара.

Показатель определяет долю выполненных работ согласно перечню мероприятий по содержанию и благоустройству Матросского бульвара. Перечень мероприятий на текущий финансовый год утверждается приказом директора Департамента городского хозяйства города Севастополя.

Данный показатель формируется на основании информации ГУПС «УК «Инкерман», предоставляющего сведения Управлению благоустройства Департамента городского хозяйства города Севастополя.

Сведения о целевых показателях (индикаторах) Подпрограммы 4 и их значениях приведены в приложении № 1 к Программе.

Реализация целей Подпрограммы 4 позволит достичь основные ожидаемые конечные результаты Подпрограммы 4:

- увеличение площади убираемой территории ко всей площади территории города Севастополя: к 2022 году – до 29,61%;

- рост количества функционирующих светоточек: к 2022 году – до 20 220 ед.;

- обеспечение площади зеленых насаждений парков, скверов, бульваров: к 2022 году – до 230,90 га;

- увеличение площади, на которой выполняются мероприятия по благоустройству и расширению кладбищ: к 2022 году – до 271,88 га;

- снижение доли несанкционированных отходов в общем объеме отходов, подлежащих захоронению: к 2022 году – до 2,4%;

- увеличение доли контейнерных площадок на территории города Севастополя, оборудованных в соответствии с нормами СанПиН: к 2022 году – до 95%;

- увеличение площади зеленых насаждений, приходящейся в среднем на одного городского жителя, до 10,7 кв. м в 2030 году;

- сокращение количества невосстановленных воинских захоронений: до 44 ед. – в 2022 году, до 40 ед. – в 2023 году, до 37 ед. – в 2024 году;
- установка мемориальных знаков в количестве 150 ед. в 2024 году;
- нанесение имен погибших при защите Отечества на мемориальные сооружения воинских захоронений по месту захоронения в количестве 1 500 ед. в 2024 году;
- обеспечение уровня покрытия потребностей в электроэнергии собственными установленными мощностями объектов электрогенерации до 100% до 2030 года;
- обеспечение ввода в эксплуатацию объекта «Строительство объектов наружного освещения на участке автодороги от «Ялтинского кольца» до Президентской дороги» в 2022 году – 10 км;
- снижение в 2022 году кредиторской задолженности, образовавшейся по состоянию на 01.01.2021, в объеме не менее 30%;
- обеспечение объема выполненных работ согласно перечню мероприятий по содержанию и благоустройству Матросского бульвара на уровне 100% до 2030 года.

Подпрограмма 4 реализуется в течение 2017–2024 годов без выделения этапов.».

5. Абзац четырнадцатый раздела III подпрограммы 5 изложить в следующей редакции:

«Основное мероприятие 3 «Социальная газификация» предусматривает подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования в домовладениях (за исключением выполнения мероприятий в границах земельного участка) с максимальным расходом газа, не превышающим 7 тыс. куб. м/час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования физических лиц, намеревающихся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения ГРО с проектным рабочим давлением не более 0,3 Мпа, измеряемое на прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 м. Мероприятия предполагают строительство газопроводов без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа. Сводный план-график догазификации населенных пунктов города Севастополя отражен в приложении № 15 к Программе. Перечень мероприятий, планируемых к реализации за счет средств, полученных от применения специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа, отражен в приложении № 16 к Программе.».

6. В приложении № 1 к Программе:

6.1. Позицию 3.19 изложить в следующей редакции:

«

3.19	Снижение потерь в сетях водоснабжения	тыс. куб. м/сут.	1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-
------	---------------------------------------	------------------	-----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

».

6.2. Дополнить позицией 4.23 следующего содержания:

«

4.23	Объем выполненных работ согласно перечню мероприятий по содержанию и благоустройству Матросского бульвара	%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

».

7. Дополнить приложением № 16 следующего содержания:

«Приложение № 16  
к государственной программе  
города Севастополя «Развитие  
жилищно-коммунальной  
инфраструктуры  
города Севастополя»

Перечь мероприятий, планируемых к реализации за счет средств,  
полученных от применения специальной надбавки к тарифам  
на транспортировку газа

тыс. руб.

Наименование объекта	Плановая стоимость объекта строительства	Объем средств, привлекаемых на финансирование за счет средств специальной надбавки		
		ВСЕГО	ПИР	СМР
		2022 год		
<b>ПАО «Севастопольгаз»</b>				
Газификация поселка Максимова дача с установкой ГРПБ и ЦРП	85 949,00	13 078,81	7 078,81	6 000,00
Газификация поселка Горный	64 887,00	7 000,00	7 000	0,00
Строительство газораспределительных сетей (в том числе низкого давления) в зоне перспективной застройки р-н ул. Ген. Жидилова (ул. Николая Ехлакова, 1-й Фланговый переулок, 2-й Фланговый переулок, ул. Фланговая, ул. Ивана Яцуненко, ул. Ивана Личкатого), ул. Ген. Жидилова	86 307,00	9 305,28	6 300,00	3 005,28
Строительство распределительных сетей (в том числе низкого давления) ул. Окружная	27 002,50	2 700,00	2 700,00	0,00
Строительство газораспределительных сетей (в том числе низкого давления) в зоне перспективной застройки	89 007,00	9 000,00	9 000,00	0,00

Наименование объекта	Плановая стоимость объекта строительства	Объем средств, привлекаемых на финансирование за счет средств специальной надбавки		
		ВСЕГО	ПИР	СМР
		2022 год		
р-н Лабораторного шоссе (ул. Бориса Шейнина, ул. Владимира Шевалева, пер. Терракотный)				
Газификация перспективной застройки Северной стороны г. Севастополя (ул. Ясенева, бульвар Гардемаринов, пер. Коробейников, ул. Облепиховая, ул. Гуряна, бульвар Т. Маккензи, ул. Крейсерская, ул. Приветливая, пр. Кильватерный, пер. Тростниковый, ул. Коробейников, пер. Песенный, пер. Народный, пер. Зеленый, пер. Слободский, пер. Обрядный)	67 000	13 000,00	7 000,00	6 000,00
Догазификация	9 000,0	9 000,00	9 000,00	0,00
<b>ИТОГО</b>	<b>429 152,50</b>	<b>63 084,09</b>	<b>48 078,81</b>	<b>15 005,28</b>
<b>ГУП «Севастопольгаз»</b>				
Строительство распределительного газопровода низкого давления по пер. Дружбы (с. Вишневое)	803,37	803,37	0,00	803,37
<b>ИТОГО</b>	<b>803,37</b>	<b>803,37</b>	<b>0,00</b>	<b>803,37</b>

».