



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

окуд

31.03.2026

№ 196

**О внесении изменений в постановление
Правительства Санкт-Петербурга
от 17.06.2014 № 486**

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», 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 постановления:

в абзаце первом слова «пунктах 1.1 – 1.4» и слова «пунктах 1.1.1 и 1.1.2» заменить словами «пунктах 1.1 и 1.2»;

в абзаце втором цифры «1.6» заменить цифрами «1.4».

1.2. В пункте 3-1 постановления цифры «1.5» заменить цифрами «1.3».

1.3. В пункте 3-2 постановления число «4» заменить числом «3».

1.4. В пункте 4 постановления цифры «1.14» заменить цифрами «1.13», слова «и в хозяйственном ведении ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» исключить.

1.5. В пункте 7.2 постановления слова «и предложения для включения в план-график реализации государственной программы на три года начиная с текущего финансового года» исключить.

1.6. Дополнить постановление пунктом 7.4 следующего содержания:

«7.4. Ежегодно до 15 января представлять в Комитет по энергетике и инженерному обеспечению предложения для включения в план-график реализации государственной программы на текущий финансовый год и на плановый период».

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

2. 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 31.03.2026 № 196

**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	КЭИИО
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	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение действующих системообразующих объектов коммунальной инфраструктуры и энергетики в соответствии с документами территориального планирования Санкт-Петербурга. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов наружного (уличного) освещения.

		Создание объектов архитектурной подсветки. Повышение эффективности использования научно-технического потенциала Санкт-Петербурга, содействие реализации мероприятий по импортозамещению и локализации
6	Основания разработки государственной программы	Указ Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года» (далее – Указ № 176); Указ Президента Российской Федерации от 13.05.2017 № 208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года» (далее – Указ № 208); Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» (далее – Указ № 400); 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»; постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики»; 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»; распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 3268-р; распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2024 № 4146-р; Закон Санкт-Петербурга от 21.12.2005 № 728-99 «О Генеральном плане Санкт-Петербурга» (далее – Генеральный план Санкт-Петербурга); Закон Санкт-Петербурга от 19.12.2018 № 771-164 «О Стратегии социально-экономического развития Санкт-Петербурга на период до 2035 года» (далее – Стратегия 2035); постановление 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»
7	Региональные проекты, реализуемые в рамках государственной программы	–
8	Оценка объемов налоговых расходов, соответствующих целям государственной программы	Общий объем налоговых расходов составляет 0,0 тыс.руб., в том числе по годам реализации: 2026 г. – 0,0 тыс.руб.; 2027 г. – 0,0 тыс.руб.; 2028 г. – 0,0 тыс.руб.

9	<p>Перечень подпрограмм государственной программы (далее – подпрограммы) и отдельных мероприятий государственной программы (далее – отдельные мероприятия)</p>	<p>Развитие и функционирование систем теплоснабжения Санкт-Петербурга (далее - подпрограмма 1) Развитие и функционирование систем водоснабжения и водоотведения 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)</p>
10	<p>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</p>	<p>Общий объем финансирования государственной программы составляет 855 701 926,5 тыс.руб., в том числе по годам: 2026 г. – 123 375 532,5 тыс.руб.; 2027 г. – 129 280 873,1 тыс.руб.; 2028 г. – 148 705 280,6 тыс.руб.; 2029 г. – 146 151 528,1 тыс.руб.; 2030 г. – 148 010 109,5 тыс.руб.; 2031 г. – 160 178 602,7 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 206 211 183,6 тыс.руб., в том числе по годам: 2026 г. – 38 802 320,3 тыс.руб.; 2027 г. – 35 182 383,9 тыс.руб.; 2028 г. – 32 648 756,5 тыс.руб.; 2029 г. – 30 252 901,2 тыс.руб.; 2030 г. – 30 468 051,5 тыс.руб.; 2031 г. – 38 856 770,2 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам: 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.; 2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 649 490 742,9 тыс.руб., в том числе по годам: 2026 г. – 84 573 212,2 тыс.руб.; 2027 г. – 94 098 489,2 тыс.руб.; 2028 г. – 116 056 524,1 тыс.руб.; 2029 г. – 115 898 626,9 тыс.руб.; 2030 г. – 117 542 058,0 тыс.руб.; 2031 г. – 121 321 832,5 тыс.руб.</p>

		<p>Общий объем финансирования региональных проектов составляет 0,0 тыс.руб., в том числе по годам: 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.; 2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам: 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.; 2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам: 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.; 2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам: 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.; 2031 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 885 прочих источниках теплоснабжения. Объем полезного отпуска тепловой энергии потребителям составляет более 44 млн Гкал в год.

Передача тепловой энергии осуществляется посредством 9927 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 01.01.2026 входят 8 086,2 км водопроводных сетей, 187 ПНС, 10 ВС приведенной мощностью около 2,2 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 01.01.2026 входят 12 КОС, 261 КНС, 8 065,8 км канализационных сетей, 294,5 км тоннельных коллекторов, 56 прямых выпусков, в том числе 44 общесплавных выпуска и 12 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 01.01.2026 входят 14 очистных сооружений поверхностного стока, 50 КНС, 2037,9 км канализационных сетей, 904 дождевых выпуска и дождеприемника.

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

В границах Санкт-Петербурга ПАО «Россети Ленэнерго» осуществляет эксплуатацию 11 992 трансформаторных подстанций всех классов напряжения, протяженность электрических сетей всех классов напряжения составляет 35 679 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 8 557,01 км газопроводов и 604 ГРП и ГРУ. В 2025 году обеспечена поставка природного газа потребителям Санкт-Петербурга в объеме 11,3 млрд куб.м.

Единая система наружного освещения Санкт-Петербурга на 01.01.2026 предусматривает 415,5 тыс. светильников, а также 12 тыс. км воздушных и кабельных сетей. Фактическое число часов горения наружного освещения за 2025 год составило 3,99 тыс. часов. Красоту архитектуры и скульптур Санкт-Петербурга подчеркивают 650 объектов архитектурной подсветки.

