

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

ОКУД

18.04.2025№ 246

**О внесении изменений в постановления  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 17.06.2014 № 486, от 19.12.2024 № 1159**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 17 Закона Санкт-Петербурга от 04.07.2007 № 371-77 «О бюджетном процессе в Санкт-Петербурге» и постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 25.12.2013 № 1039 «О порядке принятия решений о разработке государственных программ Санкт-Петербурга, формирования, реализации и проведения оценки эффективности их реализации» Правительство Санкт-Петербурга

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 17.06.2014 № 486 «О государственной программе Санкт-Петербурга «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в Санкт-Петербурге» следующие изменения:

1.1. В пункте 3 слова «пунктах 1.1 и 1.2 проектной части подраздела 9.3» заменить словами «пунктах 2.1 и 2.2 проектной части подраздела 9.3», слова «пунктах 1.1 и 1.2 проектной части подраздела 12.3» заменить словами «пунктах 1.1.1 и 1.1.2 проектной части подраздела 12.3».

1.2. Подпункт 3-1 изложить в следующей редакции:

«3-1. Осуществить реализацию мероприятий, указанных в пунктах 1.5 и 1.6 проектной части подраздела 8.3 подпрограммы 1 государственной программы, путем предоставления акционерному обществу «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» (далее – АО «ТЭК СПб») субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства, находящиеся в собственности АО «ТЭК СПб», с последующим увеличением уставного капитала АО «ТЭК СПб» в соответствии с законодательством Российской Федерации».

1.3. Дополнить подпунктом 3-2 следующего содержания:

«3-2. Осуществить реализацию мероприятия, указанного в пункте 4 процессной части подраздела 8.3 подпрограммы 1 государственной программы, путем предоставления бюджетных инвестиций АО «ТЭК СПб» в соответствии со статьей 80 Бюджетного кодекса Российской Федерации в целях исполнения обязательств по договору купли-продажи ценных бумаг от 27.12.2023 № 2915041 между государственным унитарным предприятием «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» и публичным акционерным обществом «Территориальная генерирующая компания № 1».

1.4. В пункте 4 слова «пунктах 1.3 – 1.14» заменить словами «пункте 1.1.1 и пунктах 2.3 – 2.14».

1.5. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Внести изменение в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 19.12.2024 № 1159 «О пообъектном распределении бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений в существующие и создаваемые объекты капитального строительства государственной собственности Санкт-Петербурга и (или) приобретение за счет средств бюджета объектов недвижимого имущества в государственную собственность Санкт-Петербурга в соответствии с Адресной инвестиционной программой на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», заменив в разделе «Государственная программа Санкт-Петербурга «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в Санкт-Петербурге» приложения к постановлению аббревиатуру «ГУП «ТЭК СПб» аббревиатурой «АО «ТЭК СПб».

3. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Кропачева С.Н.

**Губернатор  
Санкт-Петербурга**



**А.Д.Беглов**



Приложение  
к постановлению  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 18.04.2025 № 246

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**  
**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики**  
**и энергосбережения в Санкт-Петербурге»**

**1. ПАСПОРТ**  
**государственной программы Санкт-Петербурга**  
**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики**  
**и энергосбережения в Санкт-Петербурге»**  
**(далее – государственная программа)**

1	Ответственный исполнитель государственной программы	КЭиЮ
2	Соисполнитель(-и) государственной программы	
3	Участник(-и) государственной программы	АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» АО «ТЭК СПб» ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» ООО «ПетербургГаз» ООО «Петербургтеплоэнерго» ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО» ПАО «Россети Ленэнерго»
4	Цели государственной программы	Обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры и энергетики в целях надежного и энергетически эффективного ресурсоснабжения потребителей Санкт-Петербурга. Создание условий для комплексного и устойчивого развития территорий Санкт-Петербурга посредством обеспечения объектами инженерной инфраструктуры территорий перспективной застройки и создания резерва мощности для подключения новых потребителей в соответствии с документами территориального планирования, схемами и программами перспективного развития коммунальной инфраструктуры и энергетики. Повышение комфортности и безопасности городской среды Санкт-Петербурга за счет развития системы наружного (уличного) освещения

5	Задачи государственной программы	<p>Строительство, реконструкция и техническое перевооружение действующих системообразующих объектов коммунальной инфраструктуры и энергетики в соответствии с документами территориального планирования Санкт-Петербурга.</p> <p>Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов наружного (уличного) освещения.</p> <p>Создание объектов архитектурной подсветки.</p> <p>Повышение эффективности использования научно-технического потенциала Санкт-Петербурга, содействие реализации мероприятий по импортозамещению и локализации</p>
6	Основания разработки государственной программы	<p>Указ Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года» (далее – Указ № 176);</p> <p>Указ Президента Российской Федерации от 13.05.2017 № 208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года» (далее – Указ № 208);</p> <p>Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» (далее – Указ № 400);</p> <p>Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»;</p> <p>распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 3268-р;</p> <p>распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2024 № 4146-р;</p> <p>Закон Санкт-Петербурга от 22.12.2005 № 728-99 «О Генеральном плане Санкт-Петербурга» (далее – Генеральный план Санкт-Петербурга);</p> <p>Закон Санкт-Петербурга от 19.12.2018 № 771-164 «О Стратегии социально-экономического развития Санкт-Петербурга на период до 2035 года» (далее – Стратегия 2035);</p> <p>постановление Правительства Санкт-Петербурга от 25.12.2013 № 1039 «О порядке принятия решений о разработке государственных программ</p>

		Санкт-Петербурга, формирования, реализации и проведения оценки эффективности их реализации»
7	Региональные проекты, реализуемые в рамках государственной программы	Региональный проект «Модернизация коммунальной инфраструктуры» (город федерального значения Санкт-Петербург)» (далее – региональный проект МКИ)
8	Оценка объемов налоговых расходов, соответствующих целям государственной программы	Общий объем налоговых расходов составляет 0,0 тыс.руб., в том числе по годам реализации: 2025 г. – 0,0 тыс.руб.; 2026 г. – 0,0 тыс.руб.; 2027 г. – 0,0 тыс.руб.
9	Перечень подпрограмм государственной программы (далее – подпрограммы) и отдельных мероприятий государственной программы (далее – отдельные мероприятия)	Подпрограммы: Развитие и функционирование систем теплоснабжения Санкт-Петербурга (далее – подпрограмма 1) Развитие и функционирование систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Санкт-Петербурга (далее – подпрограмма 2) Развитие систем электроснабжения Санкт-Петербурга (далее – подпрограмма 3) Развитие и функционирование систем газоснабжения Санкт-Петербурга (далее – подпрограмма 4) Содержание, эксплуатация и развитие наружного освещения и архитектурной подсветки Санкт-Петербурга (далее – подпрограмма 5) Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, развитие инженерного обеспечения территорий Санкт-Петербурга (далее – подпрограмма 6)
10	Общий объем финансирования государственной программы по источникам финансирования с указанием объемов финансирования, предусмотренных на реализацию региональных проектов, в том числе по годам реализации государственной программы	Общий объем финансирования государственной программы составляет 873 669 110,0 тыс.руб., в том числе по годам: 2025 г. – 121 044 558,6 тыс.руб.; 2026 г. – 118 554 179,7 тыс.руб.; 2027 г. – 140 445 107,0 тыс.руб.; 2028 г. – 156 853 426,1 тыс.руб.; 2029 г. – 164 070 542,2 тыс.руб.; 2030 г. – 172 701 296,4 тыс.руб.; за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 192 902 894,4 тыс.руб., в том числе по годам: 2025 г. – 29 060 920,9 тыс.руб.; 2026 г. – 29 566 782,8 тыс.руб.; 2027 г. – 29 657 377,8 тыс.руб.; 2028 г. – 32 276 017,6 тыс.руб.; 2029 г. – 34 514 297,7 тыс.руб.; 2030 г. – 37 827 497,6 тыс.руб.; за счет средств федерального бюджета – 224 131,4 тыс.руб., в том числе по годам:

		<p>2025 г. – 168 331,4 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 46 080,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 9 720,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 680 542 084,2 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 91 815 306,3 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 88 941 316,9 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 110 778 009,2 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 124 577 408,5 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 129 556 244,5 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 134 873 798,8 тыс.руб.</p> <p>Общий объем финансирования региональных проектов составляет 543 004,7 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 543 004,7 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 374 673,3 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 374 673,3 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 168 331,4 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 168 331,4 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.</p>
11	Ожидаемые результаты реализации государственной программы	Обеспечение комфортных и безопасных условий проживания и жизнедеятельности населения

## **2. Характеристика текущего состояния систем коммунальной инфраструктуры и энергетики Санкт-Петербурга с указанием основных проблем**

Развитие коммунальной инфраструктуры и энергетики Санкт-Петербурга направлено на гарантированное обеспечение энергетической безопасности на уровне субъекта Российской Федерации, эффективное обеспечение потребностей социально-экономического развития Санкт-Петербурга соответствующими объемами производства и поставки продукции и услуг сфер коммунальной инфраструктуры и энергетики, которое удовлетворяет внутренний спрос, формируемый в том числе в рамках реализации национальных программ и проектов, и создает комфортные и безопасные условия проживания и жизнедеятельности населения Санкт-Петербурга.

Под системой коммунальной инфраструктуры и энергетики в государственной программе понимается комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло- и водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства.

Система коммунальной инфраструктуры и энергетики Санкт-Петербурга обладает следующими характеристиками.

Производство тепловой энергии осуществляется на 14 теплоэлектроцентралях, обеспечивающих теплоснабжение потребителей Санкт-Петербурга, и 896 прочих источниках теплоснабжения. Объем полезного отпуска тепловой энергии потребителям составляет более 44 млн. Гкал в год.

Передача тепловой энергии осуществляется посредством 9 858 км тепловых сетей в одноструйном исчислении диаметром до 1400 мм. Однако большая часть тепловых сетей имеет условный диаметр менее 200 мм, что свидетельствует о разветвленной системе внутриквартальных сетей протяженностью более 60 процентов теплосетевого хозяйства.

Потребители тепловой энергии Санкт-Петербурга подключены как по закрытой схеме, так и по открытой схеме теплоснабжения с частичным водоразбором из тепловых сетей на нужды горячего водоснабжения.

В систему водоснабжения Санкт-Петербурга по состоянию на 01.01.2025 входят 8 035,7 км водопроводных сетей, 186 ПНС, 10 ВС приведенной мощностью около 1,9 млн. куб.м в сутки (крупнейшие – ЮВС, СВС, ГВС), 2 завода по производству гипохлорита натрия.

В централизованную общесплавную и раздельную хозяйственно-бытовую систему водоотведения по состоянию на 01.01.2025 входят 12 КОС, 251 КНС, 7 985,2 км канализационных сетей, 289,8 км тоннельных коллекторов, 64 прямых выпусков, в том числе 49 общесплавных выпусков и 15 хозяйственно-бытовых выпусков, 2 полигона для складирования осадка: «Северный», «Волхонка-2» и иловые площадки в Горелово, 3 завода по сжиганию осадка.

В централизованную раздельную дождевую систему водоотведения на 01.01.2025 входят 11 очистных сооружений поверхностного стока, 48 КНС, 2 009,7 км канализационных сетей, 975 дождевых выпусков и дождеприемников.

Электроснабжение потребителей на территории Санкт-Петербурга обеспечивается ПАО «Россети Ленэнерго».

В границах Санкт-Петербурга ПАО «Россети Ленэнерго» осуществляет эксплуатацию 11 126 трансформаторных подстанций всех классов напряжения, протяженность электрических сетей всех классов напряжения составляет 33 176 км.

Газораспределительная система обеспечивает бесперебойную подачу газа потребителям Санкт-Петербурга через 14 ГРС. Распределение газа по Санкт-Петербургу осуществляется по многоступенчатой системе газопроводов высокого, среднего и низкого давления.

В Санкт-Петербурге эксплуатируется 8 493,41 км газопроводов и 606 ГРП и ГРУ.

В 2024 году обеспечена поставка природного газа потребителям Санкт-Петербурга в объеме 11,5 млрд. куб.м.

Единая система наружного освещения Санкт-Петербурга на 01.01.2025 предусматривает 404,5 тыс. светильников, а также 11,7 тыс.км воздушных и кабельных сетей. Фактическое число часов горения наружного освещения за 2024 год составило 3,99 тыс. часов. Красоту архитектуры и скульптур Санкт-Петербурга подчеркивают 632 объекта архитектурной подсветки.

В целом в ходе решения задач по развитию коммунальной и энергетической инфраструктуры за период с 2022 по 2024 годы построено, реконструировано и отремонтировано 4 760,8 км сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе 840 км тепловых сетей, 310,9 км сетей водоснабжения и водоотведения, 3 535,4 км электрических сетей, 74,5 км сетей газораспределения.

Основными факторами, сдерживающими развитие коммунальной инфраструктуры и энергетики в Санкт-Петербурге, являются:

- сохранение высокого уровня износа сетей инженерно-технического обеспечения по большинству видов инженерной инфраструктуры, обуславливающее возникновение технологических нарушений и медленный темп снижения потерь при передаче энергоресурсов;

- недостаточный уровень инвестиционной активности, связанный в том числе с ограничением возможностей привлечения инвестиций ввиду прямой зависимости уровня тарифов от уровня инфляции;

- длительность инвестиционного цикла;

- высокий уровень потребности в строительстве объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на развивающихся территориях Санкт-Петербурга;

- отсутствие присвоенного в установленном порядке уровня энергетической эффективности жилищного сектора, а также потенциала его повышения;

- низкая мотивация к строительству многоквартирных домов наивысших классов энергетической эффективности и применению технологий «зеленого строительства».

В то же время сохраняется необходимость реализации следующих мероприятий:

- замена неэффективных неавтоматизированных групповых котельных на современные автономные блок-модульные котельные и (или) когенерационные станции, позволяющие снизить стоимость производства энергии путем повышения эффективности станции;

- переход на закрытую систему теплоснабжения (горячего водоснабжения);

- проведение реконструкции централизованной системы водоснабжения с переходом на более эффективные и технически совершенные технологии водоподготовки при производстве питьевой воды;

- замена стальных и железобетонных магистральных водоводов, перекладка распределительных сетей с применением инновационных технологий и материалов;

- строительство централизованной системы водоснабжения и канализования на территориях Санкт-Петербурга, не обеспеченных указанными системами;

- прекращение прямого сброса неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы;

- завершение реконструкции существующих и строительство КОС в рамках перехода на технологическое нормирование на основе справочника наилучших доступных технологий;

- закольцовка и строительство дублирующих участков тоннельных коллекторов;



строительство новых ГРС и их закольцовка газопроводами высокого давления по периметру границы Санкт-Петербурга с одновременным завершением работ по закольцовке внутренней системы газоснабжения Санкт-Петербурга;

выполнение полной замены стальных газопроводов на энергетически эффективные полиэтиленовые газопроводы с продлением срока эксплуатации до 50 лет;

строительство новых и реконструкция действующих распределительных электрических сетей и трансформаторных подстанций напряжением 35-110 кВ;

реконструкция сетей наружного освещения с внедрением современного надежного энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования, в том числе с установкой светодиодных светильников.

В декабре 2024 года между Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Правительством Санкт-Петербурга заключено соглашение от 18.12.2024 № 069-2024-ИЗ0089-1 о реализации на территории субъекта Российской Федерации регионального проекта, обеспечивающего достижение показателей и мероприятий (результатов) федерального проекта, входящего в состав национального проекта «Инфраструктура для жизни», кроме того заключено соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 27.12.2024 № 069-09-2025-325 на реализацию мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры в рамках федерального проекта «Модернизация коммунальной инфраструктуры» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 (далее – финансовое соглашение № 069-09-2025-325).

В результате реализации мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры и энергетики Санкт-Петербурга будет обеспечено устойчивое, надежное и эффективное удовлетворение внутреннего спроса на продукцию и услуги организаций инженерно-энергетического комплекса, которые внесут существенный вклад в снижение энергоемкости экономики Санкт-Петербурга с максимально возможным использованием оборудования, имеющего подтверждение производства на территории Российской Федерации.

### **3. Приоритеты и цели государственной политики на соответствующий период в сфере реализации государственной программы, прогноз развития систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения Санкт-Петербурга**

Приоритетами и целями государственной политики в сфере реализации государственной программы являются:

предоставление качественных коммунальных ресурсов в целях обеспечения гражданам комфортных условий проживания;

сбалансированное развитие систем коммунальной инфраструктуры и энергетики Санкт-Петербурга с учетом перспективных потребностей, определяемых документами территориального планирования, схемами и программами перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры и энергетики Санкт-Петербурга;

снижение антропогенного воздействия на окружающую среду организаций инженерно-энергетического комплекса;

повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры и энергетики;

повышение качества и комфорта городской среды.

Прогноз развития систем коммунальной инфраструктуры Санкт-Петербурга, энергетики и энергосбережения Санкт-Петербурга формируется на основании территориального планирования (схем) и программ перспективного развития систем

коммунальной инфраструктуры и энергетики Санкт-Петербурга:

схемы водоснабжения Санкт-Петербурга на период до 2025 года с учетом перспективы до 2030 года и прогноза до 2040 года и схемы водоотведения Санкт-Петербурга на период до 2025 года с учетом перспективы до 2030 года и прогноза до 2040 года в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 11.12.2013 № 989 «Об утверждении схемы водоснабжения и схемы водоотведения Санкт-Петербурга»;

схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга на период до 2050 года, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.08.2024 № 208тд;

схемы и программы развития электроэнергетических систем России на 2025-2030 годы, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.11.2024 № 2328;

региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Санкт-Петербурга на 2022-2031 годы», утвержденной постановлением Губернатора Санкт-Петербурга от 09.12.2022 № 90-пг.

#### **4. Описание целей и задач государственной программы**

Цели государственной программы определены в соответствии со следующими нормативными правовыми актами, а также соглашениями Российской Федерации и Санкт-Петербурга:

Указом Президента Российской Федерации от 16.01.2017 № 13 «Об утверждении Основ государственной политики регионального развития Российской Федерации на период до 2025 года»;

Указом Президента Российской Федерации от 28.11.2024 № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации» (далее – Указ № 1014);

Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

Указом Президента Российской Федерации от 08.11.2021 № 633 «Об утверждении Основ государственной политики в сфере стратегического планирования в Российской Федерации»;

Указом № 176;

Указом № 400;

Указом № 208;

Стратегией 2035;

Генеральным планом Санкт-Петербурга;

Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2024 № 4146-р;

Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 3268-р;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.03.2019 № 510-р;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.08.2021 № 2162-р;

региональной программой «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Санкт-Петербурга на 2022-2031 годы», утвержденной постановлением Губернатора Санкт-Петербурга от 09.12.2022 № 90-пг.

Мероприятия государственной программы направлены на реализацию задач по повышению качества жизни граждан и повышению надежности предоставляемых коммунальных ресурсов потребителям.