В целом в ходе решения задач по развитию коммунальной и энергетической инфраструктуры за период с 2023 по 2025 год построено, реконструировано и отремонтировано 4 328 км сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе 840 км тепловых сетей, 392 км сетей водоснабжения и водоотведения, 3 017,5 км электрических сетей, 78,5 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;

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

длительность инвестиционного цикла;

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 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 Генерального плана Санкт-Петербурга, 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 до 2050 года, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 22.08.2025 № 192тд;

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 2025-2034 годы», утвержденной постановлением Губернатора Санкт-Петербурга от 23.10.2025 № 79-пг.

4. Описание целей и задач государственной программы

Цели государственной программы определены в соответствии со следующими нормативными правовыми актами 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 № 176;

Указом № 208;

Указом № 400;

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 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);

распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.08.2021 № 2162-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;

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;

Генеральным планом Санкт-Петербурга;

Стратегией 2035.

Цели и задачи государственной программы направлены на повышение качества жизни граждан и обеспечение 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

1	2	3
2	<p>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</p>	<p>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</p>
3	<p>Повышение комфортности и безопасности городской среды Санкт-Петербурга за счет развития систем наружного (уличного) освещения</p>	<p>Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов наружного (уличного) освещения. Создание объектов архитектурной подсветки</p>

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, региональных проектов, Указа № 1014, финансовым соглашениям и нефинансовым соглашениям
			2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Степень износа основных фондов коммунальной инфраструктуры (далее – ЦП 1)	%	42,9	42,9	42,9	42,8	42,0	42,0	КЭиИО	Стратегия 2035
2	Уровень потерь в тепловых сетях (далее – ЦП 2)	%	9,2	9,2	9,1	9,1	9,0	9,0	КЭиИО	-
3	Уровень потерь питьевой воды на водопроводных сетях (далее – ЦП 3)	%	9,3	9,2	9,2	9,2	9,1	9,1	КЭиИО	-
4	Процент горения установок уличного освещения (далее – ЦП 4)	%	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	КЭиИО	-
5	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 5)	%	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	КЭиИО	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Доля хозяйственно-бытовых сточных вод в общем объеме хозяйственно-бытовых сточных вод, поступивших в общесплавную и раздельную хозяйственно-бытовую систему водоотведения, не подвергающихся очистке (далее – ЦП 6)	%	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	КЭиИО	-
7	Темп прироста количества участников информационно-просветительских мероприятий в области энергосбережения (далее – ЦП 7)	% к уровню 2024 года	10	15	20	25	30	35	КЭиИО	-

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
			2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Подпрограмма 1											
1.1	Удельное количество повреждений на сетях теплоснабжения (далее – И 1.1)	единиц/10 км	9,0	9,0	9,0	8,9	8,9	8,9	КЭиИО	ЦП 1 ЦП 2	-
1.2	Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене (далее – И 1.2)	%	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	КЭиИО	ЦП 1 ЦП 2	-
1.3	Доля граждан, которым реализовано твердое топливо по ценам, установленным Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга (далее – И 1.3)	%	100	100	100	100	100	100	КЭиИО	ЦП 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Подпрограмма 2											
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	КЭиИО	ЦП 1 ЦП 3 ЦП 5	-
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	КЭиИО	ЦП 1 ЦП 3 ЦП 5	-
2.3	Удельное количество засоров на сетях канализации (далее – И 2.3)	единиц/10 км	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	КЭиИО	ЦП 1	-
2.4	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (далее – И 2.4)	%	32,1	32,0	32,0	32,0	31,9	31,9	КЭиИО	ЦП 1	-
3. Подпрограмма 3											
3.1	Уровень потерь в электрических сетях (далее – И 3.1)	%	11,5	11,5	11,5	11,5	11,3	11,3	КЭиИО	ЦП 1	-
4. Подпрограмма 4											
4.1	Удельное количество технологических нарушений на газораспределительных сетях (далее – И 4.1)	единиц/100 км в год	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	КЭиИО	ЦП 1	-
4.2	Обеспечение населения сжиженным газом для бытовых нужд по розничным ценам, установленным Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга (далее – И 4.2)	%	100	100	100	100	100	100	КЭиИО	ЦП 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. Подпрограмма 5											
5.1	Среднее потребление электроэнергии установками уличного освещения и архитектурной подсветки на один светильник (далее – И 5.1)	кВт.ч в год	429,3	412,5	411,0	408,9	408,2	408,0	КЭиИО	ЦП 4	-
5.2	Доля освещенных частей улиц, проездов, набережных в общей протяженности улиц, проездов, набережных (далее – И 5.2)	%	99,7	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	КЭиИО	ЦП 4	-
6. Подпрограмма 6											
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	КЭиИО	ЦП 7	-
6.2	Количество выставочных экспозиций, презентаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – И 6.2)	единиц	4	4	4	4	4	4	КЭиИО	ЦП 7	-
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	КЭиИО	ЦП 7	-
6.4	Количество публикаций, статей, интервью в средствах массовой информации (далее – И 6.4)	единиц	25	25	25	25	25	25	КЭиИО	ЦП 7	-

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
					2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 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	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	
				Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	27 637 003,3	27 857 495,6	25 351 242,2	23 713 562,4	23 680 217,8	31 813 035,1	160 052 556,4
				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	27 637 003,3	27 857 495,6	25 351 242,2	23 713 562,4	23 680 217,8	31 813 035,1	160 052 556,4
				Процессная часть	11 165 317,0	7 324 888,3	7 297 514,3	6 539 338,8	6 787 833,7	7 043 735,1	46 158 627,2
ВСЕГО					38 802 320,3	35 182 383,9	32 648 756,5	30 252 901,2	30 468 051,5	38 856 770,2	206 211 183,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	
		Внебюджетные средства	Процессная часть	84 573 212,2	94 098 489,2	116 056 524,1	115 898 626,9	117 542 058,0	121 321 832,5	649 490 742,9	
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	27 637 003,3	27 857 495,6	25 351 242,2	23 713 562,4	23 680 217,8	31 813 035,1	160 052 556,4	
			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	27 637 003,3	27 857 495,6	25 351 242,2	23 713 562,4	23 680 217,8	31 813 035,1	160 052 556,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	ВСЕГО			к региональным проектам									
				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	4 020 780,0	2 264 810,0	3 203 350,0	4 205 670,0	3 899 770,0	2 945 210,0	20 539 590,0			
			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		
					Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	2 125 068,4	2 138 131,0	1 053 243,0	280 401,1	584 880,8	606 930,8	6 788 655,1	
					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	2 125 068,4	2 138 131,0	1 053 243,0	280 401,1	584 880,8	606 930,8	6 788 655,1	
					Процессная часть	4 090 619,5	2 310 919,3	3 251 340,6	4 255 503,4	3 951 497,1	2 998 887,2	20 858 767,1	
		ВСЕГО	6 215 687,9	4 449 050,3	4 304 583,6	4 535 904,5	4 536 377,9	3 605 818,0	27 647 422,2				
		6	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
Адресная инвестиционная программа, не относящаяся к региональным проектам	3 694 731,8					4 469 972,8	4 798 362,6	4 470 589,4	4 436 729,5	4 909 909,1	26 780 295,2		

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		3 694 731,8	4 469 972,8	4 798 362,6	4 470 589,4	4 436 729,5	4 909 909,1	26 780 295,2
			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		3 694 731,8	4 469 972,8	4 798 362,6	4 470 589,4	4 436 729,5	4 909 909,1	26 780 295,2
		Процессная часть		6 196 737,4	5 792 208,3	5 742 141,2	5 962 639,4	6 189 219,7	6 422 553,4	36 305 499,4	
		ВСЕГО		9 891 469,2	10 262 181,1	10 540 503,8	10 433 228,8	10 625 949,2	11 332 462,5	63 085 794,6	
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	446 965,3	460 624,0	480 377,2	498 823,7	517 779,0	537 299,3	2 941 868,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ВСЕГО		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Процессная часть			446 965,3	460 624,0	480 377,2	498 823,7	517 779,0	537 299,3	2 941 868,5
		ВСЕГО			446 965,3	460 624,0	480 377,2	498 823,7	517 779,0	537 299,3	2 941 868,5

**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
			2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КЭИО	Бюджет Санкт-Петербурга	38 802 320,3	35 182 383,9	32 648 756,5	30 252 901,2	30 468 051,5	38 856 770,2	206 211 183,6
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИТОГО	38 802 320,3	35 182 383,9	32 648 756,5	30 252 901,2	30 468 051,5	38 856 770,2	206 211 183,6
1.1	Подпрограмма 1	Бюджет Санкт-Петербурга	11 279 265,4	8 519 068,7	10 546 588,6	10 309 364,6	9 497 971,2	12 377 822,9	62 530 081,4
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИТОГО	11 279 265,4	8 519 068,7	10 546 588,6	10 309 364,6	9 497 971,2	12 377 822,9	62 530 081,4
1.2	Подпрограмма 2	Бюджет Санкт-Петербурга	14 989 712,5	13 756 269,8	9 980 053,3	8 681 249,6	9 189 744,2	13 948 577,5	70 545 606,9
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИТОГО	14 989 712,5	13 756 269,8	9 980 053,3	8 681 249,6	9 189 744,2	13 948 577,5	70 545 606,9
1.3	Подпрограмма 4	Бюджет Санкт-Петербурга	2 194 907,9	2 184 240,3	1 101 233,6	330 234,5	636 607,9	660 608,0	7 107 832,2
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИТОГО	2 194 907,9	2 184 240,3	1 101 233,6	330 234,5	636 607,9	660 608,0	7 107 832,2
1.4	Подпрограмма 5	Бюджет Санкт-Петербурга	9 891 469,2	10 262 181,1	10 540 503,8	10 433 228,8	10 625 949,2	11 332 462,5	63 085 794,6
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИТОГО	9 891 469,2	10 262 181,1	10 540 503,8	10 433 228,8	10 625 949,2	11 332 462,5	63 085 794,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5	Подпрограмма 6	Бюджет Санкт-Петербурга	446 965,3	460 624,0	480 377,2	498 823,7	517 779,0	537 299,3	2 941 868,5
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИТОГО	446 965,3	460 624,0	480 377,2	498 823,7	517 779,0	537 299,3	2 941 868,5
2		Итого внебюджетные средства	84 573 212,2	94 098 489,2	116 056 524,1	115 898 626,9	117 542 058,0	121 321 832,5	649 490 743,0
2.1	Подпрограмма 1	Итого внебюджетные средства	19 574 368,9	35 680 614,8	54 186 299,1	55 808 473,9	58 310 147,0	60 861 490,5	284 421 394,2
2.2	Подпрограмма 2	Итого внебюджетные средства	18 410 251,0	15 752 452,6	16 144 708,8	15 997 183,1	16 544 409,5	17 168 133,7	100 017 138,7
2.3	Подпрограмма 3	Итого внебюджетные средства	42 567 812,3	40 400 611,8	42 522 166,2	39 887 299,9	38 787 731,5	40 346 998,3	244 512 620,0
2.4	Подпрограмма 4	Итого внебюджетные средства	4 020 780,0	2 264 810,0	3 203 350,0	4 205 670,0	3 899 770,0	2 945 210,0	20 539 590,0