Таблица 1

№ п/п	Цель государственной программы	Задача государственной программы
1	2	3
1	Обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры и энергетики в целях надежного и энергетически эффективного ресурсоснабжения потребителей Санкт-Петербурга	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение действующих системообразующих объектов коммунальной инфраструктуры и энергетики в соответствии с документами территориального планирования Санкт-Петербурга. Повышение эффективности использования научно-технического потенциала Санкт-Петербурга, содействие реализации мероприятий по импортозамещению и локализации
2	Создание условий для комплексного и устойчивого развития территорий Санкт-Петербурга посредством обеспечения объектами инженерной инфраструктуры территорий перспективной застройки и создания резерва мощности для подключения новых потребителей в соответствии с документами территориального планирования, схемами и программами перспективного развития коммунальной инфраструктуры и энергетики	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение действующих системообразующих объектов коммунальной инфраструктуры и энергетики в соответствии с документами территориального планирования Санкт-Петербурга. Повышение эффективности использования научно-технического потенциала Санкт-Петербурга, содействие реализации мероприятий по импортозамещению и локализации
3	Повышение комфортности и безопасности городской среды Санкт-Петербурга за счет развития систем наружного (уличного) освещения	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов наружного (уличного) освещения. Создание объектов архитектурной подсветки

## 5. Целевые показатели государственной программы и индикаторы подпрограмм и отдельных мероприятий

### 5.1. Целевые показатели государственной программы

Таблица 2

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя по годам						Ответственный за достижение целевого показателя	Принадлежность целевого показателя к показателям Стратегии 2035, региональным проектам, Указа № 1014, финансовым соглашениям и нефинансовым соглашениям
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Степень износа коммунальной инфраструктуры (далее – ЦП 1)	%	44,2	44,0	43,9	43,8	43,7	43,6	КЭиИО	Стратегия 2035
2	Уровень потерь в сетях инженерно-технического обеспечения:									
2.1	Уровень потерь в тепловых сетях (далее – ЦП 2.1)	%	9,4	9,4	9,4	9,4	9,3	9,3	КЭиИО	-
2.2	Уровень потерь питьевой воды на водопроводных сетях (далее – ЦП 2.2)	%	8,0	7,9	7,9	7,8	7,8	7,7	КЭиИО	-
2.3	Уровень потерь в электрических сетях (далее – ЦП 2.3)	%	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	КЭиИО	-
3	Процент горения установок уличного освещения (далее – ЦП 3)	%	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	КЭиИО	-
4	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля питьевой воды (далее – ЦП 4)	%	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	КЭиИО	-
5	Доля хозяйственно-бытовых сточных вод в общем объеме хозяйственно-бытовых сточных вод, поступивших в общесплавную и раздельную хозяйственно-бытовую систему водоотведения,	%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	КЭиИО	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	не подвергающихся очистке (далее – ЦП 5)									
6	Темп прироста количества участников информационно- просветительских мероприятий в области энергосбережения (далее – ЦП 6)	% к уровню 2019 года	50	60	70	80	90	100	КЭнИО	-

## 5.2. Индикаторы подпрограмм

Таблица 3

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Значение индикатора по годам						Ответственный за достижение индикатора	Наименование целевого показателя, на достижение которого оказывает влияние индикатор	Принадлежность индикатора к показателям Стратегии 2035, региональных проектов, Указа № 1014, финансовым соглашениям и нефинансовым соглашениям
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. Подпрограмма 1</b>											
1.1	Удельное количество повреждений на сетях теплоснабжения (далее – И 1.1)	единиц/ 10 км	9,5	9,5	9,5	9,4	9,4	9,4	КЭнИО	ЦП 1 ЦП 2.1	-
1.2	Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене (далее – И 1.2)	%	29,0	28,9	28,8	28,7	28,6	28,5	КЭнИО	ЦП 1 ЦП 2.1	-
<b>2. Подпрограмма 2</b>											
2.1	Удельное количество повреждений на водопроводной сети (далее – И 2.1)	единиц/ 10 км	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	КЭнИО	ЦП 1 ЦП 2.2 ЦП 4	-
2.2	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (реновации) (далее – И 2.2)	%	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	КЭнИО	ЦП 1 ЦП 2.2 ЦП 4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3	Удельное количество засоров на сетях канализации (далее – И 2.3)	единиц/10 км	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	КЭиИО	ЦП 1	-
2.4	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (далее – И 2.4)	%	32,1	32,1	32,0	32,0	32,0	31,9	КЭиИО	ЦП 1	-
<b>3. Подпрограмма 3</b>											
3.1	Количество введенных в эксплуатацию объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта (далее – И 3.1)	единиц	45	-	-	-	-	-	КЭиИО		-
<b>4. Подпрограмма 4</b>											
4.1	Удельное количество технологических нарушений на газораспределительных сетях (далее – И 4.1)	ед./100 км в год	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	КЭиИО	ЦП 1	-
4.2	Количество разработанных (актуализированных) региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Санкт-Петербурга (далее – И 4.2)	единиц	1	-	1	-	1	-	КЭиИО	ЦП 1	-
4.3	Количество введенных в эксплуатацию объектов заправки транспортных средств природным газом (АГНКС, крпнАЗС, МАЗС, ПАГЗ, модули по заправке компримированным природным газом) (далее – И 4.3)	единиц	-	4	1	-	-	-	КЭиИО		-
<b>5. Подпрограмма 5</b>											
5.1	Среднее потребление электроэнергии установками уличного освещения и архитектурной подсветки на один светильник (далее – И 5.1)	кВт.ч в год	476,0	438,8	416,9	411,4	409,0	408,2	КЭиИО	ЦП 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.2	Доля освещенных частей улиц, проездов, набережных в общей протяженности улиц, проездов, набережных (далее – И 5.2)	%	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	99,9	КЭнИО	ЦП 3	-
<b>6. Подпрограмма 6</b>											
6.1	Количество тематических теле- и радиопередач, информационно-просветительских программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – И 6.1)	единиц	5	5	5	5	5	5	КЭнИО	ЦП 6	-
6.2	Количество выставочных экспозиций, презентаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – И 6.2)	единиц	4	4	4	4	4	4	КЭнИО	ЦП 6	-
6.3	Количество проведенных информационно-просветительских семинаров, конференций, круглых столов по теме энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – И 6.3)	единиц	46	46	46	46	46	46	КЭнИО	ЦП 6	-
6.4	Количество публикаций, статей, интервью в средствах массовой информации (далее – И 6.4)	единиц	25	25	25	25	25	25	КЭнИО	ЦП 6	-

## **6. Перечень и краткое описание подпрограмм с обоснованием их выделения**

В рамках государственной программы предусмотрена реализация шести подпрограмм. Цели и задачи подпрограмм соответствуют Стратегии 2035.

Целями подпрограммы 1 являются повышение надежности и безопасности поставки тепловой энергии потребителям, развитие систем централизованного теплоснабжения.

Целями подпрограммы 2 являются повышение надежности, обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения потребителей и повышение энергоэффективности систем водоснабжения и водоотведения, повышение качества питьевой воды и снижение негативного воздействия на окружающую природную среду, повышение доступности услуг водоснабжения и водоотведения для потребителей.

Целями подпрограммы 3 являются развитие системы электроснабжения Санкт-Петербурга в соответствии с потребностями жилищного, общественно-делового и промышленного строительства Санкт-Петербурга для реализации Генерального плана Санкт-Петербурга, повышение надежности и качества снабжения потребителей Санкт-Петербурга электрической энергией.

Целями подпрограммы 4 являются развитие систем газоснабжения в соответствии с потребностями жилищного, общественно-делового и промышленного строительства Санкт-Петербурга в соответствии с Генеральным планом Санкт-Петербурга, повышение надежности и качества оказываемых для потребителей Санкт-Петербурга услуг газоснабжения, развитие системы газоснабжения, развитие рынка газомоторного топлива в Санкт-Петербурге.

Целями подпрограммы 5 являются повышение комфортности и безопасности городской среды Санкт-Петербурга, улучшение архитектурно-художественной световой среды Санкт-Петербурга, повышение энергетической эффективности единой системы наружного освещения Санкт-Петербурга.

Целями подпрограммы 6 являются развитие основных направлений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также содействие развитию систем коммунальной инфраструктуры с внедрением соответствующих мероприятий.



## 7. Информация об источниках финансирования государственной программы

### 7.1. Объем финансирования государственной программы

Таблица 4

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия	Вид источника финансирования	Часть перечня мероприятий	Тип структурного элемента	Объем финансирования по годам, тыс.руб.						ИТОГО
					2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Государственная программа	Бюджет Санкт-Петербурга	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов	374 673,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	374 673,3
				Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	19 904 523,9	22 024 261,8	22 718 577,4	25 102 038,0	28 104 107,1	31 174 599,8	149 028 108,0
				Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ИТОГО	20 279 197,2	22 024 261,8	22 718 577,4	25 102 038,0	28 104 107,1	31 174 599,8	149 402 781,3
			Процессная часть		8 781 723,7	7 542 521,0	6 938 800,4	7 173 979,6	6 410 190,6	6 652 897,8	43 500 113,1
			ВСЕГО		29 060 920,9	29 566 782,8	29 657 377,8	32 276 017,6	34 514 297,7	37 827 497,6	192 902 894,4
		Федеральный бюджет	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов	168 331,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168 331,4
				Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ИТОГО	168 331,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168 331,4
				Пронесенная часть	0,0	46 080,0	9 720,0	0,0	0,0	0,0	55 800,0
				ВСЕГО	168 331,4	46 080,0	9 720,0	0,0	0,0	0,0	224 131,4
		Внебюджетные средства	Пронесенная часть		91 815 306,3	88 941 316,9	110 778 009,2	124 577 408,5	129 556 244,5	134 873 798,8	680 542 084,2
	ВСЕГО	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов		543 004,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	543 004,7
			Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам		19 904 523,9	22 024 261,8	22 718 577,4	25 102 038,0	28 104 107,1	31 174 599,8	149 028 108,0
			Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВСЕГО		20 447 528,6	22 024 261,8	22 718 577,4	25 102 038,0	28 104 107,1	31 174 599,8	149 571 112,7
		Пронесенная часть			100 597 030,0	96 529 917,9	117 726 529,6	131 751 388,1	135 966 435,1	141 526 696,6	724 097 997,3
		ВСЕГО			121 044 558,6	118 554 179,7	140 445 107,0	156 853 426,1	164 070 542,2	172 701 296,4	873 669 110,0
2	Подпрограмма 1	Бюджет Санкт-Петербурга	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	7 674 353,3	8 943 364,7	9 329 218,2	10 034 289,1	10 428 776,1	10 575 069,6	56 985 071,0
				Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ИТОГО	7 674 353,3	8 943 364,7	9 329 218,2	10 034 289,1	10 428 776,1	10 575 069,6	56 985 071,0
			Процессная часть		2 090 732,1	1 024 594,9	1 024 867,3	1 024 930,8	25 001,5	25 071,4	5 215 198,0
			ВСЕГО		9 765 085,4	9 967 959,6	10 354 085,5	11 059 219,9	10 453 777,6	10 600 141,0	62 200 269,0
		Федеральный бюджет	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ИТОГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Процессная часть		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВСЕГО		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО		Внебюджетные средства	Процессная часть		23 790 691,9	31 935 149,0	52 565 570,2	64 514 673,2	67 164 226,4	69 836 650,6	309 806 961,3
		Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам		7 674 353,3	8 943 364,7	9 329 218,2	10 034 289,1	10 428 776,1	10 575 069,6	56 985 071,0
			Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВСЕГО		7 674 353,3	8 943 364,7	9 329 218,2	10 034 289,1	10 428 776,1	10 575 069,6	56 985 071,0
		Процессная часть		25 881 424,0	32 959 743,9	53 590 437,5	65 539 604,0	67 189 227,9	69 861 722,0	315 022 159,3	
		ВСЕГО		33 555 777,3	41 903 108,6	62 919 655,7	75 573 893,1	77 618 004,0	80 436 791,6	372 007 230,3	
3	Подпрограмма 2	Бюджет Санкт-Петербурга	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов	374 673,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	374 673,3
				Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	6 795 351,5	7 338 211,0	6 292 464,3	10 535 127,6	11 836 195,0	14 538 507,1	57 335 856,5
				Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ИТОГО	7 170 024,8	7 338 211,0	6 292 464,3	10 535 127,6	11 836 195,0	14 538 507,1	57 710 529,8
			Процессная часть		193 380,0	21 283,5	0,0	22 962,7	23 844,5	24 750,6	286 221,3
			ВСЕГО		7 363 404,8	7 359 494,5	6 292 464,3	10 558 090,3	11 860 039,5	14 563 257,7	57 996 751,1
			Федеральный бюджет	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов	168 331,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ИТОГО	168 331,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168 331,4
			Процессная часть		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВСЕГО		168 331,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168 331,4
			Внебюджетные средства	Процессная часть		24 307 979,5	18 239 769,8	19 286 780,7	20 596 804,0	21 592 178,8	22 625 313,7
	ВСЕГО	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов		543 004,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	543 004,7
			Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам		6 795 351,5	7 338 211,0	6 292 464,3	10 535 127,6	11 836 195,0	14 538 507,1	57 335 856,5
			Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВСЕГО		7 338 356,2	7 338 211,0	6 292 464,3	10 535 127,6	11 836 195,0	14 538 507,1	57 878 861,2
		Процессная часть		24 501 359,5	18 261 053,3	19 286 780,7	20 619 766,7	21 616 023,3	22 650 064,3	126 935 047,8	
		ВСЕГО		31 839 715,7	25 599 264,3	25 579 245,0	31 154 894,3	33 452 218,3	37 188 571,4	184 813 909,0	
	4	Подпрограмма 3	Бюджет Санкт-Петербурга	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Коммиссионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ИТОГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Процессная часть		78 246,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78 246,0
			ВСЕГО		78 246,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78 246,0
		Федеральный бюджет	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Коммиссионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ИТОГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Процессная часть		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВСЕГО		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО		Внебюджетные средства	Процессная часть		40 481 297,9	36 498 678,1	36 580 018,3	37 049 671,3	38 390 129,3	39 925 734,5	228 925 529,4
		Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВСЕГО		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Процессная часть		40 559 543,9	36 498 678,1	36 580 018,3	37 049 671,3	38 390 129,3	39 925 734,5	229 003 775,4		
ВСЕГО		40 559 543,9	36 498 678,1	36 580 018,3	37 049 671,3	38 390 129,3	39 925 734,5	229 003 775,4			
5	Подпрограмма 4	Бюджет Санкт-Петербурга	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	1 800 772,9	2 297 538,6	2 403 084,8	767 271,9	797 962,8	828 285,4	8 894 916,4
				Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ИТОГО	1 800 772,9	2 297 538,6	2 403 084,8	767 271,9	797 962,8	828 285,4	8 894 916,4
			Процессная часть		42 031,7	142 349,8	72 042,7	47 533,7	49 359,0	51 234,6	404 551,5
			ВСЕГО		1 842 804,6	2 439 888,4	2 475 127,5	814 805,6	847 321,8	879 520,0	9 299 467,9
		Федеральный бюджет	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ИТОГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Процессная часть		0,0	46 080,0	9 720,0	0,0	0,0	0,0	55 800,0
			ВСЕГО		0,0	46 080,0	9 720,0	0,0	0,0	0,0	55 800,0
		Внебюджетные средства	Процессная часть		3 235 337,0	2 267 720,0	2 345 640,0	2 416 260,0	2 409 710,0	2 486 100,0	15 160 767,0
	ВСЕГО	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам		1 800 772,9	2 297 538,6	2 403 084,8	767 271,9	797 962,8	828 285,4	8 894 916,4
			Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВСЕГО		1 800 772,9	2 297 538,6	2 403 084,8	767 271,9	797 962,8	828 285,4	8 894 916,4
		Процессная часть			3 277 368,7	2 456 149,8	2 427 402,7	2 463 793,7	2 459 069,0	2 537 334,6	15 621 118,5
		ВСЕГО			5 078 141,6	4 753 688,4	4 830 487,5	3 231 065,6	3 257 031,8	3 365 620,0	24 516 034,9
	Подпрограмма 5	Бюджет Санкт-Петербурга	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	3 634 046,2	3 445 147,5	4 693 810,1	3 765 349,4	5 041 173,2	5 232 737,7	25 812 264,1
				Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ИТОГО	3 634 046,2	3 445 147,5	4 693 810,1	3 765 349,4	5 041 173,2	5 232 737,7	25 812 264,1
			Процессная часть		5 959 959,0	5 926 637,2	5 397 035,8	5 605 901,1	5 821 167,6	6 042 372,1	34 753 072,8
			ВСЕГО		9 594 005,2	9 371 784,7	10 090 845,9	9 371 250,5	10 862 340,8	11 275 109,8	60 565 336,9
		Федеральный бюджет	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ИТОГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Процессная часть		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВСЕГО		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Внебюджетные средства	Процессная часть		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ВСЕГО	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам		3 634 046,2	3 445 147,5	4 693 810,1	3 765 349,4	5 041 173,2	5 232 737,7	25 812 264,1
			Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВСЕГО		3 634 046,2	3 445 147,5	4 693 810,1	3 765 349,4	5 041 173,2	5 232 737,7	25 812 264,1
	Процессная часть		5 959 959,0	5 926 637,2	5 397 035,8	5 605 901,1	5 821 167,6	6 042 372,1	34 753 072,8		
ВСЕГО		9 594 005,2	9 371 784,7	10 090 845,9	9 371 250,5	10 862 340,8	11 275 109,8	60 565 336,9			
7	Подпрограмма 6	Бюджет Санкт-Петербурга	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ИТОГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Процессная часть		417 374,9	427 655,6	444 854,6	472 651,3	490 818,0	509 469,1	2 762 823,5
			ВСЕГО		417 374,9	427 655,6	444 854,6	472 651,3	490 818,0	509 469,1	2 762 823,5
		Федеральный бюджет	Проектная часть	Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ИТОГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Процессная часть		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ВСЕГО		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Внебюджетные средства	Процессная часть	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ВСЕГО	Проектная часть		Региональные проекты, входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Региональные проекты, не входящие в состав национальных проектов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Концессионные соглашения и соглашения о государственно-частном партнерстве, не включенные в адресную инвестиционную программу и не относящиеся к региональным проектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ВСЕГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Процессная часть		417 374,9	427 655,6	444 854,6	472 651,3	490 818,0	509 469,1	2 762 823,5
		ВСЕГО		417 374,9	427 655,6	444 854,6	472 651,3	490 818,0	509 469,1	2 762 823,5	

**7.2. Объем финансирования государственной программы  
по ответственному исполнителю, исполнителям и участникам государственной программы**

Таблица 5

№ п/п	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника государственной программы	Вид источника финансирования	Объем финансирования по годам, тыс.руб.						ИТОГО
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КЭиНО	Бюджет Санкт-Петербурга	29 060 920,9	29 566 782,8	29 657 377,8	32 276 017,6	34 514 297,7	37 827 497,6	192 902 894,4
		Федеральный бюджет	168 331,4	46 080,0	9 720,0	0,0	0,0	0,0	224 131,4
		ИТОГО	29 229 252,3	29 612 862,8	29 667 097,8	32 276 017,6	34 514 297,7	37 827 497,6	193 127 025,8
1.1	Подпрограмма 1	Бюджет Санкт-Петербурга	9 765 085,4	9 967 959,6	10 354 085,5	11 059 219,9	10 453 777,6	10 600 141,0	62 200 269,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИТОГО	9 765 085,4	9 967 959,6	10 354 085,5	11 059 219,9	10 453 777,6	10 600 141,0	62 200 269,0
1.2	Подпрограмма 2	Бюджет Санкт-Петербурга	7 363 404,8	7 359 494,5	6 292 464,3	10 558 090,3	11 860 039,5	14 563 257,7	57 996 751,1
		Федеральный бюджет	168 331,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168 331,4
		ИТОГО	7 531 736,2	7 359 494,5	6 292 464,3	10 558 090,3	11 860 039,5	14 563 257,7	58 165 082,5
1.3	Подпрограмма 3	Бюджет Санкт-Петербурга	78 246,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78 246,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИТОГО	78 246,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78 246,0
1.4	Подпрограмма 4	Бюджет Санкт-Петербурга	1 842 804,6	2 439 888,4	2 475 127,5	814 805,6	847 321,8	879 520,0	9 299 467,9
		Федеральный бюджет	0,0	46 080,0	9 720,0	0,0	0,0	0,0	55 800,0
		ИТОГО	1 842 804,6	2 485 968,4	2 484 847,5	814 805,6	847 321,8	879 520,0	9 355 267,9
1.5	Подпрограмма 5	Бюджет Санкт-Петербурга	9 594 005,2	9 371 784,7	10 090 845,9	9 371 250,5	10 862 340,8	11 275 109,8	60 565 336,9
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИТОГО	9 594 005,2	9 371 784,7	10 090 845,9	9 371 250,5	10 862 340,8	11 275 109,8	60 565 336,9
1.6	Подпрограмма 6	Бюджет Санкт-Петербурга	417 374,9	427 655,6	444 854,6	472 651,3	490 818,0	509 469,1	2 762 823,5
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИТОГО	417 374,9	427 655,6	444 854,6	472 651,3	490 818,0	509 469,1	2 762 823,5
2		Итого внебюджетные средства	91 815 309,3	88 871 316,9	110 698 009,2	124 497 408,5	129 556 244,5	134 873 798,8	680 312 087,2
2.1	Подпрограмма 1	Итого внебюджетные средства	23 790 691,9	31 935 149,0	52 565 570,2	64 514 673,2	67 164 226,4	69 836 650,6	309 806 961,3
2.2	Подпрограмма 2	Итого внебюджетные средства	24 307 979,5	18 239 769,8	19 286 780,7	20 596 804,0	21 592 178,8	22 625 313,7	126 648 826,5
2.3	Подпрограмма 3	Итого внебюджетные средства	40 481 297,9	36 498 678,1	36 580 018,3	37 049 671,3	38 390 129,3	39 925 734,5	228 925 529,4
2.4	Подпрограмма 4	Итого внебюджетные средства	3 235 337,00	2 267 720,00	2 345 640,00	2 416 260,00	2 409 710,00	2 486 100,00	15 160 767,0