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. 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 346 951 475,6 тыс.руб., в том числе по годам: 2026 г. – 30 853 634,3 тыс.руб.; 2027 г. – 44 199 683,5 тыс.руб.; 2028 г. – 64 732 887,7 тыс.руб.; 2029 г. – 66 117 838,5 тыс.руб.; 2030 г. – 67 808 118,2 тыс.руб.; 2031 г. – 73 239 313,4 тыс.руб.; за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 62 530 081,4 тыс.руб., в том числе по годам: 2026 г. – 11 279 265,4 тыс.руб.; 2027 г. – 8 519 068,7 тыс.руб.; 2028 г. – 10 546 588,6 тыс.руб.; 2029 г. – 10 309 364,6 тыс.руб.; 2030 г. – 9 497 971,2 тыс.руб.; 2031 г. – 12 377 822,9 тыс.руб.; за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:

		<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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств –</p> <p>284 421 394,2 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2026 г. – 19 574 368,9 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 35 680 614,8 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 54 186 299,1 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 55 808 473,9 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 58 310 147,0 тыс.руб.;</p> <p>2031 г. – 60 861 490,5 тыс.руб.</p> <p>Общий объем финансирования региональных проектов составляет 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 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>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>2031 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>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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб.,</p> <p>в том числе по годам:</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>2031 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

Системы теплоснабжения Санкт-Петербурга реализуются преимущественно по открытой схеме теплоснабжения и обеспечивают 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 систем централизованного теплоснабжения на основе комбинированной выработки тепловой и электрической энергии для обеспечения теплоснабжения и электроснабжения потребителей Санкт-Петербурга, производимой на 14 ТЭЦ: 9 ТЭЦ в зонах теплоснабжения ПАО «ТГК-1», Северо-Западной ТЭЦ, Юго-Западной ТЭЦ, ТЭЦ ООО «ГКО», АО «ГСР ТЭЦ», ТЭЦ ОАО «НПО ЦКТИ».

Помимо ТЭЦ тепловая энергия производится на 885 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.

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 2023-2025 годах обеспечено устойчивое увеличение объемов инвестиций в строительство и реконструкцию объектов теплоснабжения, 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 2025 году снизилось по сравнению с 2023 годом на 4 процента. Кроме того, наблюдается положительная динамика снижения количества отключенных в результате технологических нарушений зданий, а также сокращение времени устранения технологических нарушений на тепловых сетях.

**8.3. ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий подпрограммы 1**

ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель, участник	Район Санкт-Петербурга	Мощность объекта	Вид работ	Срок выполнения работ	Общий объем расходов	Источник финансирования	Срок реализации и объем финансирования по годам, тыс.руб.						ИТОГО	Наименование целевого показателя, индикатора, на достижение которых оказывает влияние реализация мероприятия
									2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 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	Проектирование строительства и (или) реконструкции объектов теплоснабжения	КЭиО	-	-	ПИР	2020 – 2026	-	Бюджет Санкт-Петербурга	85 086,3	-	-	-	-	-	85 086,3	ЦП 1, ЦП 2, И 1.1, И 1.2
1.2	Строительство объектов теплоснабжения	КЭиО	-	-	СМР	2021 – 2029	-	Бюджет Санкт-Петербурга	198 656,0	361 963,9	414 907,1	798 466,1	-	-	1 773 993,1	ЦП 1, ЦП 2, И 1.1, И 1.2
1.3	Субсидии АО «ТЭК СПб». Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения	КЭиО	-	-	СМР	2023 – 2032	-	Бюджет Санкт-Петербурга	5 309 712,7	4 412 885,2	6 104 676,2	6 362 856,2	6 348 863,3	9 102 817,7	37 641 811,3	ЦП 1, ЦП 2, И 1.1, И 1.2
1.4	Предоставление бюджетных инвестиций АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» в целях реконструкции тепловых сетей	КЭиО	-	-	СМР	2024 – 2032	-	Бюджет Санкт-Петербурга	4 660 900,0	2 718 272,9	3 000 000,0	3 120 000,0	3 120 000,0	3 244 800,0	19 863 972,9	ЦП 1
ИТОГО финансирование по Адресной инвестиционной программе, не относящейся к региональным проектам									10 254 355,0	7 493 122,0	9 519 583,3	10 281 322,3	9 468 863,3	12 347 617,7	59 364 863,6	X
ВСЕГО проектная часть подпрограммы 1									10 254 355,0	7 493 122,0	9 519 583,3	10 281 322,3	9 468 863,3	12 347 617,7	59 364 863,6	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
				2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию твердого топлива населению на территории Санкт-Петербурга	КЭиИО	Бюджет Санкт-Петербурга	23 248,1	24 215,2	25 203,2	26 171,0	27 165,5	28 189,6	154 192,6	И 1.3
2	Организация учета отпуска твердого топлива населению на территории Санкт-Петербурга в соответствии с нормативами потребления	КЭиИО	Бюджет Санкт-Петербурга	1 662,3	1 731,5	1 802,1	1 871,3	1 942,4	2 015,6	11 025,2	И 1.3
3	Бюджетные инвестиции АО «ТЭК СПб» в целях исполнения обязательств по договору купли-продажи акций АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»	КЭиИО	Бюджет Санкт-Петербурга	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	-	-	-	3 000 000,0	ЦП 1
4	Реализация инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Санкт-Петербурга	ООО «Петербург-теплоэнерго», АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО», АО «ТЭК СПб»	Внебюджетные средства	19 574 368,9	35 680 614,8	54 186 299,1	55 808 473,9	58 310 147,0	60 861 490,5	284 421 394,2	ЦП 1, ЦП 2, И 1.1, И 1.2
ВСЕГО процессная часть подпрограммы 1				20 599 279,3	36 706 561,5	55 213 304,4	55 836 516,2	58 339 254,9	60 891 695,7	287 586 612,0	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 и 1.2 проектной части подраздела 8.3 подпрограммы 1, осуществляется КЭиИО 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 проектной части подраздела 8.3 подпрограммы 1, ежегодно утверждаются правовыми актами КЭиИО в соответствии с порядком, утвержденным постановлением № 719.

Реализация мероприятия, указанного в пункте 1.3 проектной части подраздела 8.3 подпрограммы 1, осуществляется КЭиИО 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 1.4 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 КЭиИО, 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.