## 8. Подпрограмма 1

### 8.1. Паспорт подпрограммы 1

1	Исполнители подпрограммы 1	КЭиИО
2	Участник(-и) государственной программы (в части реализации подпрограммы 1)	АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» АО «ТЭК СПб» ООО «Петербургтеплоэнерго» ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
3	Цели подпрограммы 1	Повышение надежности производства и передачи тепловой энергии с использованием систем теплоснабжения. Развитие систем централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей
4	Задачи подпрограммы 1	Увеличение пропускной способности тепловых сетей и увеличение мощности и производительности существующих объектов системы теплоснабжения в целях удовлетворения спроса на тепловую энергию и мощность. Соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей. Реализация мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду. Обеспечение твердым топливом населения, проживающего в жилых помещениях независимо от вида жилищного фонда, расположенных на территории Санкт-Петербурга и имеющих печное отопление
5	Региональные проекты, реализуемые в рамках подпрограммы 1	–
6	Общий объем финансирования подпрограммы 1 по источникам финансирования с указанием объема финансирования, предусмотренного на реализацию региональных проектов, в том числе по годам реализации	Общий объем финансирования подпрограммы 1 составляет 372 007 230,3 тыс.руб., в том числе по годам: 2025 г. – 33 555 777,3 тыс.руб.; 2026 г. – 41 903 108,6 тыс.руб.; 2027 г. – 62 919 655,7 тыс.руб.; 2028 г. – 75 573 893,1 тыс.руб.; 2029 г. – 77 618 004,0 тыс.руб.; 2030 г. – 80 436 791,6 тыс.руб.; за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 62200269,0 тыс.руб., в том числе по годам: 2025 г. – 9765085,4 тыс.руб.; 2026 г. – 9967959,6 тыс.руб.; 2027 г. – 10354085,5 тыс.руб.; 2028 г. – 11059219,9 тыс.руб.; 2029 г. – 10453777,6 тыс.руб.;

	<p>2030 г. – 10 600 141,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 309 806 961,3 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 23790691,9 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 31 935 149,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 52 565 570,2 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 64 514 673,2 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 67 164 226,4 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 69 836 650,6 тыс.руб.</p> <p>Общий объем финансирования региональных проектов составляет 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.</p>
--	--

7	Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1	Обеспечение бесперебойным теплоснабжением жителей Санкт-Петербурга в отопительный период, повышение надежности теплоснабжения
---	--	---

## 8.2. Характеристика текущего состояния сферы реализации подпрограммы 1 с указанием основных проблем и прогноз ее развития

Система теплоснабжения представляет собой совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями.

Система теплоснабжения реализуется преимущественно по открытой схеме теплоснабжения и обеспечивает удовлетворение нужд потребителей в тепловой энергии на отопление и вентиляцию, а также водозабор на горячее водоснабжение.

К числу наиболее крупных, системообразующих теплоснабжающих организаций Санкт-Петербурга отнесены вертикально-интегрированные теплоснабжающие организации, осуществляющие производство, передачу и сбыт тепловой энергии: АО «ТЭК СПб», ООО «Петербургтеплоэнерго», ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО» (далее – крупные теплоснабжающие организации).

Одним из приоритетных направлений является развитие системы централизованного теплоснабжения на основе комбинированной выработки тепловой и электрической энергии для обеспечения теплоснабжения и электроснабжения потребителей Санкт-Петербурга, производимой на 14 ТЭЦ, в том числе 9 ТЭЦ в зонах теплоснабжения ПАО «ТГК-1», Северо-Западная ТЭЦ, Юго-Западная ТЭЦ, ТЭЦ ООО «ГКО», АО «ГСР ТЭЦ», ТЭЦ ОАО «НПО ЦКТИ».

Помимо ТЭЦ тепловая энергия производится на 896 котельных, в том числе 579 котельных крупных теплоснабжающих организаций.

Надежность теплоснабжения обеспечивается путем проведения гидравлических испытаний тепловых сетей с применением методов диагностики тепловизионной аэрофотосъемки и внутритрубной диагностики, а также экспертизы промышленной безопасности.

Мероприятия по ликвидации технологических нарушений на тепловых сетях и источниках теплоснабжения осуществляются теплоснабжающими организациями, в том числе в составе инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Санкт-Петербурга, путем реконструкции и (или) строительства.

Большая часть тепловых сетей, эксплуатируемых в Санкт-Петербурге, построена методом подземной бесканальной прокладки с тепловой изоляцией из армопенобетона и подвергается физическому преждевременному износу по причинам возникновения наружной и внутренней коррозии. Длительная эксплуатация, существенная доля тепловых сетей со сверхнормативным сроком службы, приемка бесхозных тепловых сетей требуют увеличения объемов реконструкции тепловых сетей.

Для решения приоритетной задачи развития систем теплоснабжения и достижения надежного и безопасного снабжения коммунальными услугами потребителей, в целях уменьшения количества и протяженности участков тепловых сетей, выработавших эксплуатационный ресурс, и снижения количества технологических нарушений на таких сетях требуются дополнительные инвестиции на развитие теплосетевого имущества Санкт-Петербурга за счет средств бюджета Санкт-Петербурга.

В 2022-2024 годах обеспечено устойчивое увеличение объемов инвестиций в строительство и реконструкцию, в том числе за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, а также увеличение расходов на капитальный ремонт тепловых сетей за счет средств ресурсоснабжающих организаций.

Благодаря выполненным мероприятиям количество технологических нарушений на тепловых сетях в 2024 году снизилось по сравнению с 2022 годом на 7 процентов. Кроме того, наблюдается положительная динамика снижения количества отключенных в результате технологических нарушений зданий, а также сокращение времени устранения технологических нарушений на тепловых сетях.

Объем строительства, реконструкции и капитального ремонта тепловых сетей в 2021-2024 годах 1107 км, в том числе в 2024 году выполнены строительство, реконструкция и капитальный ремонт 280 км тепловых сетей.



### 8.3. ПЕРЕЧЕНЬ мероприятий подпрограммы 1

#### ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель, участник	Район Санкт- Петербурга	Мощ- ность объекта	Вид работ	Срок выполне- ния работ	Общий объем расходов	Источник финанси- рования	Срок реализации и объем финансирования по годам, тыс.руб.						ИТОГО	Наименование целевого показателя, индикатора, на достижение которых оказывает влияние реализация мероприятия
									2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>1. АДРЕСНАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА, НЕ ОТНОСЯЩАЯСЯ К РЕГИОНАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ</b>																
1.1	Проектирование строительства и (или) реконструкции объектов теплоснабжения	КЭиНО	-	-	ПНР	2016-2030	-	Бюджет Санкт- Петербурга	109 716,9	0,1	13 980,7	262 147,8	272 633,7	282 993,8	941 473,0	ЦП 1, ЦП 2.1, И 1.1, И 1.2
1.2	Строительство объектов теплоснабжения	КЭиНО	-	-	СМР	2022-2030	-	Бюджет Санкт- Петербурга	433 712,3	119 579,4	452 352,3	419 001,4	435 761,7	202 320,6	2 062 727,7	ЦП 1, ЦП 2.1, И 1.1, И 1.2
1.3	Реконструкция котельной «Северомуринская» с увеличением мощности и инженерными сетями по адресу: Мурино, д. 11. 1-я очередь	КЭиНО	Красногвардей- ский	528 Гкал/час	СМР	2030-2033	2 239 889,9	Бюджет Санкт- Петербурга	-	-	-	-	-	0,1	0,1	ЦП 1
1.4	Реконструкция котельной «Политехническая» по адресу: Гжатская ул., д. 24	КЭиНО	Калининский	510,5 Гкал/час	СМР	2030-2033	4 893 684,5	Бюджет Санкт- Петербурга	-	-	-	-	-	0,1	0,1	ЦП 1
1.5	Региональная программа «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Санкт-Петербурга на период 2023-2027 годов». Субсидии АО «ТЭК СПб». Реконструкция котельной	КЭиНО	Кронштадтский	131,4 Гкал/час	СМР	2024-2025	2 634 810,9	Бюджет Санкт- Петербурга	34 810,9	-	-	-	-	-	34 810,9	ЦП 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	«Цитадельская» по адресу: г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 5, литер А															
1.6	Субсидии АО «ТЭК СПб». Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения	КЭиНО		-	СМР	2024-2030	-	Бюджет Санкт-Петербурга	3 083 333,0	4 162 885,2	4 162 885,2	4 471 249,9	4 651 026,1	4 827 764,9	25 359 144,3	ЦП 1, ЦП 2.1, И 1.1, И 1.2
1.7	Предоставление бюджетных инвестиций АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» в целях реконструкции тепловых сетей	КЭиНО	-	-	СМР	2024-2031	-	Бюджет Санкт-Петербурга	4 012 780,2	4 660 900,0	4 700 000,0	4 881 890,0	5 069 354,6	5 261 990,1	28 586 914,9	ЦП 1
<b>ИТОГО</b> финансирование по Адресной инвестиционной программе, не относящейся к региональным проектам									7 674 353,3	8 943 364,7	9 329 218,2	10 034 289,1	10 428 776,1	10 575 069,6	56 985 071,0	X
<b>ВСЕГО</b> проектная часть подпрограммы 1									7 674 353,3	8 943 364,7	9 329 218,2	10 034 289,1	10 428 776,1	10 575 069,6	56 985 071,0	X

## ПРОЦЕССНАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель, участник	Источник финансирования	Срок реализации и объем финансирования по годам, тыс.руб.						ИТОГО	Наименование целевого показателя, индикатора, на достижение которых оказывает влияние реализация мероприятия
				2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Предоставление субсидии ООО «Петербургтеплоэнерго» на реализацию долгосрочной целевой программы Санкт-Петербурга «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение объектов теплоснабжения в Адмиралтейском и Центральном районах Санкт-Петербурга на период до 2025 года»	КЭиНО	Бюджет Санкт-Петербурга	67 080,0	-	-	-	-	-	67 080,0	ЦП 1, ЦП 2.1, И 1.1, И 1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию твердого топлива населению на территории Санкт-Петербурга	КЭиНО	Бюджет Санкт-Петербурга	22 073,8	22 954,9	23 163,3	23 163,3	23 163,3	23 163,3	137 681,9	
3	Организация учета отпуска твердого топлива населению на территории Санкт-Петербурга в соответствии с нормативами потребления	КЭиНО	Бюджет Санкт-Петербурга	1 578,3	1 640,0	1 704,0	1 767,5	1 838,2	1 908,1	10 436,1	
4	Бюджетные инвестиции АО «ТЭК СПб» в целях исполнения обязательств по договору купли-продажи акций АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»	КЭиНО	Бюджет Санкт-Петербурга	2 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	-	-	5 000 000,0	ЦП 1
5	Реализация инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Санкт-Петербурга	ООО «Петербургтеплоэнерго», АО «ТЭК СПб», АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»	Внебюджетные средства	23 790 691,9	31 935 149,0	52 565 570,2	64 514 673,2	67 164 226,4	69 836 650,6	309 806 961,3	ЦП 1, ЦП 2.1, И 1.1, И 1.2
<b>Всего процессная часть подпрограммы I</b>				25 881 424,0	32 959 743,9	53 590 437,5	65 539 604,0	67 189 227,9	69 861 722,0	315 022 159,3	X

#### **8.4. Механизм реализации мероприятий подпрограммы 1**

##### **8.4.1. Механизм реализации мероприятий подпрограммы 1, связанных с проектной частью**

Реализация мероприятий, указанных в пунктах 1.1 – 1.4 проектной части подраздела 8.3 подпрограммы 1, осуществляется КЭИО путем закупок в соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ) на основании решений о бюджетных инвестициях в объекты государственной собственности Санкт-Петербурга, содержащихся в пункте 3 настоящего постановления, принятых в соответствии с порядком, установленным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 09.08.2022 № 719 «О порядках принятия решений о подготовке, реализации и предоставлении бюджетных инвестиций за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, порядке их осуществления и внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 25.12.2013 № 1039» (далее – постановление № 719).

Адресные перечни объектов по мероприятиям, указанным в пунктах 1.1 и 1.2 подраздела 8.3 подпрограммы 1, ежегодно утверждаются правовыми актами КЭИО в соответствии с порядком, утвержденным постановлением № 719.

Реализация мероприятий, указанных в пунктах 1.5 и 1.6 проектной части подраздела 8.3 подпрограммы 1, осуществляется КЭИО путем предоставления АО «ТЭК СПб» субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства, находящиеся в собственности АО «ТЭК СПб», на основании решения, указанного в пункте 3-1 настоящего постановления и принятого в соответствии с порядком, установленным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 08.02.2022 № 81 «О порядках принятия решений о предоставлении субсидий из бюджета Санкт-Петербурга на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства и порядках их предоставления» (далее – постановление № 81).

Реализация мероприятия, указанного в пункте 1.5 проектной части подраздела 8.3 подпрограммы 1, обеспечивается путем предоставления финансовой поддержки за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на выполнение мероприятий по инженерному обеспечению объектов туристско-рекреационного кластера в г.Кронштадте в соответствии с Правилами предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023-2027 годы, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 08.12.2022 № 2253 «Об утверждении Правил предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023-2027 годы и о внесении изменений в Положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации».

Реализация мероприятия, указанного в пункте 1.7 проектной части подраздела 8.3 подпрограммы 1, осуществляется путем предоставления бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» в целях реконструкции тепловых сетей АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» на основании договора об участии Санкт-Петербурга в собственности АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», заключаемого КЭИО, КИО и АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», в соответствии с постановлением № 719 (далее – договор об участии).

Указанные бюджетные инвестиции предоставляются АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» в целях реконструкции тепловых сетей, указанных в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес	Мощность объекта, п. м труб	Срок выпол- нения работ	Общий объем расходов, тыс.руб.	Срок реализации и объем финансирования по годам, тыс.руб.						
						2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Реконструкция тепловых вводов от узла внекамерной врезки-4 право, узла внекамерной врезки-4Б право, тепловой камеры-5 право, тепловой камеры-6 право распределительной сети Кондратьевская	Квартал 23 «Полюстрово», ограниченный Кондратьевским пр., пр.Маршала Блюхера, ул. Ключевой, Замшиной ул. в Калининском районе Санкт-Петербурга	9 348	2024-2029	606 879,8	171 601,9	111 743,5	178 866,3	44 668,1	75 699,0	24 301,0	0,0
2	Реконструкция тепловых вводов от тепловой камеры-14 лево, тепловой камеры-17 лево распределительной сети Замшина	Квартал 37 «Полюстрово», ограниченный Кондратьевским пр., ул.Бестужевской, Замшиной ул., пр. Маршала Блюхера, в Калининском районе Санкт-Петербурга	8 794	2024-2029	597 383,7	178 161,9	125 095,7	146 413,1	47 713,1	72 945,7	27 054,3	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Реконструкция распределительной сети 10-11 линии от тепловой камеры-25 (Восточной тепломагистрали) до тепловой камеры 111, 131	10-11 линии Васильевского острова от наб. Лейтенанта Шмидта до Малого пр. В.О. с пересечением Малого пр. В.О., Среднего пр. В.О. и Большого пр. в Василеостровском районе Санкт-Петербурга	3 388	2024-2026	329 152,4	170 000,0	158 152,4	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Реконструкция тепловой магистрали 2-я Южная от ТЭЦ до тепловой камеры-15а	От забора Автоховской ТЭЦ-15 параллельно Балтийскому направлению Октябрьской ж.д., далее пересечение Балтийского направления Октябрьской ж.д. и Западного скоростного диаметра в створе Бассейной ул. и далее по Бассейной ул. до дома № 25 по Варшавской ул. с пересечением Кубинской ул. и Новоизмайловского пр. в Московском районе Санкт-Петербурга	2 782	2024-2029	1 976 563,6	396 849,8	340 003,5	280 001,2	384 005,6	500 000,0	75 703,5	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-24 лево распределительной сети Космонавтов	Квартал, ограниченный пр.Космонавтов, ул.Орджоникидзе, Витебским пр., Звездной ул. в Московском районе Санкт-Петербурга	5 116	2024-2027	344 974,8	100 000,0	144 029,0	99 945,8	1 000,0	0,0	0,0	0,0
6	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-20 лево Полюстровской тепловой магистрали	Квартал, ограниченный Замшиной ул., пр.Металлистов, Пискаревским пр. и Полюстровским пр. в Калининском районе Санкт-Петербурга	10 170	2024-2028	565 243,3	150 000,0	117 877,5	236 307,0	61 058,7	0,0	0,0	0,0
7	Реконструкция распределительной сети Пражская (влево) от тепловой камеры-6 (распределительной сети Белы Куна) до тепловой камеры-10	По Пражской ул. от ул.Белы Куна до ул.Фучика во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга	2 364	2024-2028	685 984,5	22 762,6	314 895,4	88 069,1	140 000,0	120 257,5	0,0	0,0
8	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-19 лево распределительной сети Новоселов	Квартал, ограниченный ул.Крыленко, Искровским пр., ул.Тельмана, Дальневосточным пр. в Невском районе Санкт-Петербурга	4 158	2024-2028	428 210,6	22 000,0	238 107,7	150 000,0	17 102,9	1 000,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	Реконструкция Пороховской тепловой магистрали от узла теплофикационного-4 до границы работ у тепловой камеры-34	По пр.Большевиков от ул.Тельмана до ул.Дыбенко с пересечением Кудровского проезда, ул.Крыленко и ж.-д. путей к станции «Нева» в Невском районе Санкт-Петербурга	5 450	2024-2030	7 660 592,1	451 593,0	1 197 728,4	1 018 437,7	1 005 216,0	1 399 362,9	1 072 941,2	1 515 312,9
10	Реконструкция распределительной сети Антоновская от тепловой камеры-9 (распределительной сети Замшина) до тепловой камеры-6 с вводами от тепловой камеры-2 право, тепловой камеры-6 право, тепловой камеры-4 лево, тепловой камеры-5 лево	Квартал 24 «Полюстрово», ограниченный Замшиной ул., Ключевой ул., пр.Металлистов, Пискаревским пр. в Калининском районе Санкт-Петербурга	10 450	2024-2028	581 961,2	28 678,5	349 892,7	141 530,8	60 859,3	1 000,0	0,0	0,0
11	Реконструкция тепловых сетей квартала 9а Улянка	Квартал, ограниченный пр. Ветеранов, ул.Козлова, пр.Народного Ополчения, ул.Солдата Корзуна в Кировском районе Санкт-Петербурга	11 350	2024-2029	886 135,7	30 210,4	279 662,0	158 351,7	100 000,0	100 000,0	217 911,5	0,0
12	Реконструкция теплового ввода от врезки к тепловой камере-70 право распределительной сети Будапештская (вправо)	Квартал, ограниченный Бухарестской ул., ул.Турку, Будапештской ул., пр.Славы во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга	7 118	2024-2028	521 073,0	28 463,9	206 082,7	136 616,3	100 000,0	49 910,1	0,0	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Реконструкция тепловой магистрали Рыбацкая от узла воздушников-4 до узла воздушников-10	По территории промышленной зоны от дома № 94, корп.5 по Софийской ул. до ул.Юннатов в Невском районе Санкт-Петербурга	4 812	2025-2030	2 802 254,2	0,0	290 509,6	341 068,4	400 000,0	500 000,0	500 000,0	770 676,2
14	Реконструкция сетей квартала 4 Юго-Запад	Квартал, ограниченный ул. Маршала Казакова, пр.Маршала Жукова, Ленинским пр., ул.Котина в Красносельском районе Санкт-Петербурга	25 000	2025-2030	1 847 287,2	0,0	75 000,0	235 457,4	345 562,2	345 916,2	344 893,9	500 457,4
15	Реконструкция распределительной сети Белградская от границы работ у узла воздушников-1 до тепловой камеры-47а 2-й Южной тепловой магистрали	По Белградской ул. от дома № 32 до дома № 16 во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга	2 396	2025-2029	808 732,8	0,0	35 000,0	202 183,2	202 183,2	202 183,2	167 183,2	0,0
16	Реконструкция Северной тепловой магистрали ТЭЦ-14 от тепловой камеры – 48 до УСЗ-1	По Дровяной ул. от наб.Обводного кан. до фабрики «Гознак» с пересечением 12-й Красноармейской и 10-й Красноармейской ул., Рижского пр. в Адмиралтейском районе Санкт-Петербурга	1 458	2026-2029	386 720,9	0,0	0,0	98 801,2	187 919,7	70 000,0	30 000,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	Реконструкция распределительной сети «Союза Печатников» от тепловой камеры-66 («Северная» тепловая магистраль ТЭЦ-14 до тепловой камеры-13)	По ул.Союза Печатников от Мастерской ул. до Дровяного пер. с пересечением Английского пр. и Дровяного пер. в Адмиралтейском районе Санкт-Петербурга	1 086	2025-2028	133 103,5	0,0	5 000,0	51 551,8	46 551,8	30 000,0	0,0	0,0
18	Реконструкция распределительной сети «по Московскому пр.» от тепловой камеры-4 тепломагистрали «Сенная» до тепловой камеры-8	Наб.р.Фонтанка, д.107 до Обуховского моста в Адмиралтейском районе Санкт-Петербурга	806	2025-2028	148 754,6	0,0	3 000,0	50 377,3	51 377,3	44 000,0	0,0	0,0
19	Реконструкция тепловой магистрали «Пороховская» от НПС «Пороховская» до ул. Подвойского	По пр.Большевииков от ул.Дыбенко до ул.Подвойского с пересечением ул. Дыбенко и ул. Подвойского в Невском районе Санкт-Петербурга	2 280	2026-2030	529 661,7	0,0	0,0	100 000,0	150 000,0	120 000,0	100 000,0	59 661,7
20	Реконструкция тепловой магистрали «Полюстровская» от тепловой камеры-41 до тепловой камеры-43	Шоссе Революции, д.18 в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга	168	2027-2028	37 531,2	0,0	0,0	0,0	18 765,6	18 765,6	0,0	0,0
21	Реконструкция распределительной сети по Фонтанке от тепловой камеры-156 (тепловая магистраль «Северная ТЭЦ-15») до тепловой камеры-4 (тепловая магистраль «Сенная»)	По наб.р.Фонатки (нечетная сторона) от наб.кан.Грибоедова до Московского пр. в Адмиралтейском районе Санкт-Петербурга	1 942	2027-2030	358 778,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	58 778,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Реконструкция распределительной сети «Трефолева» на участке от границы работ 2011 года (в 30-ти метрах от тепловой камеры 21 тепловой магистрали «Северная ТЭЦ-14» в сторону Павильона 1а) до подвала д.29 по пр.Стачек (включительно)	Внутриквартально от д.28 по ул.Маршала Говорова до дома № 29 по пр.Стачек., с пересечением пр.Стачек в Кировском районе Санкт-Петербурга	1 282	2025-2028	179 642,1	0,0	1 000,0	58 880,7	59 880,7	59 880,7	0,0	0,0
23	Реконструкция тепловой магистрали «Приморская» от павильона 1 (границы работ 2015 года) до тепловой камеры-9 (границы работ 2007 года)	На пересечении пр.Стачек и дор. в Угольную гавань в Кировском районе Санкт-Петербурга	430	2025-2029	293 208,1	0,0	2 000,0	47 736,0	97 736,0	77 736,1	68 000,0	0,0
24	Реконструкция распределительной сети «Северная» от тепловой камеры-42 до тепловой камеры-45а	От ул.Шевченко по Шкиперскому протоку, по Детской ул. до Среднего пр. в Василеостровском районе Санкт-Петербурга	692	2025-2029	180 991,3	0,0	2 000,0	40 000,0	40 000,0	40 000,0	58 991,3	0,0
25	Реконструкция перемычки по Обводному каналу от тепловой камеры-46 тепловой магистрали «Северная ТЭЦ-14» до тепловой камеры-3 и от тепловой камеры-3 до узла внекамерной врезки-138 тепловой магистрали «Северная ТЭЦ-15»	По наб.Обводного канала (нечетная сторона) от Красно-октябрьского моста до Митрофаньевского моста в Адмиралтейском районе Санкт-Петербурга	726	2025-2029	143 352,9	0,0	1 000,0	27 784,3	47 784,3	47 784,3	19 000,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	Реконструкция распределительной сети «Писарева» от узла внекамерной врезки-5 до тепловой камеры-7	По ул.Писарева от д.12 по ул.Писарева до наб.р.Мойки в Адмиралтейском районе Санкт-Петербурга	424	2026-2027	23 041,9	0,0	0,0	11 520,9	11 520,9	0,0	0,0	0,0
27	Реконструкция тепловой магистрали «Пороховская» от эстакады через Мурманское шоссе до узла теплофикационного-4 (УТ-4)	По границе Санкт-Петербурга и Ленинградской области от Мурманского шоссе до дома № 36, корп.3 по пр.Большевинов в Невском районе Санкт-Петербурга	1 722	2025-2030	461 898,3	0,0	3 000,0	30 000,0	30 000,0	100 000,0	150 000,0	148 898,3
28	Реконструкция распределительной сети «Обуховская» от тепловой камеры-7 до тепловой камеры-8	По Караваевской ул. от дома № 6 по Караваевской ул. до пр.Обуховской Обороны, далее по пр.Обуховской Обороны от Караваевской ул. до Шлиссельбургского пр. в Невском районе Санкт-Петербурга	1 000	2025-2029	168 248,9	0,0	1 000,0	20 000,0	20 000,0	50 000,0	77 248,9	0,0
29	Реконструкция распределительной сети «Смирнова» от тепловой камеры-7 до тепловой камеры-11	По ул.Комиссара Смирнова от Лесного пр. до Б.Сампсониевского пр. в Выборгском районе Санкт-Петербурга	834	2025-2030	108 751,7	0,0	1 000,0	20 000,0	20 000,0	15 000,0	30 000,0	22 751,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	Реконструкция распределительной сети «Маршала Казакова» от тепловой камеры-4 до тепловой камеры-2 распределительной сети «Маршала Жукова»	По ул.Маршала Казакова от дома № 12-1 до пр.Маршала Жукова с пересечением пр. Маршала Жукова в Кировском районе Санкт-Петербурга	1 184	2026-2029	330 833,1	0,0	0,0	110 000,0	110 000,0	50 000,0	60 833,1	0,0
31	Реконструкция распределительной сети «Маршала Жукова» от тепловой камеры-7 до тепловой камеры-13	От дома № 33 по пр.Маршала Жукова до Ленинского пр. в Красносельском районе Санкт-Петербурга	1 142	2026-2029	270 824,2	0,0	0,0	25 000,0	120 000,0	60 000,0	65 824,2	0,0
32	Реконструкция распределительной сети «Ульянка» от тепловой камеры-4 до тепловой камеры-4а (2002 год. Пересечка проспекта Стачек)	На пересечении пр. Маршала Жукова и пр.Стачек в Кировском районе Санкт-Петербурга	218	2025-2027	76 094,6	0,0	1 000,0	40 000,0	35 094,6	0,0	0,0	0,0
33	Реконструкция распределительной сети «Ветеранов» (границы проектируемого вестибюля метрополитена) (у тепловой камеры-29д) до тепловой камеры-34 (границы работ 2020 года)	По пр.Ветеранов от ул.Танкиста Хрустницкого до ул.Лени Голикова, с пересечением ул.Лени Голикова в Кировском районе Санкт-Петербурга	1 878	2025-2028	243 204,0	0,0	1 000,0	100 000,0	100 000,0	42 204,0	0,0	0,0
34	Реконструкция распределительной сети «Ветеранов» от тепловой камеры-35 до тепловой камеры-38	По пр.Ветеранов от дома № 59 до дома № 75, корп.1 в Кировском районе Санкт-Петербурга	1 060	2025-2028	239 891,9	0,0	2 000,0	110 000,0	110 000,0	17 891,9	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	Реконструкция распределительной сети «квартал 8-11-12» от тепловой камеры-3 (не вкл.) до тепловой камеры-10 (вкл.)	Внутриквартально между Новонизмайловским пр. и Варшавской ул. от дома № 20, корп.4, по Новонизмайловскому пр. до дома № 44, корп.4, литера А по Новонизмайловскому пр. в Московском районе Санкт-Петербурга	2 858	2025-2029	471 492,5	0,0	2 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	169 492,5	0,0
36	Реконструкция распределительной сети «Октябрьская» от тепловой камеры-11 до узла внекамерной врезки-13	Пересечка Народной ул. в районе дома № 16 в Невском районе Санкт-Петербурга	598	2025-2028	90 085,7	0,0	2 000,0	40 000,0	40 000,0	8 085,7	0,0	0,0
37	Реконструкция распределительной сети «Пловдивская» от тепловой камеры-9 до тепловой камеры-19	Внутриквартально от дома № 8 до дома № 13 по ул.М.Балканская во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга	424	2026-2028	120 608,3	0,0	0,0	30 000,0	60 000,0	30 608,3	0,0	0,0
38	Реконструкция распределительной сети «Празжская» (вправо) от тепловой камеры-12а до тепловой камеры-14а	По Празжской ул. от ул.Турку до дома № 46 по Празжской ул. во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга	1 042	2025-2028	166 158,8	0,0	2 000,0	55 000,0	55 000,0	54 158,8	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	Реконструкция распределительной сети «квартал 8-11-12» от тепловой камеры-10 (не вкл.) до тепловой камеры-12 и распределительной сети «квартал 15» от тепловой камеры-12 до тепловой камеры-14	Внутриквартально от дома № 44, корп.4 по Новоизмайловскому пр., с пересечением Ленинского пр., и до дома № 155 по Ленинскому пр. в Московском районе Санкт-Петербурга	1 472	2026-2029	289 045,6	0,0	0,0	80 000,0	120 000,0	40 000,0	49 045,6	0,0
40	Реконструкция распределительной сети «Маршала Захарова» от тепловой камеры-13 до тепловой камеры-28 (границы работ 2007 года), тепловой камеры-1 распределительной сети «квартал 7-12 Юго-Запад», тепловой камеры-5 распределительной сети «Ленинская»	Пр.Маршала Жукова от Ленинского пр. до ул.Маршала Захарова и ул.Маршала Захарова от пр.Маршала Жукова до ул.Десантников в Красносельском районе Санкт-Петербурга	3 470	2027-2030	706 735,9	0,0	0,0	0,0	50 000,0	300 000,0	300 000,0	56 735,9
41	Реконструкция распределительной сети «квартал 8-11-12» от тепловой камеры-14 (2 Южная т/м) до тепловой камеры-3	Внутриквартально между Новоизмайловским пр. и Варшавской ул. от Бассейной ул. до дома № 31, литера А по Варшавской ул. в Московском районе Санкт-Петербурга	926	2027-2030	157 505,7	0,0	0,0	0,0	1 000,0	10 000,0	146 505,7	0,0
42	Реконструкция распределительной сети «Кораблестроителей» от тепловой камеры-10 до тепловой камеры-15	Ул.Кораблестроителей от ул.Нахимова до Мичманской ул. в Василеостровском районе Санкт-Петербурга	2 156	2027-2030	583 896,9	0,0	0,0	0,0	1 000,0	10 000,0	300 000,0	272 896,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	Реконструкция распределительной сети «Орджоникидзе» от тепловой камеры-116 до тепловой камеры-49	По ул.Орджоникидзе от дома № 20 до дома № 26 в Московском районе Санкт-Петербурга	484	2027-2030	186 357,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	5 000,0	90 000,0	90 357,0
44	Реконструкция распределительной сети «Орджоникидзе» от тепловой камеры-26 до тепловой камеры-27	Внутриквартально от дома № 4, корп.2, по Пулковской ул. до дома № 61, корп.2, по пр.Космонавтов в Московском районе Санкт-Петербурга	370	2027-2030	105 425,8	0,0	0,0	0,0	1 000,0	3 000,0	60 000,0	41 425,8
45	Реконструкция распределительной сети «Маршала Захарова» ввод от тепловой камеры-33 право	Квартал, ограниченный ул.Маршала Захарова, пр.Кузнецова, Ленинским пр., Брестским бульв. в Красносельском районе Санкт-Петербурга	22 058	2027-2031	1 285 589,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	2 000,0	140 000,0	350 000,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	Реконструкция тепловой магистрали «Северная ТЭЦ-14» от границы раздела с ТЭЦ-14 (забор) до тепловой камеры-21 (ответвление на распределительную сеть «Трефолева»)	По пр.Маршала Жукова от дома № 5, по ул.Зенитчиков, по ул.Маршала Говорова до дома № 28, с пересечением пр.Маршала Жукова, Кронштадтской ул., пр.Стачек, Краснопутиловской ул., ул.Новостроек, ул.Маршала Говорова, ул.Васи Алексева, ул.Возрождения, Западного скоростного диаметра, Огородного пер. в Кировском районе Санкт-Петербурга	5 888	2027-2031	2 791 677,7	0,0	0,0	0,0	2 000,0	3 500,0	330 000,0	550 000,0
47	Реконструкция тепловой магистрали «Приморская» от ТЭЦ-15 до тепловой камеры-6 (граница работ 2013 года)	По ул.Червонного Казачества от ул.Примакова до дома № 26 по ул.Червонного Казачества в Кировском районе Санкт-Петербурга	1 550	2027-2031	1 062 511,7	0,0	0,0	0,0	1 000,0	2 000,0	140 000,0	330 000,0
48	Реконструкция распределительной сети «Космонавтов» от тепловой камеры-11 до тепловой камеры-23	По пр.Космонавтов от ул.Типанова до дома № 58 по пр.Космонавтов, с пересечкой ул.Орджоникидзе в Московском районе Санкт-Петербурга	3 446	2027-2031	596 773,7	0,0	0,0	0,0	1 000,0	2 000,0	80 930,5	253 545,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	Реконструкция распределительной сети «Ярослава Гашека» (влево) тепловой камеры-2 лево, тепловой камеры-4 лево	Квартал, ограниченный Будапештской ул., ул.Олеко Дундича, Купчинской ул., ул.Ярослава Гашека во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга	6 016	2029-2031	820 436,7	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	73 494,3	240 492,5

Значением результата предоставления бюджетных инвестиций, предусмотренных в пункте 1.7 проектной части подраздела 8.3 подпрограммы 1, будет являться непревышение удельного количества повреждений на сетях теплоснабжения на 10 км, которое составит 20,2 единицы/10 км путем 100-% выполнения работ по реконструкции тепловых сетей в объеме, предусмотренном договором об участии.

#### **8.4.2. Механизм реализации мероприятий подпрограммы 1, связанных с процессной частью**

Реализация мероприятия, указанного в пункте 1 процессной части подраздела 8.3 подпрограммы 1, осуществляется КЭиИО путем предоставления в очередном финансовом году субсидий ООО «Петербургтеплоэнерго» в порядке, установленном Правительством Санкт-Петербурга.

Реализация мероприятия, указанного в пункте 2 процессной части подраздела 8.3 подпрограммы 1, осуществляется КЭиИО путем предоставления в очередном финансовом году субсидий юридическим лицам, за исключением государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющим реализацию твердого топлива населению на территории Санкт-Петербурга, в порядке, установленном Правительством Санкт-Петербурга.

Реализация мероприятия, указанного в пункте 3 процессной части подраздела 8.3 подпрограммы 1, осуществляется КЭиИО путем включения в бюджет Санкт-Петербурга расходов на организацию учета отпуска твердого топлива населению на территории Санкт-Петербурга в соответствии с нормативами потребления.

Сопровождение информационной системы учета отпуска твердого топлива населению Санкт-Петербурга осуществляет организация, определенная по результатам конкурсного отбора, на основании государственного контракта.

Реализация мероприятия, указанного в пункте 4 процессной части подраздела 8.3 подпрограммы 1, осуществляется путем предоставления бюджетных инвестиций на цели, не связанные с капитальными вложениями в соответствии с пунктом 3-2 настоящего постановления на основании договора об участии Санкт-Петербурга в собственности АО «ТЭК СПб», заключаемого КЭиИО, КИО и АО «ТЭК СПб» согласно постановлению № 719. Результатом предоставления инвестиций, указанных в пункте 4 процессной части подраздела 8.3 подпрограммы 1, является 100-процентное выполнение обязательств по договору купли-продажи ценных бумаг от 27.12.2023 № 291504 между ГУП «ТЭК СПб» и ПАО «ТГК-1». Значением результата предоставления бюджетных инвестиций будет являться получение в собственность АО «ТЭК СПб» права собственности на 23 500 616 990 обыкновенных акций АО «Теплосеть», принадлежащих ПАО «ТГК-1».

Реализация мероприятий, указанных в пункте 5 процессной части подраздела 8.3 подпрограммы 1, осуществляется в соответствии с инвестиционными программами организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, утверждаемыми в установленном порядке Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга.