Значением результата предоставления бюджетных инвестиций, предусмотренных в пункте 1.4 проектной части подраздела 8.3 подпрограммы 1, будет являться непревышение удельного количества повреждений на сетях теплоснабжения на 10 км, которое составит 20,8 единиц/10 км, путем 100 % выполнения работ по реконструкции тепловых сетей в объеме, предусмотренном договором об участии.

Таблица 6

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес	Мощность объекта, п. м труб	Срок выполнения работ	Общий объем расходов, тыс.руб.	Срок реализации и объем финансирования по годам, тыс.руб.							
						2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 «Полострово», ограниченный Кондратьевским пр., пр.Маршала Блюхера, Ключевая ул., Замшиной ул. в Калининском районе Санкт-Петербурга	9 348	2024-2030	606 879,8	32 633,9	0,0	150 000,0	50 000,0	100 000,0	224 245,9	50 000,0	0,0
2	Реконструкция тепловых вводов от тепловой камеры-14 лево, тепловой камеры-17 лево распределительной сети Замшина	Квартал 37 «Полострово», ограниченный Кондратьевским пр., Бестужевской ул., Замшиной ул., пр.Маршала Блюхера, в Калининском районе Санкт-Петербурга	8 794	2024-2029	597 383,7	28 920,0	0,0	146 413,1	47 713,1	175 511,7	198 825,8	0,0	0,0
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. с пересечением Малого пр. В.О., Среднего пр. В.О. и Большого пр. В.О. в Василеостровском районе Санкт-Петербурга	3 388	2024-2030	329 152,4	5 366,3	0,0	1 000,0	51 500,0	86 652,4	86 509,2	98 124,5	0,0
4	Реконструкция тепловой магистрали 2-я Южная от ТЭЦ до тепловой камеры-15а	От забора Автовской 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 Новонизмайловского пр. в Московском районе Санкт-Петербурга	2 782	2024-2029	1 637 572,6	830 015,6	240 000,0	422 278,2	75 703,4	68 575,4	1 000,0	0,0	0,0
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	2026-2031	344 974,8	0,0	0,0	99 945,8	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	205 029,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	2024-2029	565 243,3	42 076,2	10 000,0	236 307,0	150 000,0	76 860,1	50 000,0	0,0	0,0
7	Реконструкция распределительной сети Пражская (влево) от тепловой камеры-6 (распределительной сети Бельи Куна) до тепловой камеры-10	По Пражской ул. от ул.Бельи Куна до ул.Фучика во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга	2 364	2024-2028	685 984,5	180 206,1	480 000,0	15 778,4	9 000,0	1 000,0	0,0	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	2026-2032	428 210,6	0,0	0,0	150 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0
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	6 501 406,5	579 581,0	1 021 196,5	869 961,0	857 113,3	1 238 957,7	1 072 941,2	861 655,8	0,0
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	51 522,9	400 000,0	129 438,3	500,0	500,0	0,0	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	2026-2033	886 135,7	0,0	0,0	100 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0
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	2026-2032	521 073,0	0,0	0,0	100 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	Реконструкция тепловой магистрали Рыбачская 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	2 352 441,9	0,0	1 030 278,4	636 678,8	400 000,0	150 000,0	100 000,0	35 484,7	0,0
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	2026-2033	1 847 287,2	0,0	0,0	91 000,0	50 000,0	159 138,9	150 000,0	100 000,0	100 000,0
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	2025-2031	1 528 796,2	0,0	530 799,3	302 183,2	215 750,2	210 000,0	50 000,0	50 000,0	170 063,5
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 ул. и 10-й Красноармейской ул., Рижского пр. в Адмиралтейском районе Санкт-Петербурга	1 458	2026-2032	711 507,9	0,0	0,0	98 801,2	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0
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	2026-2032	311 243,2	0,0	0,0	51 551,8	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	41 551,7
18	Реконструкция распределительной сети «по Московскому пр.» от тепловой камеры-4 тепломгистрали «Сенная» до тепловой камеры-8	Наб. р. Фонтанки, д. 107 до Обуховского моста в Адмиралтейском районе Санкт-Петербурга	806	2025-2029	227 848,6	0,0	15 000,0	50 377,3	51 377,3	32 000,0	79 094,0	0,0	0,0
19	Реконструкция тепловой магистрали «Пороховская» от НПС «Пороховская» до ул. Подвойского	По пр. Большевиков от ул. Дыбенко до ул. Подвойского с пересечением ул. Дыбенко и ул. Подвойского в Невском районе Санкт-Петербурга	2 280	2025-2034	4 981 668,5	0,0	55 000,0	100 000,0	100 000,0	120 000,0	20 906,0	200 000,0	100 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	Реконструкция тепловой магистрали «Полостровская» от тепловой камеры-41 до тепловой камеры-43	Шоссе Революции, д.18 в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга	168	2027-2032	175 945,7	0,0	0,0	0,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	7 531,2	1 000,0
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.Фонтанки (нечетная сторона) от наб.кан.Грибоедова до Московского пр. в Адмиралтейском районе Санкт-Петербурга	1 942	2027-2033	995 561,2	0,0	0,0	0,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	20 000,0	10 000,0
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 дома № 28 по ул.Маршала Говорова до дома № 29 по пр.Стачек, с пересечением пр.Стачек в Кировском районе Санкт-Петербурга	1 282	2026-2032	313 209,8	0,0	0,0	58 880,7	10 000,0	10 000,0	10 000,0	20 000,0	10 000,0
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	2026-2034	1 131 034,3	0,0	0,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	20 000,0	10 000,0
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.О. в Василеостровском районе Санкт-Петербурга	692	2026-2032	307 649,5	0,0	0,0	40 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	20 000,0	10 000,0
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 кан. (нечетная сторона) от Краснооктябрьского моста до Митрофаньевского моста в Адмиралтейском районе Санкт-Петербурга	726	2026-2032	256 113,3	0,0	0,0	27 784,3	10 000,0	10 000,0	10 000,0	20 000,0	10 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	Реконструкция распределительной сети «Писарева» от узла внекамерной врезки-5 до тепловой камеры-7	По ул.Писарева от дома № 12 по ул.Писарева до наб.р.Мойки в Адмиралтейском районе Санкт-Петербурга	424	2026-2031	56 303,6	0,0	0,0	11 520,9	11 521,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	3 261,7
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.Большевиков в Невском районе Санкт-Петербурга	1 722	2026-2033	678 844,6	0,0	0,0	30 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	20 000,0	10 000,0
28	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	2026-2032	201 238,8	0,0	0,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0
29	Реконструкция распределительной сети «Маршала Казакова» от тепловой камеры-4 до тепловой камеры-2 распределительной сети «Маршала Жукова»	По ул.Маршала Казакова от д.12-1 до пр.Маршала Жукова с пересечением пр.Маршала Жукова в Кировском районе Санкт-Петербурга	1 184	2025-2030	489 949,5	0,0	50 000,0	110 000,0	110 000,0	50 000,0	100 000,0	69 949,5	0,0
30	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	2025-2031	466 203,1	0,0	50 000,0	25 000,0	120 000,0	60 000,0	25 607,2	10 000,0	175 595,9
31	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	2025-2028	95 843,0	0,0	15 000,0	40 000,0	21 094,6	19 748,4	0,0	0,0	0,0
32	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 Хрустицкого до ул.Лени Голикова, с пересечением ул.Лени Голикова в Кировском районе Санкт-Петербурга	1 878	2026-2032	432 972,6	0,0	0,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	20 000,0	10 000,0
33	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	2026-2032	405 769,1	0,0	0,0	110 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	20 000,0	10 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	Реконструкция распределительной сети «квартал 8-11-12» от тепловой камеры-3 (не вкл.) до тепловой камеры-10 (вкл.)	Внутриквартально между Новоизмайловским пр. и Варшавской ул. от дома № 20, корп.4, по Новоизмайловскому пр. до дома № 44, корп.4, литера А, по Новоизмайловскому пр. в Московском районе Санкт-Петербурга	2 858	2026-2033	899 405,3	0,0	0,0	100 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	21 512,6	10 000,0
35	Реконструкция распределительной сети «Октябрьская» от тепловой камеры-11 до узла внекамерной врезки-13	Пересечение Народной ул. в районе дома № 16 в Невском районе Санкт-Петербурга	598	2026-2032	276 782,0	0,0	0,0	40 000,0	10 000,0	10 085,7	10 000,0	10 000,0	10 000,0
36	Реконструкция распределительной сети «Глодливская» от тепловой камеры-9 до тепловой камеры-19	Внутриквартально от дома № 8 до дома № 13 по Малой Балканской ул. во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга	424	2025-2029	137 969,7	0,0	20 000,0	30 000,0	60 000,0	17 969,7	10 000,0	0,0	0,0
37	Реконструкция распределительной сети «Пражская» (вправо) от тепловой камеры-12а до тепловой камеры-14а	По Пражской ул. от ул.Турку до дома № 46 по Пражской ул. во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга	1 042	2026-2032	175 217,9	0,0	0,0	55 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0
38	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	2026-2032	319 891,4	0,0	0,0	80 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	100 000,0
39	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.Десятников в Красносельском районе Санкт-Петербурга	3 470	2027-2034	1 563 288,8	0,0	0,0	0,0	10 000,0	100 000,0	100 000,0	200 000,0	100 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	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	2027-2032	219 067,3	0,0	0,0	0,0	1 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0
41	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	2025-2031	895 600,1	0,0	80 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	103 896,9	311 703,2
42	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	2027-2032	491 784,3	0,0	0,0	0,0	1 000,0	5 000,0	80 000,0	305 784,3	100 000,0
43	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	2025-2029	90 952,0	0,0	15 506,0	30 000,0	30 000,0	10 000,0	5 446,0	0,0	0,0
44	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	2027-2034	1 757 929,5	0,0	0,0	0,0	1 000,0	2 000,0	140 000,0	150 000,0	255 944,8
45	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 Алексеева, ул.Возрождения, Западного скоростного диаметра, Огородного пер. в Кировском районе Санкт-Петербурга	5 888	2027-2034	2 776 548,7	0,0	0,0	0,0	1 000,0	1 000,0	20 000,0	200 000,0	200 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	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	2027-2032	915 613,8	0,0	0,0	0,0	1 000,0	2 000,0	140 000,0	80 000,0	351 199,0
47	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 пересечением ул.Орджоникидзе в Московском районе Санкт-Петербурга	3 446	2027-2033	1 218 630,7	0,0	0,0	0,0	1 000,0	2 000,0	80 930,4	153 545,7	359 297,5
48	Реконструкция распределительной сети «Ярослава Гашека» (влево) тепловой камеры-2 лево, тепловой камеры-4 лево	Квартал, ограниченный Будапештской ул., ул.Олеко Дундича, Кулчинской ул., ул.Ярослава Гашека во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга	6 016	2029-2031	734 162,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73 494,3	151 514,8	509 153,7