В целях реализации государственной программы Комитет по тарифам Санкт-Петербурга ежегодно направляет на согласование в КЭиИО перечень инвестиционных проектов, включаемых в инвестиционные программы организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

**9. Подпрограмма 2**  
**9.1. Паспорт подпрограммы 2**

1	Исполнители подпрограммы 2	КЭиИО
2	Участник(-и) государственной программы (в части реализации подпрограммы 2)	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
3	Цели подпрограммы 2	<p>Повышение надежности, обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения потребителей и повышение энергоэффективности систем водоснабжения и водоотведения.</p> <p>Повышение качества питьевой воды и снижение негативного воздействия на окружающую природную среду, направленное на охрану здоровья граждан и улучшение качества жизни населения.</p> <p>Повышение доступности услуг водоснабжения и водоотведения для потребителей, в том числе на преобразуемых территориях, за счет развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения</p>
4	Задачи подпрограммы 2	<p>Обеспечение функционирования системы водоснабжения и водоотведения в режиме гарантированной безопасности в поставке ресурса потребителям.</p> <p>Прекращение сброса неочищенных сточных вод в водные объекты Санкт-Петербурга.</p> <p>Обеспечение технической возможности подключения (технологического присоединения) к сетям водоснабжения и водоотведения на территории Санкт-Петербурга</p>
5	Региональные проекты, реализуемые в рамках подпрограммы 2	Региональный проект МКИ
6	Общий объем финансирования подпрограммы 2 по источникам финансирования с указанием объема финансирования, предусмотренного на реализацию региональных проектов,	<p>Общий объем финансирования подпрограммы 2 составляет 184 813 909,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 31 839 715,7 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 25 599 264,3 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 25 579 245,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 31 154 894,3 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 33 452 218,3 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 37 188 571,4 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 57 996 751,1 тыс.руб., в том числе по годам:</p>

в том числе по годам реализации	<p>           2025 г. – 7 363 404,8 тыс.руб.;            2026 г. – 7 359 494,5 тыс.руб.;            2027 г. – 6 292 464,3 тыс.руб.;            2028 г. – 10 558 090,3 тыс.руб.;            2029 г. – 11 860 039,5 тыс.руб.;            2030 г. – 14 563 257,7 тыс.руб.;            за счет средств федерального бюджета –            168 331,4 тыс.руб., в том числе по годам:            2025 г. – 168 331,4 тыс.руб.;            2026 г. – 0,0 тыс.руб.;            2027 г. – 0,0 тыс.руб.;            2028 г. – 0,0 тыс.руб.;            2029 г. – 0,0 тыс.руб.;            2030 г. – 0,0 тыс.руб.;            за счет внебюджетных средств –            126 648 826,5 тыс.руб., в том числе по годам:            2025 г. – 24 307 979,5 тыс.руб.;            2026 г. – 18 239 769,8 тыс.руб.;            2027 г. – 19 286 780,7 тыс.руб.;            2028 г. – 20 596 804,0 тыс.руб.;            2029 г. – 21 592 178,8 тыс.руб.;            2030 г. – 22 625 313,7 тыс.руб.         </p> <p>           Общий объем финансирования региональных            проектов составляет 543 004,7 тыс.руб.,            в том числе по годам:            2025 г. – 543 004,7 тыс.руб.;            2026 г. – 0,0 тыс.руб.;            2027 г. – 0,0 тыс.руб.;            2028 г. – 0,0 тыс.руб.;            2029 г. – 0,0 тыс.руб.;            2030 г. – 0,0 тыс.руб.;            за счет средств бюджета Санкт-Петербурга –            374 673,3 тыс.руб., в том числе по годам:            2025 г. – 374 673,3 тыс.руб.;            2026 г. – 0,0 тыс.руб.;            2027 г. – 0,0 тыс.руб.;            2028 г. – 0,0 тыс.руб.;            2029 г. – 0,0 тыс.руб.;            2030 г. – 0,0 тыс.руб.;            за счет средств федерального бюджета –            168 331,4 тыс.руб., в том числе по годам:            2025 г. – 168 331,4 тыс.руб.;            2026 г. – 0,0 тыс.руб.;            2027 г. – 0,0 тыс.руб.;            2028 г. – 0,0 тыс.руб.;            2029 г. – 0,0 тыс.руб.;            2030 г. – 0,0 тыс.руб.;         </p>
---------------------------------	--

		за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам: 2025 г. – 0,0 тыс.руб.; 2026 г. – 0,0 тыс.руб.; 2027 г. – 0,0 тыс.руб.; 2028 г. – 0,0 тыс.руб.; 2029 г. – 0,0 тыс.руб.; 2030 г. – 0,0 тыс.руб.
7	Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2	Повышение надежности и безопасности систем водоснабжения и водоотведения. Обеспечение населения Санкт-Петербурга качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения

## 9.2. Характеристика текущего состояния сферы реализации подпрограммы 2 с указанием основных проблем и прогноз ее развития

Приоритеты и цели государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения направлены на обеспечение охраны здоровья и улучшение качества жизни населения путем обеспечения бесперебойной подачи гарантированно безопасной и безвредной питьевой воды потребителям с учетом развития и преобразования городских территорий, обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения; снижения негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод; обеспечения доступности услуг водоотведения для абонентов за счет развития централизованной системы водоотведения.

### 9.2.1. Характеристика текущего состояния централизованных систем водоснабжения

Система водоснабжения Санкт-Петербурга представляет собой комплекс взаимосвязанных инженерных сооружений, обеспечивающих бесперебойную подачу питьевой воды более чем 5,6 млн. потребителей с параметрами, соответствующими требованиям законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации и требованиям Всемирной организации здравоохранения.

Водоснабжение Санкт-Петербурга осуществляется из поверхностных и подземных источников. Основным источником водоснабжения является р.Нева, из нее забирается 98 процентов воды, из подземных источников – 2 процента.

Производство питьевой воды с использованием в качестве поверхностного источника р.Невы осуществляется на 5 ВС (крупнейшие – ЮВС, СВС, ГВС). На ВС г.Кронштадта используется вода Финского залива.

Подземные источники водоснабжения используются в Курортном районе Санкт-Петербурга (Зеленогорская ВС) и Юго-Западных пригородах (Дудергофская ВС, ВС «Гантуловская гора»).

ВС г.Петродворца и пос.Стрельна работают в режиме доочистки воды, подаваемой ЮВС.

ВС г.Сестрорецка работает в режиме доочистки воды, подаваемой СВС.

Объем реализации холодной воды в 2024 году составил 522,4 млн. куб.м, что на 1 процент или 20 млн. куб.м выше фактического значения за аналогичный период 2022 года.

Удельное водопотребление населения в 2024 году составило 131,6 л/человека в сутки, что на 2,3 процента или 3 л выше фактического значения за 2023 год. Это обусловлено ростом темпов строительства жилья с закрытой системой водоснабжения (локальные котельные) и переходом на прямые договоры.

Диаметры трубопроводов водопроводной сети Санкт-Петербурга – от 50 мм (домовые вводы) до 1400 мм (водоводы).

Материалы водопроводных труб Санкт-Петербурга: чугун – 50 процентов; сталь – 22 процента; железобетон – 3 процента; полиэтилен и прочие материалы – 25 процентов.

Участки сетей небольших диаметров (до 400 мм) выполнены в основном из серого чугуна, больших диаметров (более 400 мм) – из стали и железобетона.

Около 40 процентов водопроводных сетей в Санкт-Петербурге находятся в эксплуатации от 15 до 50 лет. Еще 40 процентов всех сетей находятся в эксплуатации более 50 лет и требуют реконструкции и замены.

На водопроводной сети Санкт-Петербурга установлено 99 тыс. единиц запорной арматуры, в том числе 37 тыс. единиц запорной арматуры современного коверного типа, и 24 тыс. пожарных гидрантов.

Транспортировка воды осуществляется НС 2-го подъема и 186 НС 3-4-го подъема. Средний напор в водопроводной сети составляет 38-40 м.

Часть НС 3-4-го подъема оборудованы резервуарами чистой воды (16 НС), количество резервуаров чистой воды на НС 3-4-го подъема – 56, общий полезный объем с учетом технической возможности забора воды из резервуаров чистой воды резервуарного парка НС 3-4-го подъема составляет 383 тыс. куб. м, что составляет 25 процентов от суточной подачи воды в городскую распределительную сеть. На ВС общее количество резервуаров чистой воды составляет 45 штук, с полезным объемом резервуарного парка – 439 тыс. куб.м, что составляет 29 процентов от суточной подачи воды в Санкт-Петербург. Общий полезный объем резервуарного парка составляет 822 тыс. куб.м, что составляет 54 процента от суточной подачи воды в городскую распределительную сеть.

Основные выполненные мероприятия по водоснабжению в 2022-2024 годы:

строительство 2-й нитки водовода вдоль Горского шоссе от путепроводной развязки с кольцевой автомобильной дорогой вокруг Санкт-Петербурга и автомобильной дороги Западным скоростным диаметром до исторического района Горская;

строительство и реконструкция водопроводных сетей пос.Лисий Нос (1-й этап), в пос.Саперный, пос.Горелово (1 этап);

реконструкция 1-го и 2-го машинных отделений СВС в Северной зоне водоснабжения;

реконструкция ПНС Приморская в Северной зоне водоснабжения;

реконструкция водовода по пр.Большеви́ков от пр.Пятилеток до ул.Новосёлов.

Основные задачи водоснабжения Санкт-Петербурга:

обеспечение требуемого качества питьевой воды, подаваемой потребителям, в условиях существующей антропогенной нагрузки на водонисточник;

сокращение негативного воздействия на водонисточник за счет прекращения сброса неочищенных промывных вод водопроводных станций;

сокращение забора воды из источника за счет внедрения водосберегающих технологий;

снижение степени изношенности водопроводной сети;

сокращение количества повреждений с отключением потребителей от водоснабжения;

исключение вторичного загрязнения воды продуктами коррозии;

применение современных материалов и оборудования при реконструкции и строительстве объектов системы водоснабжения;

замена запорной арматуры устаревших конструкций на современную, не требующую дополнительного обслуживания, с более длительным сроком службы;

обеспечение оптимальных гидравлических режимов эксплуатации системы водоснабжения в целях снижения эксплуатационных затрат и повышения качества услуги водоснабжения;

повышение надежности и качества электроснабжения объектов водоснабжения.

В целях решения изложенных задач в государственной программе предусмотрена реализация мероприятий:

реконструкция водопроводных станций с внедрением современных эффективных технологий двухступенной водоподготовки;

в рамках реконструкции водопроводных станций предусматривать внедрение оборотных систем обработки промывных вод и обработки водопроводного осадка;

увеличение темпов реконструкции сетей и замены арматуры с использованием современных материалов, оборудования и технологий прокладки;

продолжение работ по внедрению автоматизированных систем управления водоснабжением с заменой основного энергомеханического оборудования, модернизацией систем измерений и учета объемов водопотребления в соответствии с современными требованиями цифровизации по полноте охвата, уровню достоверности, информативности;

организация дополнительных вводов и (или) использования резервных источников электроснабжения (дизель-электрические станции), внедрение на объектах регистраторов качества электрической энергии, модернизация коммерческих узлов учета электрической энергии.

#### **9.2.2. Характеристика текущего состояния централизованных систем водоотведения**

Системы водоотведения Санкт-Петербурга представляют собой комплексы взаимосвязанных инженерных сооружений, обеспечивающих бесперебойный прием стоков от более чем 5,6 млн. человек и организаций Санкт-Петербурга, транспортировку и очистку СВ на КОС с последующим выпуском в водные объекты и утилизацию образующегося осадка СВ.

В Санкт-Петербурге существуют 2 централизованные системы водоотведения:

централизованная комбинированная (общесплавная и раздельная хозяйственно-бытовая) система водоотведения Санкт-Петербурга, в которой часть территорий обслуживания имеет общесплавную канализацию, в которую поступают как хозяйственно-бытовые, промышленные, так и поверхностные (дождевые, талые) сточные воды, а часть – раздельную хозяйственно-бытовую, в которую поступают только хозяйственно-бытовые стоки;

централизованная раздельная ливневая (дождевая) система водоотведения, в которой дождевые и талые воды собираются отдельно от остальных стоков и частично сбрасываются без очистки, частично очищаются на очистных сооружениях поверхностного стока.

Водоотведение Санкт-Петербурга по состоянию на 01.01.2025 представлено 23 КОС, в том числе 12 КОС комбинированной (общесплавной и раздельной хозяйственно-бытовой) системы и 11 очистными сооружениями поверхностного стока раздельной ливневой (дождевой) системы водоотведения.

Объем реализации услуг водоотведения в 2024 году составил 590,8 млн. куб.м.

Протяженность сетей водоотведения составляет 9 994,9 км, в том числе 7 985,2 км комбинированной (общесплавной и раздельной хозяйственно-бытовой) системы и 2 009,7 км раздельной ливневой (дождевой) системы водоотведения.



Диаметры канализационной сети варьируются от 50 мм (дворовые сети) до 1500 мм (магистральные сети). Трубопроводы диаметром до 500 мм составляют 85 процентов от общей протяженности канализационных сетей централизованной общесплавной и раздельной хозяйственно-бытовой системы водоотведения.

Основной материал канализационных сетей – железобетон – 47,2 процента от всей протяженности сетей; пластик – 27,5 процента; бетон – 15,6 процента; чугун – 6,1 процента; керамика и прочие материалы – 3,6 процента.

Основными магистралями для транспортировки сточных вод к очистным сооружениям являются ТКК общей протяженностью 289,8 км, на которых расположены более 1000 шахт и буровых скважин. Диаметр тоннельных коллекторов составляет от 1,5 до 4,9 м с глубиной их заложения от 15 до 90 м. Около 65 процентов от общей протяженности ТКК имеют срок эксплуатации более 30 лет.

Проектная мощность канализационных насосных станций варьируется от 0,1 до 1500 тыс. куб.м/сутки.

При этом на 69 территориях в административных границах Санкт-Петербурга система водоотведения существует частично или отсутствует полностью.

Основные выполненные мероприятия по водоотведению в 2022-2024 годах:

строительство наружных канализационных сетей по Северному проезду для переключения дождевого выпуска «ОбщМет» на сети коммунальной канализации;

строительство канализационного коллектора 1500 мм по ул. Авиаконструкторов.

Основные задачи сферы водоотведения Санкт-Петербурга:

прекращение сброса неочищенных сточных вод в водные объекты Санкт-Петербурга;

выполнение требований Федерального закона «Об охране окружающей среды»:

на канализационных очистных сооружениях I категории негативного воздействия на окружающую среду – внедрение наилучших доступных технологий, обеспечивающих нормативное качество сброса на уровне технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений и городских округов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1430;

на канализационных очистных сооружениях II категории негативного воздействия на окружающую среду – внедрение (модернизация) технологий очистки, обеспечивающих на сбросе в водные объекты соблюдение нормативов допустимого сброса по технологически нормируемым веществам;

прекращение вывоза осадка сточных вод на полигоны ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»;

исключение негативного воздействия на окружающую среду от полигонов складирования осадка сточных вод;

внедрение экономики «замкнутого цикла» применительно к процессу очистки сточных вод;

адаптация систем водоотведения Санкт-Петербурга к условиям повышения интенсивностей и частоты выпадения атмосферных осадков, связанных с изменениями климата в целях предотвращения подтоплений территорий Санкт-Петербурга;

снижение степени изношенности сетей водоотведения;

сокращение количества засоров на сетях водоотведения;

использование современных материалов и оборудования при реконструкции и строительстве объектов системы водоотведения;

предотвращение образования и распространения неприятных запахов от объектов водоотведения;

обеспечение возможности выполнять обследование/реконструкцию тоннельных коллекторов;

повышение надежности и качества электроснабжения объектов водоотведения.

Для решения указанных задач необходимо реализовать следующие основные мероприятия:

- реализация комплекса мероприятий по переключению прямых выпусков;

- реализация мероприятий программ повышения экологической эффективности (для объектов I категории негативного воздействия на окружающую среду) и планов по охране окружающей среды (для объектов II категории негативного воздействия на окружающую среду);

- наращивание мощностей оборудования по обезвреживанию осадка сточных вод за счет реконструкции существующих линий сжигания осадка сточных вод и строительства дополнительных линий обезвреживания осадка;

- внедрение технологий по обработке осадка, складированного на полигонах, до экологически безопасного состояния с последующим освобождением накопителей;

- поиск и внедрение технологических решений по использованию полезных качественных характеристик осадка сточных вод;

- увеличение темпов реконструкции сетей с использованием современных материалов, оборудования и технологий прокладки;

- увеличение объема промывок сетей водоотведения;

- строительство дублеров и закольцовок коллекторов;

- внедрение автоматизированной системы управления водоотведением;

- внедрение технологических решений по предотвращению неприятных запахов от объектов водоотведения;

- внедрение резервных источников электроснабжения (дизель-электрические станции), внедрение на объектах регистраторов качества электрической энергии, модернизация коммерческих узлов учета электрической энергии.

### 9.3. ПЕРЕЧЕНЬ мероприятий подпрограммы 2

#### ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель, участник	Район Санкт- Петербурга	Мощ- ность объекта	Вид работ	Срок Выполне- ния работ	Общий объем расходов	Источник финанси- рования	Срок реализации и объем финансирования по годам, тыс.руб.						ИТОГО	Наименование целевого показателя, индикатора, на достижение которых оказывает влияние реализация мероприятия
									2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ																
1.1. Мероприятия регионального проекта 1 «региональный проект МКП»																
1.1.1	Реконструкция водовода Ду=900-1000 мм по Пискаревскому пр. от Свердловской набережной до пр.М.Тухачевского	КЭиНО	Красногвар- дейский	2,1 км	СМР	2021-2025	-	Бюджет Санкт- Петербурга	374 673,3	-	-	-	-	-	374 673,3	ЦП 1, ЦП 2.2, ЦП 4, И 2.1, И 2.2
					2021-2025	-	Федеральный бюджет	168 331,4	-	-	-	-	-	168 331,4		
					ИТОГО			543 004,7	-	-	-	-	-	543 004,7		
ИТОГО финансирование регионального проекта 1 «региональный проект МКП»									543 004,7	-	-	-	-	-	543 004,7	X
ИТОГО финансирование региональных проектов, входящих в состав национальных проектов									543 004,7	-	-	-	-	-	543 004,7	X
2. АДРЕСНАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА, НЕ ОТНОСЯЩАЯСЯ К РЕГИОНАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ																
2.1	Проектирование строительства и(или) реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения	КЭиНО	-	-	ПНР	2024-2030	-	Бюджет Санкт- Петербурга	664 935,4	93 287,1	714 058,2	169 518,2	176 298,9	182 998,3	2 001 096,1	ЦП 1, ЦП 2.2, ЦП 4, ЦП 5, И 2.1, И 2.2, И 2.3, И 2.4
2.2	Строительство объектов водоснабжения и канализования	КЭиНО	-	-	СМР	2017-2030	-	Бюджет Санкт- Петербурга	2 467 912,7	3 843 619,2	2 068 285,9	2 652 663,7	2 758 770,2	3 113 603,4	16 904 855,1	ЦП 1, ЦП 2.2, ЦП 4, ЦП 5, И 2.1, И 2.2, И 2.3, И 2.4
2.3	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Проектирование и строительство второй нитки главного канализационного коллектора северной	КЭиНО	Приморский	9,3 км	СМР	2028-2030	26 915 700,5	Бюджет Санкт- Петербурга	-	-	-	1 300 000,0	1 800 000,0	1 868 400,0	4 968 400,0	ЦП 1, И 2.3, И 2.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	части Санкт-Петербурга (2 и 3 этап)															
2.4	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Инженерная подготовка территории для развития туристско- рекреационного кластера «Остров фортов» (объекты водоснабжения и водоотведения)	КЭиНО	Кронштадтский	-	СМР	2025-2027	-	Бюджет Санкт- Петербурга	0,1	260 720,0	380 960,0	-	-	-	641 680,1	ЦП 1
2.5	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Строительство и(или) реконструкция объектов водоснабжения и водоотведения	КЭиНО	-	-	СМР	2022-2032	-	Бюджет Санкт- Петербурга	2 040 881,6	2 270 152,6	1 959 072,9	2 037 435,8	2 133 377,6	2 214 445,9	12 655 366,4	ЦП 1, ЦП 2.2, ЦП 4, ЦП 5, И 2.1, И 2.2, И 2.3, И 2.4
2.6	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Реконструкция КОС г. Колпино с расширением до 140 тыс. куб. м/сутки с реконструкцией выпуска	КЭиНО	Колпинский	140 тыс. куб. м/сутки	СМР	2025-2028	7 160 300,0	Бюджет Санкт- Петербурга	0,1	190 000,0	221 725,1	100 000,0	-	-	511 725,2	ЦП 1
2.7	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Реконструкция Северной водопроводной станции с обеспечением производительности 700 тыс. куб.м/сутки со строительством нового блока водоподготовки	КЭиНО	Всеволожский (Ленинградская область)	700 тыс. куб. м/сутки	СМР	2028-2031	35 031 054,6	Бюджет Санкт- Петербурга	-	-	-	154 140,4	247 351,6	2 095 119,4	2 496 611,4	ЦП 1
2.8	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Реконструкция главной	КЭиНО	Центральный	350 тыс. куб. м/сутки	СМР	2028-2031	14 111 000,0	Бюджет Санкт- Петербурга	-	-	-	900 000,0	1 295 000,0	1 344 210,0	3 539 210,0	ЦП 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	водопроводной станции (со строительством нового блока водоподготовки), расположенной по адресу: Кавалергардская ул., д. 42 (1-й, 2-й этапы)															
2.9	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Реконструкция КОС г. Зеленогорска	КЭиНО	Курортный	15 тыс. куб. м/сутки	СМР	2028-2030	927 486,6	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	527 486,6	300 000,0	100 000,0	927 486,6	ЦП 1, ЦП 5
2.10	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Реконструкция ЦСА Белый о-в, д. 1 (ГНС ЦСА, 1-й, 2-й очереди механической и биологической очистки, строительство узла доочистки и обеззараживания сточных вод)	КЭиНО	Кировский	-	СМР	2026-2029	3 578 496,0	Бюджет Санкт-Петербурга	-	50 000,0	61 089,0	1 700 000,0	1 767 407,0	-	3 578 496,0	ЦП 1
2.11	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Строительство Южного коллектора	КЭиНО	Московский	13 км	СМР	2028-2030	6 769 464,0	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	893 882,9	1 257 989,7	3 519 730,1	5 671 602,7	ЦП 1
2.12	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Строительство канализационного коллектора от пос. Горская до коллектора Конная Лахта. Участок 1: Канализационный коллектор на участке от границы земельного участка с кадастровым номером 78:38:0011346:2006 (пересечения магистрали № 1 и улицы № 4)	КЭиНО	Приморский	6,3 км	СМР	2026-2031	12 300 000,0	Бюджет Санкт-Петербурга	-	630 432,1	887 273,2	100 000,0	100 000,0	100 000,0	1 817 705,3	ЦП 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	до шахты № 683 коллектора «Конная Лахта»															
2.13	Региональная программа «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Санкт-Петербурга на период 2023-2027 годов». Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Реконструкция водовода Ломоносовского и Петродворового районов Д = 560 мм до люкерных переходов в г. Кронштадт на участке от КПК-11 до КПК-12 (с увеличением диаметра до 700 мм)	КЭиНО	Петродворцовый Ломоносовский (Ленинградская область)	2,5 км	СМР	2024-2025	864 000,0	Бюджет Санкт-Петербурга	863 999,9	-	-	-	-	-	863 999,9	ЦП 1
2.14	Региональная программа «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Санкт-Петербурга на период 2023-2027 годов». Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Реконструкция водопровода по адресу: Санкт-Петербург, г. Ломоносов, от КПП 12 (Ораниенбаумский пр., д.73) до КПК 10 (южнее д. 3 по Никовской дороге), I этап	КЭиНО	Ломоносовский (Ленинградская область)	2 км	СМР	2024-2025	757 621,8	Бюджет Санкт-Петербурга	757 621,7	-	-	-	-	-	757 621,7	ЦП 1
ИТОГО финансирование по Адресной инвестиционной программе, не относящейся к региональным проектам									6 795 351,5	7 338 211,0	6 292 464,3	10 535 127,6	11 836 195,0	14 538 507,1	57 335 856,5	X
ВСЕГО проектная часть подпрограммы 2									7 338 356,2	7 338 211,0	6 292 464,3	10 535 127,6	11 836 195,0	14 538 507,1	57 878 861,2	X

## ПРОЦЕССНАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель, участник	Источник финансирования	Срок реализации и объем финансирования по годам, тыс.руб.						ИТОГО	Наименование целевого показателя, индикатора, на достижение которых оказывает влияние реализация мероприятия
				2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Субсидия ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на возмещение затрат на мероприятия по сохранению фонтанов, являющихся объектам культурного наследия или включенных в предмет охраны объекта культурного наследия	КЭиНО	Бюджет Санкт-Петербурга	193 380,0	21 283,5	-	22 962,7	23 844,5	24 750,6	286 221,3	ЦП 1
2	Реализация инвестиционных программ организаций, обеспечивающих функционирование и развитие систем водоснабжения и водоотведения	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Внебюджетные средства	24 307 979,5	18 239 769,8	19 286 780,7	20 596 804,0	21 592 178,8	22 625 313,7	126 648 826,5	ЦП 1
<b>Всего процессная часть подпрограммы 2</b>				24 501 359,5	18 261 053,3	19 286 780,7	20 619 766,7	21 616 023,3	22 650 064,3	126 935 047,8	X

#### **9.4. Механизм реализации мероприятий подпрограммы 2**

##### **9.4.1. Механизм реализации мероприятий подпрограммы 2, связанных с проектной частью**

Реализация мероприятий, указанных в пунктах 1.1.1 и 2.3 – 2.14 проектной части подраздела 9.3 подпрограммы 2, осуществляется КЭИО путем предоставления ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Санкт-Петербурга, находящиеся в хозяйственном ведении ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», на основании решения, указанного в пункте 4 настоящего постановления, принятого в соответствии с порядком, установленным постановлением № 81.

Адресный перечень объектов капитального строительства по мероприятиям, указанным в пунктах 2.4 и 2.5 проектной части подраздела 9.3 подпрограммы 2, ежегодно утверждается правовым актом КЭИО в порядке, установленном постановлением № 81.

Реализация мероприятия, указанного в пункте 1.1.1 проектной части подраздела 9.3 подпрограммы 2, обеспечивается путем предоставления субсидии из федерального бюджета бюджету Санкт-Петербурга на реализацию мероприятий регионального проекта МКИ федерального проекта «Модернизация коммунальной инфраструктуры», входящего в состав национального проекта «Инфраструктура для жизни», в соответствии с финансовым соглашением № 069-09-2025-325.

Реализация мероприятий, указанных в пунктах 2.1 и 2.2 проектной части подраздела 9.3 подпрограммы 2, осуществляется КЭИО путем закупки товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Санкт-Петербурга в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ на основании решений о бюджетных инвестициях в объекты государственной собственности Санкт-Петербурга, содержащихся в пункте 3 настоящего постановления, принятых в соответствии с порядком, установленным постановлением № 719.

Адресный перечень объектов по мероприятиям, указанным в пунктах 2.1 и 2.2 проектной части подраздела 9.3 подпрограммы 2, ежегодно утверждаются правовыми актами КЭИО в соответствии с порядком, утвержденным постановлением № 719.

Реализация мероприятий, указанных в пунктах 2.4 и 2.6 проектной части подраздела 9.3 подпрограммы 2 (2025 год), в части проведения строительно-монтажных работ включает следующие этапы: осуществление процедуры определения подрядчиков (исполнителей) работ в соответствии с законодательством о контрактной системе в сфере закупок для государственных нужд, заключение договоров с ресурсоснабжающими организациями, выполнение подрядчиками (исполнителями) работ по заключенным с ними государственным контрактам (договорам), приемка и оплата заказчиком выполненных работ. Приемка и оплата выполненных СМР осуществляется в соответствии с условиями заключенных контрактов.

Реализация мероприятий, указанных в пунктах 2.13 и 2.14 проектной части подраздела 9.3 подпрограммы 2, обеспечивается путем предоставления финансовой поддержки за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на выполнение мероприятий по инженерному обеспечению объектов туристско-рекреационного кластера в г.Кронштадте в соответствии с Правилами предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023-2027 годы, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.12.2022 № 2253 «Об утверждении Правил предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры



на 2023-2027 годы и о внесении изменений в Положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации».

#### **9.4.2. Механизм реализации мероприятий подпрограммы 2, связанных с процессной частью**

Финансирование мероприятий по возмещению затрат ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на мероприятия по сохранению фонтанов, являющихся объектам культурного наследия, указанных в пункте 1 процессной части подраздела 9.3 подпрограммы 2, осуществляется КЭИО в соответствии с положениями статьи 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Санкт-Петербурга от 17.10.2007 № 523-103 «О финансировании расходов на обеспечение благоустройства на территории Санкт-Петербурга в части, касающейся устройств наружного освещения и подсветки, а также фонтанов и фонтанных комплексов» путем предоставления субсидии на основании правового акта Правительства Санкт-Петербурга. КЭИО обеспечивает разработку постановлений Правительства Санкт-Петербурга, регулирующих предоставление субсидий в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, организует предоставление субсидии в соответствии с утвержденными нормативными правовыми актами.

Реализация мероприятий, указанных в пункте 2 процессной части подраздела 9.3 подпрограммы 2, осуществляется в соответствии с инвестиционными программами организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми в установленном порядке Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга.

В целях реализации государственной программы Комитет по тарифам Санкт-Петербурга ежегодно направляет на согласование в КЭИО перечни инвестиционных проектов, включаемых в инвестиционные программы организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения.

**10. Подпрограмма 3**  
**10.1. Паспорт подпрограммы 3**

1	Исполнители подпрограммы 3	КЭпИО
2	Участник(-и) государственной программы (в части реализации подпрограммы 3)	ПАО «Россети Ленэнерго»
3	Цели подпрограммы 3	<p>Развитие систем электроснабжения Санкт-Петербурга в соответствии с потребностями жилищного, общественно-делового и промышленного строительства Санкт-Петербурга для реализации Генерального плана Санкт-Петербурга.</p> <p>Повышение надежности и качества снабжения потребителей Санкт-Петербурга электрической энергией.</p> <p>Развитие систем инженерно-технического обеспечения, включая реконструкцию электрических сетей</p>
4	Задачи подпрограммы 3	<p>Обеспечение надежного функционирования объектов электроэнергетики, расположенных на территории Санкт-Петербурга, координация перспективных планов развития субъектов электроэнергетики с документами стратегического планирования Санкт-Петербурга.</p> <p>Увеличение пропускной способности городской распределительной сети.</p> <p>Внедрение новейших технологий в функционирование электросетевой отрасли Санкт-Петербурга</p>
5	Региональные проекты, реализуемые в рамках подпрограммы 3	–
6	Общий объем финансирования подпрограммы 3 по источникам финансирования с указанием объема финансирования, предусмотренного на реализацию региональных проектов, в том числе по годам реализации	<p>Общий объем финансирования подпрограммы 3 составляет 229 003 775,4 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 40 559 543,9 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 36 498 678,1 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 36 580 018,3 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 37 049 671,3 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 38 390 129,3 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 39 925 734,5 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 78 246,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 78 246,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p>

	<p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 228 925 529,4 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 40 481 297,9 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 36 498 678,1 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 36 580 018,3 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 37 049 671,3 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 38 390 129,3 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 39 925 734,5 тыс.руб.</p> <p>Общий объем финансирования региональных проектов составляет 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.</p>
--	---

7	Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 3	Стабильное и надежное функционирование электроэнергетического комплекса Санкт-Петербурга, формирование основы для осуществления программ жилищного строительства и развития промышленного комплекса Санкт-Петербурга
---	--	--

## 10.2. Характеристика текущего состояния сферы реализации подпрограммы 3

Энергосистема Санкт-Петербурга и Ленинградской области является частью объединенной энергосистемы Северо-Запада, в которую также входят энергосистемы Республики Карелии и Республики Коми, Архангельской, Калининградской, Мурманской, Новгородской и Псковской областей.

Оперативно-диспетчерское управление объектами электроэнергетики, расположенными на территории Санкт-Петербурга, осуществляет филиал АО «Системный оператор Единой энергетической системы» (далее – АО «СО ЕЭС») – региональное диспетчерское управление энергосистемы Санкт-Петербурга и Ленинградской области (далее – Ленинградское РДУ).

Передача и распределение электрической энергии на территории Санкт-Петербурга осуществляется 11 сетевыми организациями (в соответствии с распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2024 № 198-р), крупнейшими из которых являются ПАО «Россети ФСК ЕЭС» (филиал Магистральные электрические сети Северо-Запада) и ПАО «Россети Ленэнерго».

Электроэнергетическая система Санкт-Петербурга включает в себя следующие системы:

на территории Санкт-Петербурга в эксплуатации ПАО «Россети Ленэнерго» функционирует 11 126 трансформаторных подстанций всех классов напряжения, протяженность электрических сетей всех классов напряжения составляет 33 176 км;

вокруг Санкт-Петербурга создана полукольцевая электрическая сеть напряжением 330 кВ, включающая в себя ПС 330 кВ Северная, ПС 330 кВ Парнас, ПС 330 кВ Восточная (расположена на территории Ленинградской области), ПС 330 кВ Звездная, ПС 330 кВ Пулковская, ПС 330 кВ Западная и ПС 330 кВ Менделеевская.

Также в Санкт-Петербурге создано «малое» кольцо из подстанций 330 кВ, в которое входят ПС 330 кВ Северная, ПС 330 кВ Парнас, ПС 330 кВ Восточная, ПС 330 кВ Волхов-Северная, ПС 330 кВ Завод Ильич, ПС 330 кВ Василеостровская и ПС 330 кВ Северная.

Электроснабжение Санкт-Петербурга осуществляется от восьми подстанций 220 кВ: ПС 220 кВ Чесменская, ПС 220 кВ Колпинская, ПС 220 кВ Полупроводники, ПС 220 кВ Приморская, ПС 220 кВ Парголово, ПС 220 кВ Проспект Испытателей, ПС 220 кВ Славянка, ПС 220 кВ Купчинская и ЭС-1 Центральной ТЭЦ, на которых установлены восемь автотрансформаторов 220/110 кВ суммарной мощностью 1 300 МВА.

Основной распределительной сетью на территории Санкт-Петербурга является электрическая сеть напряжением 110 кВ.

Электрические сети 110 кВ в Санкт-Петербурге эксплуатируются в основном ПАО «Россети Ленэнерго».

Основной задачей развития электроэнергетики Санкт-Петербурга является обеспечение достижения целей социально-экономического развития Санкт-Петербурга, установленных Стратегией 2035:

устойчивый рост экономики и улучшение качества жизни жителей Санкт-Петербурга;  
повышение конкурентоспособности Санкт-Петербурга на основе национальных приоритетов развития.

Для решения поставленной задачи необходимо выполнение следующих условий:  
обеспечение нормативного уровня надежности электроснабжения существующих потребителей электроэнергии и возможность присоединения к электрической сети Санкт-Петербурга новых потребителей;

в Санкт-Петербурге должно быть обеспечено согласованное развитие электрической сети с техническим перевооружением и расширением действующих ТЭЦ, проводимым на базе ввода в эксплуатацию высокоэффективного электрогенерирующего оборудования в составе парогазовых, паротурбинных и газотурбинных установок и демонтажа морально устаревшего и физически изношенного энергетического оборудования среднего и низкого давления при модернизации турбогенераторов высокого давления.

Основными направлениями развития объектов электроэнергетики Санкт-Петербурга в долгосрочной перспективе являются разработка и внедрение интеллектуальных электрических сетей, объединяющих на технологическом уровне электрические сети, потребителей и производителей электроэнергии в единую автоматизированную систему, позволяющую в реальном времени отслеживать и контролировать режимы работы всех участников процесса выработки, передачи и потребления электрической энергии.

В настоящее время действуют схема и программа развития электроэнергетических систем России на 2025-2030 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.08.2024 № 208тд.

Подпрограмма 3 реализуется посредством выполнения мероприятий инвестиционных программ сетевых организаций. Объем осуществляемых капитальных вложений и содержание мероприятий подпрограммы 3, включаемых в инвестиционные программы, определяются с учетом схемы и программы развития электроэнергетических систем России на 2025-2030 годы, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.11.2024 № 2328.

**10.3. ПЕРЕЧЕНЬ  
мероприятий подпрограммы 3**

**ПРОЦЕССНАЯ ЧАСТЬ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель, участник	Источник финансирования	Срок реализации и объем финансирования по годам, тыс.руб.						ИТОГО	Наименование целевого показателя, индикатора, на достижение которых оказывает влияние реализация мероприятия
				2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Субсидии на возмещение части затрат юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, в том числе являющимися территориальными сетевыми организациями, подключающими объекты зарядной инфраструктуры к своим сетям, или производителями объектов зарядной инфраструктуры, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, в связи с ранее осуществленными получателями средств инвестициями на закупку или производство оборудования объектов зарядной инфраструктуры	КЭиНО	Бюджет Санкт-Петербурга	52 731,0	-	-	-	-	-	52 731,0	И 3.1
2	Субсидии на возмещение части затрат юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, в том числе являющимися территориальными сетевыми организациями, подключающими объекты зарядной инфраструктуры к своим сетям, или производителями объектов зарядной инфраструктуры	КЭиНО	Бюджет Санкт-Петербурга	25 515,0	-	-	-	-	-	25 515,0	И 3.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	реализуемым инвестиционные проекты по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, в связи с ранее осуществленными получателями средств инвестициями на технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры к электрическим сетям										
3	Реализация инвестиционных программ субъектов электроэнергетики	ПАО «Россети Ленэнерго»	Внебюджетные средства	40 481 297,9	36 498 678,1	36 580 018,3	37 049 671,3	38 390 129,3	39 925 734,5	228 925 529,4	ЦП 2.3
<b>Всего процессная часть подпрограммы 3</b>				40 559 543,9	36 498 678,1	36 580 018,3	37 049 671,3	38 390 129,3	39 925 734,5	229 003 775,4	X

#### **10.4. Механизм реализации мероприятий подпрограммы 3**

Реализация мероприятий, указанных в пунктах 1 и 2 процессной части подраздела 10.3 подпрограммы 3, осуществляется путем предоставления в очередном финансовом году субсидий за счет средств бюджета Санкт-Петербурга и федерального бюджета в порядке, установленном Правительством Санкт-Петербурга, на основании соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджету города федерального значения Санкт-Петербурга, возникающих при развитии зарядной инфраструктуры для электромобилей юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществившим строительство объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, на компенсацию части затрат на закупку оборудования данных объектов и на технологическое присоединение данных объектов к электрическим сетям.

Реализация мероприятия, указанного в пункте 3 процессной части подраздела 10.3 подпрограммы 3, осуществляется в соответствии с инвестиционными программами субъектов электроэнергетики, осуществляющими регулируемые виды деятельности на территории Санкт-Петербурга.

В целях реализации государственной программы Комитет по тарифам Санкт-Петербурга ежегодно направляет на согласование КЭиИО проекты инвестиционных программ субъектов электроэнергетики в части, касающейся перечня мероприятий, предусмотренных к реализации.



**11. Подпрограмма 4**  
**11.1. Паспорт подпрограммы 4**

1	Исполнители подпрограммы 4	КЭпИО
2	Участник(-и) государственной программы (в части реализации подпрограммы 4)	ООО «ПетербургГаз»
3	Цели подпрограммы 4	<p>Развитие систем газоснабжения в соответствии с потребностями жилищного, общественно-делового и промышленного строительства Санкт-Петербурга в соответствии с Генеральным планом Санкт-Петербурга.</p> <p>Повышение надежности и качества производимых для потребителей Санкт-Петербурга услуг газоснабжения.</p> <p>Развитие рынка газомоторного топлива в Санкт-Петербурге</p>
4	Задачи подпрограммы 4	<p>Развитие, модернизация и реконструкция существующей газораспределительной системы. Обеспечение необходимых поставок природного газа потребителям Санкт-Петербурга от ГРС. Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива. Развитие газозаправочной инфраструктуры</p>
5	Региональные проекты, реализуемые в рамках подпрограммы 4	–
6	Общий объем финансирования подпрограммы 4 по источникам финансирования с указанием объема финансирования, предусмотренного на реализацию региональных проектов, в том числе по годам реализации	<p>Общий объем финансирования подпрограммы 4 составляет 24 516 034,9 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 5 078 141,6 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 4 753 688,4 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 4 830 487,5 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 3 231 065,6 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 3 257 031,8 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 3 365 620,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 9 299 467,9 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 1 842 804,6 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 2 439 888,4 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 2 475 127,5 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 814 805,6 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 847 321,8 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 879 520,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 55 800,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 46 080,0 тыс.руб.;</p>

		<p>2027 г. – 9 720,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств –</p> <p>15 160 767,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 3 235 337,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 2 267 720,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 2 345 640,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 2 416 260,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 2 409 710,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 2 486 100,0 тыс.руб.</p> <p>Общий объем финансирования региональных проектов составляет 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга –</p> <p>0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета –</p> <p>0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.</p>
7	Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 4	Обеспечение надежности услуг газоснабжения для потребителей Санкт-Петербурга

### **11.2. Характеристика текущего состояния сферы реализации подпрограммы 4 с указанием основных проблем и прогноз развития сферы реализации подпрограммы 4**

Газораспределительная система Санкт-Петербурга представляет собой имущественный производственный комплекс, состоящий из организационно и экономически взаимосвязанных объектов, предназначенных для транспортировки и подачи природного газа потребителям, объекты которых расположены на территории Санкт-Петербурга.

Подача и распределение природного газа по Санкт-Петербургу осуществляется по многоступенчатой системе газопроводов высокого, среднего и низкого давления.

Транспортировка и подача природного газа в Санкт-Петербург осуществляется по системе магистральных газопроводов через 14 ГРС высокого давления по многоступенчатой системе распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления.