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 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 2 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 3 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 3 процессной части подраздела 8.3 подпрограммы 1, является 100-процентное выполнение обязательств по договору купли-продажи ценных бумаг от 27.12.2023 № 2915041 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 4 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 перечни 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 за счет развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения</p>
4	Задачи подпрограммы 2	<p>Обеспечение функционирования систем 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	—
6	Общий объем финансирования подпрограммы 2 по источникам финансирования с указанием объема финансирования, предусмотренного на реализацию региональных проектов, в том числе по годам реализации	<p>Общий объем финансирования подпрограммы 2 составляет 170 562 745,6 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2026 г. – 33 399 963,5 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 29 508 722,4 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 26 124 762,1 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 24 678 432,7 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 25 734 153,7 тыс.руб.;</p> <p>2031 г. – 31 116 711,2 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 70 545 606,9 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2026 г. – 14 989 712,5 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 13 756 269,8 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 9 980 053,3 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 8 681 249,6 тыс.руб.;</p>

		<p>2030 г. – 9 189 744,2 тыс.руб.;</p> <p>2031 г. – 13 948 577,5 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 100 017 138,7 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2026 г. – 18 410 251,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 15 752 452,6 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 16 144 708,8 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 15 997 183,1 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 16 544 409,5 тыс.руб.;</p> <p>2031 г. – 17 168 133,7 тыс.руб.</p> <p>Общий объем финансирования региональных проектов составляет 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p>
--	--	--

		за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам: 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.; 2031 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

Централизованная 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 2025 году составил 524,9 млн куб.м, что на 3,8 процента или 19 млн куб.м выше фактического значения за аналогичный период 2023 года.

Удельное водопотребление населения в 2025 году составило 133 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 – 48,5 процента; сталь – 21,2 процента; железобетон – 3,4 процента; полиэтилен и прочие материалы – 26,9 процента.

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

Около 39 процентов водопроводных сетей в Санкт-Петербурге находятся в эксплуатации от 15 до 50 лет. Еще 41 процент всех сетей находятся в эксплуатации более 50 лет и требуют реконструкции и замены.

На водопроводной сети Санкт-Петербурга установлено 101,6 тыс. единиц запорной арматуры, в том числе 39 тыс. единиц запорной арматуры современного коверного типа, и 25 тыс. пожарных гидрантов.

Транспортировка воды осуществляется НС 2-го подъема и 187 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.

Благодаря выполненным мероприятиям по развитию системы водоснабжения количество потерь на сетях водоснабжения снизилось по сравнению с 2023 годом на 4 процента.

В период 2023-2025 годов объем строительства, реконструкции и капитального ремонта сетей водоснабжения составил 188,5 км, в том числе в 2025 году выполнены строительство, реконструкция и капитальный ремонт 84,8 км сетей водоснабжения.

Основные задачи водоснабжения Санкт-Петербурга:

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

сокращение негативного воздействия на водоисточник 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 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 01.01.2026 представлено 26 КОС, в том числе 12 КОС комбинированной (общесплавной и раздельной хозяйственно-бытовой) системы и 14 очистными сооружениями поверхностного стока раздельной ливневой (дождевой) системы водоотведения.

Объем реализации услуг водоотведения в 2025 году составил 604,1 млн куб.м.

Протяженность сетей водоотведения составляет 10 103,63 км, в том числе 8 065,75 км комбинированной (общесплавной и раздельной хозяйственно-бытовой) системы и 2 037,88 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 около 85 процентов от общей протяженности канализационных сетей.

Основной материал канализационных сетей – железобетон – 46 процентов от всей протяженности сетей; пластик – 29 процентов; бетон – 15 процентов; чугун – 6 процентов; керамика и прочие материалы – 4 процента.

Основными магистралями для транспортировки сточных вод к очистным сооружениям являются ТКК общей протяженностью 294,5 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 40 процентов от общей протяженности ТКК имеют срок эксплуатации более 50 лет.

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

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

В период 2023-2025 годов объем строительства, реконструкции и капитального ремонта сетей водоотведения составил 203,3 км, в том числе в 2025 году выполнено строительство, реконструкция и капитальный ремонт 73,2 км сетей водоотведения.

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;

обеспечение бесперебойного водоотведения поверхностных сточных вод с территорий Санкт-Петербурга в централизованные системы водоотведения 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;

реализация мероприятий, направленных на бесперебойное водоотведение поверхностных сточных вод с территорий Санкт-Петербурга в централизованные системы водоотведения Санкт-Петербурга;