Газопроводы высокого давления обеспечивают подачу газа через ГРП высокого давления промышленным предприятиям, ТЭЦ, районным котельным, бытовым потребителям.

Городские газопроводы среднего давления служат для подачи газа многочисленным промышленным объектам, предприятиям и учреждениям городского хозяйства, отопительным котельным и т.д.

Система газопроводов низкого давления обеспечивает поставку природного газа коммунально-бытовым потребителям давлением до 0,005 МПа.

В общей протяженности сетей газораспределения подземные газопроводы составляют 80 процентов, надземные газопроводы – 20 процентов.

В 2024 году суммарная протяженность газопроводов составляла 8 493,41 км. В течение трех лет построено, реконструировано и капитально отремонтировано 74,5 км газовых сетей.

Природный газ является основным видом топлива для энергетики Санкт-Петербурга, его объем в топливном балансе Санкт-Петербурга составляет 99 процентов.

За последние 10 лет все основные энергисточники Санкт-Петербурга переведены на природный газ, который является самым экологически чистым видом топлива. Ежегодно обеспечиваются поставки природного газа по Санкт-Петербургу в объеме от 10,2 до 11,5 млрд. куб.м.

Ресурсоснабжающими организациями, осуществляющими поставку природного газа потребителям Санкт-Петербурга, являются ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «НОВАТЭК».

Газораспределительными организациями, осуществляющими транспортировку природного газа потребителям Санкт-Петербурга, являются ООО «ПетербургГаз», АО «Газпром газораспределение Ленинградская область».

Общее количество ГРП, ГРУ, входящих в газораспределительную систему Санкт-Петербурга, по состоянию на 01.01.2025 составляет 606 единиц.

При выполнении запланированных мероприятий подпрограммы 4 будут выполнены работы по реконструкции и новому строительству более 172 км газопроводов высокого, среднего и низкого давления, проведены работы на технологическом оборудовании на сетях газораспределения и газоснабжения, а именно:

реконструкция 1 ГРП и 18 ГРПШ со сверхнормативным сроком службы;

оснащение 120 ГРП системой безопасности и системой охранного освещения;

оснащение 59 ГРП АСДК, что позволит обеспечивать измерение, контроль и передачу на диспетчерский пункт ООО «ПетербургГаз» в режиме реального времени основных параметров функционирования ГРП, повысить качество предоставления услуг населению, прогнозировать и предотвращать аварии, учитывать состояние газового оборудования;

оснащение 16 ГРП системой электроснабжения, что позволит подавать необходимое напряжение на объект для освещения при выполнении работ и обеспечения работы системы АСДК;

реконструкция и техническое перевооружение 142 установок защиты газопроводов, что позволит обеспечить надежность газоснабжения потребителей путем проведения мониторинга защищенности газораспределительных сетей в процессе их эксплуатации.

В целях повышения надежности услуг газоснабжения для потребителей Санкт-Петербурга и своевременной модернизации газораспределительной системы Санкт-Петербурга за счет средств бюджета Санкт-Петербурга и внебюджетных источников осуществляются мероприятия по реконструкции ГРП и системы газопроводов высокого, среднего и низкого давления.

Реконструкция объектов газораспределительной системы Санкт-Петербурга за счет внебюджетных источников финансирования осуществляется в рамках инвестиционных программ газораспределительной организации Санкт-Петербурга – ООО «ПетербургГаз».

Газораспределительная система Санкт-Петербурга является объектом повышенной опасности. Нарушения в работе газотранспортной системы могут повлечь за собой необратимые последствия.

Полностью амортизированные газопроводы являются наиболее вероятными источниками возникновения технологических нарушений. Указанная проблема характерна в особенности для центральных районов Санкт-Петербурга, в которых:

наибольшее количество полностью амортизированных газопроводов;

стесненные условия (отсутствие зон) для перекладки и увеличения диаметров газопроводов, а также нового строительства;

высокая концентрация объектов, предполагающих строительство локальных источников тепла, увеличивающая тем самым нагрузку на газораспределительные сети СУГ.

СУГ на территории Санкт-Петербурга реализуется из групповых резервуарных установок в 50-литровых и малолитражных баллонах населению, проживающему в многоквартирных домах и жилых (частных) домах, по розничным ценам, которые установлены Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга.

В целях возмещения организации недополученных доходов, возникших в связи с реализацией СУГ населению для бытовых нужд на территории Санкт-Петербурга по установленным Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга розничным ценам, из бюджета Санкт-Петербурга предоставляются субсидии.

Реализация мероприятий по развитию рынка газомоторного топлива в Санкт-Петербурге осуществляется в целях обеспечения исполнения перечня поручений Президента Российской Федерации от 11.06.2013 № Пр-1298 «По итогам совещания об использовании природного газа в качестве моторного топлива», распоряжения Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 767-р, Договора о сотрудничестве между Санкт-Петербургом и публичным акционерным обществом «Газпром» в 2022-2024 годах от 08.02.2022 № 3-с, Соглашения между Санкт-Петербургом, открытым акционерным обществом «Газпром» и обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо» о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива от 21.06.2013.

По состоянию на 01.01.2025 на территории Санкт-Петербурга действуют 24 объекта заправки транспортных средств природным газом, в том числе:

15 АГНКС, в том числе 14 АГНКС. – оператор ООО «Газпром газомоторное топливо», 1 АГНКС – ООО «БЕТОН» (по заправке компримированным природным газом);

1 КриоГЗС АО «Криогаз» (по заправке компримированным природным газом и сжиженным природным газом);

1 КриоГЗС АО «Криогаз» (по заправке сжиженным природным газом);

1 КрюПАГЗ ООО «Газпром газомоторное топливо» (по заправке сжиженным природным газом);

6 топливозаправочных пунктов ООО «Газпром СПГ технологии» (по заправке сжиженным природным газом).

В 2025 году планируется ввод в эксплуатацию еще одного объекта заправки транспортных средств природным газом на территории Санкт-Петербурга.

**11.3. ПЕРЕЧЕНЬ  
мероприятий подпрограммы 4**

**ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель, участник	Район Санкт- Петербурга	Мощ- ность объекта	Вид работ	Срок выполне- ния работ	Общий объем расходов	Источник финанси- рования	Срок реализации и объем финансирования по годам, тыс.руб.						ИТОГО	Наименование целевого показателя, индикатора, на достижение которых оказывает влияние реализация мероприятия
									2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. АДРЕСНАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА, НЕ ОТНОСЯЩАЯСЯ К РЕГИОНАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ																
1.1	Строительство и (или) реконструкция объектов газоснабжения	КЭиНО		-	ПНР	2019-2030	-	Бюджет Санкт- Петербурга	49 082,3	1,2	112 663,2	122 791,8	206 976,9	32 921,3	524 436,7	ЦП 1, П4.1
					СМР	2020-2030	-		1 751 690,6	2 297 537,4	2 290 421,6	644 480,1	590 985,9	795 364,1	8 370 479,7	
					ИТОГО	2019-2030	-		1 800 772,9	2 297 538,6	2 403 084,8	767 271,9	797 962,8	828 285,4	8 894 916,4	
ИТОГО финансирование по Адресной инвестиционной программе, не относящейся к региональным проектам									1 800 772,9	2 297 538,6	2 403 084,8	767 271,9	797 962,8	828 285,4	8 894 916,4	X
ВСЕГО проектная часть подпрограммы 4									1 800 772,9	2 297 538,6	2 403 084,8	767 271,9	797 962,8	828 285,4	8 894 916,4	X

## ПРОЦЕССНАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель, участник	Источник финансирования	Срок реализации и объем финансирования по годам, тыс.руб.						ИТОГО	Наименование целевого показателя, индикатора, на достижение которых оказывает влияние реализация мероприятия
				2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Предоставление субсидии на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию сжиженного газа населению на территории Санкт-Петербурга	КЭиНО	Бюджет Санкт-Петербурга	42 031,7	44 429,8	45 762,7	47 533,7	49 359,0	51 234,6	280 351,5	
2	Предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществившим строительство объектов заправки транспортных средств природным газом, на компенсацию части затрат по строительству данных объектов	КЭиНО	Бюджет Санкт-Петербурга	-	97 920,0	26 280,0	-	-	-	124 200,0	И 4.3
			Федеральный бюджет	-	46 080,0	9 720,0	-	-	-	55 800,0	
3	Реализация инвестиционных программ газораспределительных организаций, осуществляющих деятельность на территории Санкт-Петербурга	ООО «Петербург Газ»	Внебюджетные средства	3 235 337,0	2 267 720,0	2 345 640,0	2 416 260,0	2 409 710,0	2 486 100,0	15 160 767,0	ЦП 1, И 4.1
Всего процессная часть подпрограммы 4				3 277 368,7	2 456 149,8	2 427 402,7	2 463 793,7	2 459 069,0	2 537 334,6	15 621 118,5	X

#### **11.4. Механизм реализации мероприятий подпрограммы 4**

##### **11.4.1. Механизм реализации мероприятий подпрограммы 4, связанных с проектной частью**

Реализация мероприятия, указанного в пункте 1.1 проектной части подраздела 11.3 подпрограммы 4, осуществляется КЭИО путем закупок в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ на основании решения о бюджетных инвестициях в объекты государственной собственности Санкт-Петербурга, содержащегося в пункте 3 настоящего постановления, принятого в соответствии с порядком, установленным постановлением № 719.

Адресный перечень объектов по мероприятию, указанному в пункте 1.1 проектной части подраздела 11.3 подпрограммы 4, ежегодно утверждаются правовыми актами КЭИО в соответствии с порядком, утвержденным постановлением № 719.

##### **11.4.2. Механизм реализации мероприятий подпрограммы 4, связанных с процессной частью**

Реализация мероприятия, указанного в пункте 1 процессной части подраздела 11.3 подпрограммы 4, осуществляется в соответствии с ежегодно утверждаемым Правительством Санкт-Петербурга правовым актом, регулирующим порядок предоставления в очередном финансовом году за счет средств бюджета Санкт-Петербурга субсидий организациям в целях возмещения недополученных доходов в связи с реализацией СУГ населению Санкт-Петербурга, проживающему в жилых помещениях независимо от вида жилищного фонда, расположенных на территории Санкт-Петербурга, по ценам, установленным Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга.

Реализация мероприятия, указанного в пункте 2 процессной части подраздела 11.3 подпрограммы 4, за счет средств бюджета Санкт-Петербурга осуществляется КЭИО путем предоставления в очередном финансовом году субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществившим строительство объектов заправки транспортных средств компримированным (сжатым) природным газом на территории Санкт-Петербурга, введенных в эксплуатацию в течение года, в котором планируется предоставление субсидии, на компенсацию части затрат по строительству данных объектов.

Субсидии предоставляются в порядке, установленном Правительством Санкт-Петербурга.

Реализация мероприятия, указанного в пункте 2 процессной части подраздела 11.3 подпрограммы 4, за счет средств федерального бюджета осуществляется путем предоставления субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании соглашения о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Санкт-Петербурга на предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществившим строительство объектов заправки транспортных средств компримированным (сжатым) природным газом, на компенсацию части затрат на строительство данных объектов. Субсидии предоставляются в порядке, установленном Правительством Санкт-Петербурга.

Реализация мероприятий, указанных в пункте 3 процессной части подраздела 11.3 подпрограммы 4, осуществляется в соответствии с инвестиционными программами организаций, оказывающих услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям.



**12. Подпрограмма 5**  
**12.1. Паспорт подпрограммы 5**

1	Исполнители подпрограммы 5	КЭпИО
2	Участник(-и) государственной программы (в части реализации подпрограммы 5)	—
3	Цели подпрограммы 5	<p>Повышение комфортности и безопасности городской среды Санкт-Петербурга путем обеспечения надежности и развития наружного освещения улиц и магистралей Санкт-Петербурга, внутриквартальных территорий.</p> <p>Улучшение архитектурно-художественной световой среды Санкт-Петербурга.</p> <p>Повышение энергетической эффективности системы наружного освещения Санкт-Петербурга</p>
4	Задачи подпрограммы 5	<p>Обеспечение высокого уровня горения установок наружного освещения и архитектурной подсветки.</p> <p>Развитие и модернизация системы наружного освещения и архитектурной подсветки.</p> <p>Снижение среднего потребления электроэнергии установками наружного освещения и архитектурной подсветки на один светильник</p>
5	Региональные проекты, реализуемые в рамках подпрограммы 5	—
6	Общий объем финансирования подпрограммы 5 по источникам финансирования с указанием объема финансирования, предусмотренного на реализацию региональных проектов, в том числе по годам реализации	<p>Общий объем финансирования подпрограммы 5 составляет 60 565 336,9 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 9 594 005,2 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 9 371 784,7 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 10 090 845,9 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 9 371 250,5 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 10 862 340,8 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 11 275 109,8 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 60 565 336,9 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 9 594 005,2 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 9 371 784,7 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 10 090 845,9 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 9 371 250,5 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 10 862 340,8 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 11 275 109,8 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p>

		<p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб.,</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.</p> <p>Общий объем финансирования региональных проектов составляет 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб.,</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб.,</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2025 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.</p>
7	Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 5	Обеспечение повышения качества городской среды в части освещенности и архитектурной подсветки для комфортного проживания и визуального восприятия города в темное время суток

## **12.2. Характеристика текущего состояния сферы реализации подпрограммы 5 с указанием основных проблем и прогноз ее развития**

Содержание устройств наружного освещения, подключенных к единой системе наружного освещения, архитектурной подсветки зданий, строений, сооружений, подключенных к единой системе наружного освещения Санкт-Петербурга, осуществляется ГБУ «Ленсвет».

За период с 2022 по 2024 год ГБУ «Ленсвет» обеспечено горение светильников наружного освещения и архитектурной подсветки свыше 97 процентов путем реализации мероприятий в рамках эксплуатации системы наружного освещения, а также мероприятий по реконструкции и капитальному ремонту установок наружного освещения. В 2024 году достигнуто 97,9 процента горения светильников наружного освещения.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.03.2019 № 510-р утверждена методика формирования индекса качества городской среды. В соответствии с данной методикой доля освещенных частей улиц, проездов, набережных в общей протяженности улиц, проездов, набережных является одним из индикаторов расчета индекса качества городской среды региона, поскольку хорошо организованное освещение снижает угрозы, связанные с криминалом, способствует продлению времени социальной и коммерческой активности в городе.

Доля освещенных частей улиц, проездов, набережных в общей протяженности улиц, проездов, набережных в Санкт-Петербурге в 2024 году составила 99,7 процента, что достигается путем мероприятий по строительству объектов наружного освещения Санкт-Петербурга.

По состоянию на 01.01.2025 освещение Санкт-Петербурга осуществляется 404 460 светильниками наружного освещения. В эксплуатации ГБУ «Ленсвет» находится 194 596 опоры наружного освещения, 11 690 км воздушных и кабельных сетей, 3 078 пункта питания. Общее количество объектов наружного освещения и архитектурной подсветки Санкт-Петербурга составляет 5 078, в том числе 632 объекта архитектурной подсветки.

Среднее потребление электроэнергии на один светильник наружного освещения и архитектурной подсветки за период с 2022 по 2024 снижается в связи с заменой натриевых светильников на светодиодные. В 2024 году среднее потребление электроэнергии на один светильник наружного освещения и архитектурной подсветки меньше, чем в 2022 году, на 15,5 процента и составило 483,6 кВт-ч.

В рамках Адресной инвестиционной программы на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной Законом Санкт-Петербурга от 29.11.2023 № 714-144, в 2024 году было установлено 5 315 опор, 6 823 светильника, 39 прожекторов, проложено 192 км кабельных линий и 33 км воздушных линий, освещено 22 детские и спортивные площадки.

В 2024 году в рамках государственного задания ГБУ «Ленсвет» выполнены работы по устройству освещения на 105 детских и спортивных площадках (установлено 225 светильников), на 297 пешеходных переходах (установлено 457 светильников). По письмам и обращениям граждан и организаций выполнены работы по устройству освещения на 105 объектах (установлено 511 светильников).

В период 2025-2030 годов планируется обеспечение горения светильников наружного освещения и архитектурной подсветки не менее чем на 97 процентов.

К 2030 году планируется снизить среднее потребление электроэнергии на один светильник наружного освещения и архитектурной подсветки до 408,2 кВт-ч.

Достижение целевых показателей и индикаторов государственной программы в 2025-2027 годах будет обеспечено посредством реализации мероприятий в рамках программы замены натриевых светильников на светодиодные, программы устройства и модернизации автоматических систем управления наружным освещением Санкт-Петербурга.

Реконструкция объектов наружного освещения в 2025-2030 годах в рамках Адресной инвестиционной программы на соответствующий год и плановый период позволит обеспечить нормативную освещенность городских улиц и магистралей, улучшить внешний вид и снизить расходы на текущее содержание наружного освещения. Реконструкция наружного освещения парков и садов проводится в целях создания комфортных условий для отдыха и занятий спортом в парках, садах и скверах и снижения потребления электрической энергии и мощности за счет внедрения энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования.

Мероприятия по развитию наружного освещения улиц и магистралей Санкт-Петербурга, внутриквартальных территорий позволят обеспечить 99,9 процента освещенных частей улиц, проездов, набережных в общей протяженности улиц, проездов, набережных к 2030 году.

### 12.3. ПЕРЕЧЕНЬ мероприятий подпрограммы 5

#### ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель, участник	Район Санкт- Петербурга	Мош- ность объекта	Вид работ	Срок выполне- ния работ	Общий объем расходов	Источник финанси- рования	Срок реализации и объем финансирования по годам, тыс.руб.						ИТОГО	Наименование целевого показателя, индикатора, на достижение которых оказывает влияние реализация мероприятия
									2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. АДРЕСНАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА, НЕ ОТНОСЯЩАЯСЯ К РЕГИОНАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ																
1.1. Прочие расходы развития. Раздел 1																
1.1.1	Строительство объектов наружного освещения Санкт-Петербурга	КЭиНО		-	ПНР	2017-2030	-	Бюджет Санкт- Петербурга	263 587,5	181 667,4	244 692,4	249 660,8	299 500,0	309 967,1	1 549 075,2	ЦП 3, И 5.1, И 5.2
					СМР	2019-2030	-		796 600,7	420 180,1	1 193 266,7	939 676,0	1 454 126,4	1 510 297,0	6 314 146,9	
					ИТОГО	2017-2030	-		1 060 188,2	601 847,5	1 437 959,1	1 189 336,8	1 753 626,4	1 820 264,1	7 863 222,1	
1.1.2	Реконструкция объектов наружного освещения Санкт-Петербурга	КЭиНО		-	ПНР	2017-2030	-	Бюджет Санкт- Петербурга	278 190,2	449 570,6	483 961,0	437 922,1	558 883,0	580 120,5	2 788 647,4	И 5.1
					СМР	2022-2030	-		2 295 667,8	2 393 729,4	2 771 890,0	2 138 090,5	2 728 663,8	2 832 353,1	15 160 394,6	
					ИТОГО	2017-2030	-		2 573 858,0	2 843 300,0	3 255 851,0	2 576 012,6	3 287 546,8	3 412 473,6	17 949 042,0	
ИТОГО финансирование по Адресной инвестиционной программе, не относящейся к региональным проектам									3 634 046,2	3 445 147,5	4 693 810,1	3 765 349,4	5 041 173,2	5 232 737,7	25 812 264,1	X
ВСЕГО проектная часть подпрограммы 5									3 634 046,2	3 445 147,5	4 693 810,1	3 765 349,4	5 041 173,2	5 232 737,7	25 812 264,1	X

## ПРОЦЕССНАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель, участник	Источник финансирования	Срок реализации и объем финансирования по годам, тыс.руб.						ИТОГО	Наименование целевого показателя, индикатора, на достижение которых оказывает влияние реализация мероприятия
				2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Предоставление субсидии ГБУ «Ленсвет» на финансирование государственного задания	КЭиНО	Бюджет Санкт-Петербурга	4 870 804,9	4 971 633,3	5 122 919,3	5 321 176,3	5 525 509,4	5 735 478,8	31 547 522,0	ЦП 3
2	Предоставление субсидии ГБУ «Ленсвет» на иные цели	КЭиНО	Бюджет Санкт-Петербурга	1 089 154,1	955 003,9	274 116,5	284 724,8	295 658,2	306 893,3	3 205 550,8	ЦП 3, И 5.1
Всего процессная часть подпрограммы 5				5 959 959,0	5 926 637,2	5 397 035,8	5 605 901,1	5 821 167,6	6 042 372,1	34 753 072,8	X

**12.4. Механизм реализации мероприятий подпрограммы 5**  
**12.4.1. Механизм реализации мероприятий подпрограммы 5,**  
**связанных с проектной частью**

Реализация мероприятий, указанных в пунктах 1.1.1 и 1.1.2 проектной части подраздела 12.3 подпрограммы 5, осуществляется КЭиИО путем закупки товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Санкт-Петербурга в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ на основании решения о бюджетных инвестициях в объекты государственной собственности Санкт-Петербурга, содержащемся в пункте 3 настоящего постановления, принятого в соответствии с порядком, установленным постановлением № 719.

Адресные перечни по мероприятиям, указанным в пунктах 1.1.1 и 1.1.2 проектной части подраздела 12.3 подпрограммы 5, ежегодно утверждаются правовыми актами КЭиИО в соответствии с порядком, утвержденным постановлением № 719.

**12.4.2. Механизм реализации мероприятий подпрограммы 5,**  
**связанных с процессной частью**

Реализация мероприятия, указанного в пункте 1 процессной части подраздела 12.3 подпрограммы 5, осуществляется путем предоставления субсидии ГБУ «Ленсвет» на финансирование государственного задания в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 20.01.2011 № 63 «О Порядке формирования государственных заданий для государственных учреждений Санкт-Петербурга и порядке финансового обеспечения выполнения государственных заданий» и постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 29.12.2016 № 1271 «О порядке предоставления субсидий из бюджета Санкт-Петербурга государственным бюджетным и автономным учреждениям Санкт-Петербурга на финансовое обеспечение выполнения ими государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)».

Реализация мероприятия, указанного в пункте 2 процессной части подраздела 12.3 подпрограммы 5, осуществляется путем предоставления субсидии ГБУ «Ленсвет» на иные цели в порядке, установленном распоряжением КЭиИО, на основании постановления Правительства Санкт-Петербурга от 07.10.2020 № 809 «О мерах по реализации пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2020 № 203» и в соответствии с общими требованиями к нормативным правовым актам и муниципальным правовым актам, устанавливающим порядок определения объема и условия предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2020 № 203.

**13. Подпрограмма 6**  
**13.1. Паспорт подпрограммы 6**

1	Исполнители подпрограммы 6	КЭпИО
2	Участник(-и) государственной программы (в части реализации подпрограммы 6)	—
3	Цели подпрограммы 6	Развитие основных направлений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности путем проведения пропаганды, просвещения и стимулирования реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, а также содействие развитию систем коммунальной инфраструктуры с внедрением соответствующих мероприятий. Развитие систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями жилищного, общественно-делового и промышленного строительства Санкт-Петербурга
4	Задачи подпрограммы 6	Стимулирование разработки и реализации проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Санкт-Петербурге, содействие в осуществлении инвестиционной деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Формирование эффективной системы пропаганды и обучения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Обеспечение полноты и доступности информации о ходе проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Санкт-Петербурга для всех заинтересованных лиц и организаций. Территориальное планирование для размещения объектов инженерно-энергетического комплекса
5	Региональные проекты, реализуемые в рамках подпрограммы 6	—
6	Общий объем финансирования подпрограммы 6 по источникам финансирования с указанием объема финансирования,	Общий объем финансирования подпрограммы 6 составляет 2 762 823,5 тыс.руб., в том числе по годам: 2025 г. – 417 374,9 тыс.руб.; 2026 г. – 427 655,6 тыс.руб.; 2027 г. – 444 854,6 тыс.руб.; 2028 г. – 472 651,3 тыс.руб.;



<p>предусмотренного на реализацию региональных проектов, в том числе по годам реализации</p>	<p>2029 г. – 490 818,0 тыс.руб.;  2030 г. – 509 469,1 тыс.руб.;  за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 2 762 823,5 тыс.руб., в том числе по годам:  2025 г. – 417 374,9 тыс.руб.;  2026 г. – 427 655,6 тыс.руб.;  2027 г. – 444 854,6 тыс.руб.;  2028 г. – 472 651,3 тыс.руб.;  2029 г. – 490 818,0 тыс.руб.;  2030 г. – 509 469,1 тыс.руб.;  за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:  2025 г. – 0,0 тыс.руб.;  2026 г. – 0,0 тыс.руб.;  2027 г. – 0,0 тыс.руб.;  2028 г. – 0,0 тыс.руб.;  2029 г. – 0,0 тыс.руб.;  2030 г. – 0,0 тыс.руб.;  за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:  2025 г. – 0,0 тыс.руб.;  2026 г. – 0,0 тыс.руб.;  2027 г. – 0,0 тыс.руб.;  2028 г. – 0,0 тыс.руб.;  2029 г. – 0,0 тыс.руб.;  2030 г. – 0,0 тыс.руб.</p> <p>Общий объем финансирования региональных проектов составляет 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:  2025 г. – 0,0 тыс.руб.;  2026 г. – 0,0 тыс.руб.;  2027 г. – 0,0 тыс.руб.;  2028 г. – 0,0 тыс.руб.;  2029 г. – 0,0 тыс.руб.;  2030 г. – 0,0 тыс.руб.;  за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:  2025 г. – 0,0 тыс.руб.;  2026 г. – 0,0 тыс.руб.;  2027 г. – 0,0 тыс.руб.;  2028 г. – 0,0 тыс.руб.;  2029 г. – 0,0 тыс.руб.;  2030 г. – 0,0 тыс.руб.;  за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:  2025 г. – 0,0 тыс.руб.;  2026 г. – 0,0 тыс.руб.;  2027 г. – 0,0 тыс.руб.;  2028 г. – 0,0 тыс.руб.;  2029 г. – 0,0 тыс.руб.;  2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p>
--	---

		<p>за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам: 2025 г. – 0,0 тыс.руб.; 2026 г. – 0,0 тыс.руб.; 2027 г. – 0,0 тыс.руб.; 2028 г. – 0,0 тыс.руб.; 2029 г. – 0,0 тыс.руб.; 2030 г. – 0,0 тыс.руб.</p>
7	Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 6	<p>Обеспечение повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов. Повышение уровня информированности населения об энергосбережении и повышении энергетической эффективности. Привлечение инвестиций для реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Обеспечение развития энергоэффективных технологий. Снижение нагрузки на бюджет Санкт-Петербурга по оплате энергетических ресурсов, потребляемых государственными учреждениями Санкт-Петербурга. Обеспечение разработки предпроектной и нормативно-технической документации для размещения объектов инженерно-энергетического комплекса</p>

### 13.2. Характеристика текущего состояния сферы подпрограммы 6 с указанием основных проблем и прогноз ее развития

В соответствии с комплексным планом мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.04.2018 № 703-р, предусмотрено снижение к 2030 году энергоемкости валового внутреннего продукта Российской Федерации за счет технологического фактора на 23 процента к уровню 2016 года.

Меры государственной политики Санкт-Петербурга в области энергосбережения направлены на создание стимулов и условий для повышения энергетической эффективности основных сфер социально-экономического развития Санкт-Петербурга и снижение энергоемкости валового регионального продукта.

Подпрограмма 6 направлена на формирование эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности на территории Санкт-Петербурга, пропаганду и обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также на мониторинг реализации государственной политики в области энергосбережения, стимулирование практической реализации энергосберегающих мероприятий, масштабирование практики заключения энергосервисных договоров (контрактов) и иных форм государственно-частного партнерства, совершенствование нормативно-правовой базы Санкт-Петербурга в области энергосбережения.

Для получения интегрального статистического инструмента, отражающего количественные характеристики добычи, производства и использования топливно-энергетических ресурсов с учетом изменений запасов энергетических ресурсов, потерь при производстве и передаче топливно-энергетических ресурсов, в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» КЭиИО ежегодно формирует топливно-энергетический баланс Санкт-Петербурга.

Основным первичным энергоносителем в Санкт-Петербурге является природный газ – 67,7 процента от общего объема потребления.

В структуре конечного потребления топливно-энергетических ресурсов в Санкт-Петербурге наибольший объем потребления приходится на транспорт и связь – 36,3 процента, население – 30,2 процента, промышленность – 20,6 процента, сферу услуг – 11,2 процента, прочие сферы – менее 2 процентов.

С учетом структуры конечного потребления топливно-энергетических ресурсов в Санкт-Петербурге необходимо обратить особое внимание на повышение энергетической эффективности в отраслях, потребляющих основные объемы энергетических ресурсов: транспорт, население, промышленное производство, сфера услуг, а также бюджетный сектор, при реализации государственных программ Санкт-Петербурга в соответствующих сферах.

Применение энергосберегающих технологий, оборудования и материалов, проведение входного контроля и испытаний материалов позволяет предприятиям повысить конкурентоспособность выпускаемой продукции или предоставляемых ими услуг в условиях рыночной экономики.

В соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» в отношении мероприятий утвержденных в установленном порядке программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных учреждений, направленных

на достижение установленного целевого уровня снижения потребления топливно-энергетических ресурсов и воды и не обеспеченных бюджетным финансированием, государственные учреждения обязаны осуществить действия, направленные на заключение энергосервисного договора (контракта), в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В целях экономии топливно-энергетических ресурсов и воды необходимо считать приоритетным привлечение внебюджетного финансирования в форме энергосервисных договоров (контрактов), направленных на выполнение работ по модернизации систем освещения и отопления зданий государственных учреждений Санкт-Петербурга.

В целях реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ГБУ «Центр энергосбережения» обеспечивает координацию и методологическое сопровождение государственных учреждений Санкт-Петербурга и государственных унитарных предприятий Санкт-Петербурга в заключении энергосервисных договоров (контрактов), а также осуществляет мониторинг реализации энергосервисных договоров (контрактов) на территории Санкт-Петербурга на основании представляемых исполнительными органами государственной власти Санкт-Петербурга отчетов об этапах исполнения энергосервисных договоров (контрактов) в подведомственных организациях.

При реализации государственным учреждениями Санкт-Петербурга и государственными унитарными предприятиями Санкт-Петербурга энергосервисных договоров (контрактов) лимиты потребления топливно-энергетических ресурсов и воды для таких организаций фиксируются в натуральном выражении на уровне базового года, определенного в энергосервисных договорах (контрактах), и сохраняются на период действия энергосервисных договоров (контрактов). Основанием фиксации лимитов являются реестр и протокол согласования лимитов потребления топливно-энергетических ресурсов и воды по главным распорядителям и получателям средств бюджета Санкт-Петербурга, согласованные КЭиЮ.

В целях перехода на закрытую систему теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения и внедрения на объектах государственных учреждений Санкт-Петербурга наилучших доступных технологий по энергосбережению при реконструкции и капитальном ремонте внутренних инженерных систем зданий, находящихся в оперативном управлении государственных учреждений Санкт-Петербурга, осуществляется установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с регулированием температуры теплоносителя внутренней системы теплоснабжения в зависимости от температуры наружного воздуха.

Экономия денежных средств, образовавшаяся у государственных учреждений Санкт-Петербурга при оплате коммунальных услуг в течение финансового года, направляется на проведение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В целях обеспечения развития систем коммунальной инфраструктуры с внедрением мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности, а также внедрения в Санкт-Петербурге энергосервисного механизма в бюджетной сфере:

распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 25.08.2022 № 187-р внесены изменения в распоряжение Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 20.12.2013 № 113-р «Об утверждении методических рекомендаций для заказчиков Санкт-Петербурга» и утверждены Методические рекомендации по разработке документов, которые содержатся в извещении при осуществлении закупки путем проведения открытого конкурса в электронной форме на право заключения энергосервисного договора (контракта), предметом которого является совершение исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов;

обеспечено проведение обучающих мероприятий для сотрудников исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и государственных учреждений Санкт-Петербурга по вопросам, связанным с разъяснением особенностей энергосервисных договоров (контрактов), практическими действиями по подготовке и реализации энергосервисных проектов;

в администрациях районов Санкт-Петербурга назначены ответственные сотрудники за взаимодействие при подготовке и реализации энергосервисных контрактов на объектах бюджетной сферы Санкт-Петербурга;

формируются рекомендации по проведению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и целесообразности заключения энергосервисных контрактов на основании представленной информации о системе электроснабжения и теплоснабжения объектов государственных учреждений Санкт-Петербурга;

обеспечивается мониторинг заключения и исполнения энергосервисных контрактов на объектах государственных учреждений Санкт-Петербурга.

Важнейшей составляющей информационной деятельности является мониторинг, оперативное получение объективных данных о ходе выполнения запланированных энергосберегающих мероприятий в целях координации, управления и организации эффективного контроля за их осуществлением, распространения опыта, а также выявления возможных барьеров и путей их устранения.

В целях повышения надежности, долговечности и энергоэффективности инженерных сетей Санкт-Петербурга на базе ГБУ «Центр энергосбережения» функционирует независимая испытательная лаборатория, которая проводит проверку на соответствие требованиям 30 ГОСТов.

В целях формирования эффективной системы пропаганды и обучения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

на сайте и в официальных аккаунтах ГБУ «Центр энергосбережения» в социальных сетях размещаются информационные материалы и методические рекомендации по вопросам реализации мероприятий в области энергосбережения;

проводятся конгрессно-выставочные мероприятия для учащихся и преподавателей школ Санкт-Петербурга, включая медиапрезентации, командные игры, просветительские уроки, семинары, технические туры на предприятия Санкт-Петербурга;

оказываются информационно-консультационные услуги в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для специалистов и руководителей исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга;

ежегодно проводится Всероссийский фестиваль энергосбережения и экологии #ВместеЯрче;

обеспечивается участие ГБУ «Центр энергосбережения» в ежегодном Всероссийском совещании региональных центров энергосбережения;

ежегодно проводится конкурс реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в целях выявления и содействия к внедрению технологических решений, наилучшим образом использующих потенциал энергосбережения, а также формирования базы успешных проектов в сфере энергосбережения;

ежегодно издается детская познавательно-развлекательная газета «Энергосберегайка» для учащихся общеобразовательных школ Санкт-Петербурга;

выпускается тематический журнал «Энергоэффективный Петербург» для информирования жителей Санкт-Петербурга о проектах, связанных с энергосбережением и повышением энергоэффективности в различных отраслях экономики Санкт-Петербурга.

Подпрограмма 6 включает мероприятия, предусматривающие обеспечение комплексного подхода к развитию систем инженерного обеспечения территорий

Санкт-Петербурга в соответствии с потребностями жилищного, общественно-делового и промышленного строительства Санкт-Петербурга с сохранением принципов централизованного обеспечения коммунальными услугами.

В целях развития систем коммунальной инфраструктуры выполняются мероприятия по разработке документации по планировке территории для размещения линейных объектов.

В 2024 году разработана документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «III очередь дублера ТКК района площадь Мужества от узла шахт № 122Б, 122А Выборгского ТКК до ш. № 413 Главного ТКК».

В 2025 году планируется подготовка документации для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство второй нитки «Песочинского» водовода от Горского шоссе (НС «Осиновая Роща») до Песочного шоссе».

**13.3. ПЕРЕЧЕНЬ  
мероприятий подпрограммы 6**

**ПРОЦЕССНАЯ ЧАСТЬ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель, участник	Источник финансирования	Срок реализации и объем финансирования по годам, тыс.руб.						ИТОГО	Наименование целевого показателя, индикатора, на достижение которых оказывает влияние реализация мероприятия
				2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Предоставление субсидии ГБУ «Центр энергосбережения» на финансирование государственного задания	КЭиНО	Бюджет Санкт-Петербурга	87 645,9	91 561,9	95 653,3	99 355,1	103 170,3	107 090,8	584 477,3	ЦП 6, И 6.1, И 6.2, И 6.3, И 6.4
2	Содержание Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения «Управление заказчика по строительству и капитальному ремонту объектов инженерно- энергетического комплекса»	КЭиНО	Бюджет Санкт-Петербурга	323 446,9	336 093,7	349 201,3	362 715,4	376 643,7	390 956,1	2 139 057,1	ЦП 1
3	Разработка градостроительной, предпроектной, нормативно- технической и правовой документации и исследовательские работы систем коммунальной инфраструктуры	КЭиНО	Бюджет Санкт-Петербурга	6 282,1	-	-	10 580,8	11 004,0	11 422,2	39 289,1	ЦП 1
Всего процессная часть подпрограммы 6				417 374,9	427 655,6	444 854,6	472 651,3	490 818,0	509 469,1	2 762 823,5	X

### 13.4. Механизм реализации мероприятий подпрограммы 6

Реализация мероприятия, указанного в пункте 1 процессной части подраздела 13.3 подпрограммы 6, осуществляется путем предоставления субсидии ГБУ «Центр энергосбережения» на финансирование государственного задания в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 20.01.2011 № 63 «О Порядке формирования государственных заданий для государственных учреждений Санкт-Петербурга и порядке финансового обеспечения выполнения государственных заданий» и постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 29.12.2016 № 1271 «О порядке предоставления субсидий из бюджета Санкт-Петербурга государственным бюджетным и автономным учреждениям Санкт-Петербурга на финансовое обеспечение выполнения ими государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)».

Мероприятие, указанное в пункте 2 процессной части подраздела 13.3 подпрограммы 6, осуществляется за счет расходов на финансовое обеспечение выполнения функций Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения «Управление заказчика по строительству и капитальному ремонту объектов инженерно-энергетического комплекса», связанных с формированием, размещением и исполнением государственного заказа Санкт-Петербурга по проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов инженерно-энергетического комплекса.

Реализация мероприятия, указанного в пункте 3 процессной части подраздела 13.3 подпрограммы 6, осуществляется исполнителем мероприятия путем закупки товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Санкт-Петербурга в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ.

Принятые сокращения:

АГНКС – автомобильные газонаполнительные компрессорные станции

АО – акционерное общество

АО «ТЭК СПб» – акционерное общество «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»

АСДК – амортизированная система дистанционного управления

ВС – водопроводная станция

ГБУ – Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение

ГВС – Главная водопроводная станция

ГРП – газорегуляторный пункт

ГРПШ – газорегуляторный пункт шкафной

ГРУ – газорегуляторные установки

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» – государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга»

ГУП «ТЭК СПб» – государственное унитарное предприятие «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»

КИО – Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга

КНС – канализационная насосная станция

КОС – канализационные очистные сооружения

криоАЗС – криогенная автозаправочная станция

криоПАГЗ – криогенный передвижной автомобильный газовый заправщик

КЭиИО – Комитет по энергетике и инженерному обеспечению

МАЗС – многотопливная автомобильная заправочная станция, обеспечивающая возможность заправки компримированным природным газом

НС – насосная станция

НПС – насосно-перекачивающая станция



ОАО «НПО ЦКТИ» – открытое акционерное общество «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования имени И.И.Ползунова»

ООО – общество с ограниченной ответственностью

ООО «ГКО» – общество с ограниченной ответственностью «Генерирующая компания «Обуховоэнерго»

ПАГЗ – передвижной автомобильный газовый заправщик

ПАО – публичное акционерное общество

ПАО «Россети ФСК ЕЭС» – публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»

ПАО «ТГК-1» – публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 1»

ПАО «НК «Роснефть» – публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть»

ПИР – проектно-изыскательские работы

ПНС – повысительная насосная станция

ПС – электрическая подстанция

р/с – распределительная сеть

СВ – сточные воды

СВС – Северная водопроводная станция

СМР – строительно-монтажные работы

СУГ – сжиженный углеводородный газ

ТКК – тоннельный канализационный коллектор

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль

ЦСА – Центральная станция аэрации

ЮВС – Южная водопроводная станция