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	Мощность объекта	Вид работ	Срок выполнения работ	Общий объем расходов	Источник финансирования	Срок реализации и объем финансирования по годам, тыс.руб.						ИТОГО	Наименование целевого показателя, индикатора, на достижение которых оказывает влияние реализация мероприятия
									2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 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	Проектирование строительства и (или) реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения	КЭИО	-	-	ПИР	2017 – 2031	-	Бюджет Санкт-Петербурга	554 156,5	296 525,6	696 918,9	396 720,4	411 795,8	427 320,5	2 783 437,7	ЦП 1, ЦП 3, ЦП 5, ЦП 6, И 2.1, И 2.2, И 2.3, И 2.4
1.2	Строительство объектов водоснабжения и канализования	КЭИО	-	-	СМР	2021 – 2034	-	Бюджет Санкт-Петербурга	2 263 140,1	2 340 138,8	1 641 100,7	2 796 248,8	3 323 012,6	3 769 446,0	16 133 087,0	ЦП 1, ЦП 3, ЦП 5, ЦП 6, И 2.1, И 2.2, И 2.3, И 2.4
1.3	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». «Строительство второй нитки Главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (2 и 3 этап)» 2 этап	КЭИО	Приморский	4,2 км	СМР	2025-2029	17 577 115,0	Бюджет Санкт-Петербурга	2 604 263,0	4 847 171,0	5 238 982,0	2 781 556,0	-	-	15 471 972,0	ЦП 1, И 2.3, И 2.4
							5 590 561,5	Внебюджетные средства	120 852,6	434 394,6	847 796,4	3 766 489,3	-	-	5 169 532,9	
							23 167 676,5	ИТОГО	2 725 115,6	5 281 565,6	6 086 778,4	6 548 045,3	-	-	20 641 504,9	
1.4	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». «Строительство второй нитки Главного канализационного коллектора	КЭИО	Приморский	5,1 км	СМР	2029 – 2036	25 840 138,0	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	10 000,0	50 000,0	1 000 000,0	1 060 000,0	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
	северной части Санкт-Петербурга (2 и 3 этап)» 3 этап															
1.5	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Строительство и (или) реконструкция объектов водоснабжения и водоотведения	КЭиИО	-	-	СМР	2023 – 2031	-	Бюджет Санкт-Петербурга	2 141 288,3	272 434,2	50 000,1	646 654,3	3 132 946,7	4 198 689,1	10 442 012,7	ЦП 1, ЦП 3, ЦП 5, ЦП 6. И 2.1, И 2.2, И 2.3, И 2.4
1.6	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Реконструкция КОС г. Колпино с расширением до 140 тыс. куб. м/сутки с реконструкцией выпуска	КЭиИО	Колпинский	140 тыс. куб. м/сутки	СМР	2029 – 2032	22 000 000,0	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	10 000,0	10 000,0	10 000,0	30 000,0	ЦП 1
1.7	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Реконструкция Северной водопроводной станции. Этап 1. Реконструкция сооружений водоподготовки (строительство новых блоков водоподготовки, вспомогательных сооружений и внутриплощадочных сетей на площадке СВС-III)	КЭиИО	Всеволожский (Ленинградская область)	700 тыс. куб. м/сутки	СМР	2029 – 2034	31 451 677,5	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	10 000,0	10 000,0	10 000,0	30 000,0	ЦП 1
1.8	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Реконструкция Северной водопроводной станции. Этап 2. Реконструкция водозаборного комплекса СВС-I со строительством новой насосной станции 1-го подъема	КЭиИО	Всеволожский (Ленинградская область)	700 тыс. куб. м/сутки	СМР	2031 – 2034	2 193 032,7	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	1 000,0	1 000,0	ЦП 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.9	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Реконструкция Северной водопроводной станции. Этап 3. Реконструкция системы подачи сырой воды от водозаборного комплекса СВС-1 до сооружений водоподготовки СВС-III	КЭИИО	Всеволожский (Ленинградская область)	700 тыс. куб. м/сутки	СМР	2031 – 2036	4 022 157,9	Бюджет Санкт- Петербурга	-	-	-	-	-	1 000,0	1 000,0	ЦП 1
1.10	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Реконструкция Главной водопроводной станции (со строительством нового блока водоподготовки), расположенной по адресу: Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д.42	КЭИИО	Центральный	350 тыс. куб. м/сутки	СМР	2026 – 2032	17 053 646,6	Бюджет Санкт- Петербурга	0,1	0,1	15 000,0	1 138 399,6	1 177 859,2	2 892 533,1	5 223 792,1	ЦП 5
1.11	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Реконструкция ЦСА по адресу: г.Санкт-Петербург, о. Белый, д. 1 (1-й, 2-й очереди механической и биологической очистки)	КЭИИО	Кировский	-	СМР	2026 – 2031	3 578 496,0	Бюджет Санкт- Петербурга	0,1	0,1	16 106,6	889 670,5	1 054 129,9	1 618 588,8	3 578 496,0	ЦП 1
1.12	Субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Строительство Южного коллектора (1 этап); от КНС Пулковская» до ЮЗОС	КЭИИО	Московский	17 км	СМР	2029 – 2034	33 759 746,3	Бюджет Санкт- Петербурга	-	-	-	2 000,0	20 000,0	20 000,0	42 000,0	ЦП 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.13	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 кад. № 78:38:0011346:2006 (пересечение Магистральной № 1 и улицы № 4) до шахты № 683 коллектора «Конная Лахта»	КЭНИО	Приморский	6,2 км	СМР	2026 – 2028	12 321 945,0	Бюджет Санкт- Петербурга	4 000 000,0	6 000 000,0	2 321 945,0	-	-	-	12 321 945,0	ЦП 1
ИТОГО финансирование по Адресной инвестиционной программе, не относящейся к региональным проектам									11 683 700,7	14 190 664,4	10 827 849,7	12 447 738,9	9 189 744,2	13 948 577,5	72 288 275,4	X
ВСЕГО проектная часть подпрограммы 2									11 683 700,7	14 190 664,4	10 827 849,7	12 447 738,9	9 189 744,2	13 948 577,5	72 288 275,4	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
				2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 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 объектами культурного наследия или включенных в предмет охраны объекта культурного наследия	КЭНИО	Бюджет Санкт-Петербурга	72 300,5	-	-	-	-	-	72 300,5	ЦП 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Субсидия ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на водоотведение поверхностных сточных вод с территорий Санкт-Петербурга	КЭИЮ	Бюджет Санкт-Петербурга	3 354 563,9	-	-	-	-	-	3 354 563,9	ЦП 1
3	Реализация инвестиционных программ организаций, обеспечивающих функционирование и развитие систем водоснабжения и водоотведения	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Внебюджетные средства	18 289 398,4	15 318 058,0	15 296 912,4	12 230 693,8	16 544 409,5	17 168 133,7	94 847 605,8	ЦП 1
ВСЕГО процессная часть подпрограммы 2				21 716 262,8	15 318 058,0	15 296 912,4	12 230 693,8	16 544 409,5	17 168 133,7	98 274 470,2	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 и 1.2 проектной части подраздела 9.3 подпрограммы 2, осуществляется КЭиИО 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.

Адресные перечни объектов по мероприятиям, указанным в пунктах 1.1 и 1.2 проектной части подраздела 9.3 подпрограммы 2, ежегодно утверждаются правовыми актами КЭиИО в соответствии с порядком, утвержденным постановлением № 719.

Реализация мероприятий, указанных в пунктах 1.3 – 1.13 проектной части подраздела 9.3 подпрограммы 2, осуществляется КЭиИО 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, а в отношении мероприятия, указанного в пункте 1.3 проектной части подраздела 9.3 подпрограммы 2, – в том числе с привлечением бюджетных кредитов из федерального бюджета в соответствии с Соглашением о реализации инфраструктурных проектов (мероприятий), источником финансового обеспечения расходов на реализацию которых являются бюджетные кредиты на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов за счет временно свободных средств единого счета федерального бюджета на территории города федерального значения Санкт-Петербург, от 27.06.2025 № 2025-00218 и за счет внебюджетных источников.

Адресный перечень объектов капитального строительства по мероприятию, указанному в пункте 1.5 проектной части подраздела 9.3 подпрограммы 2, ежегодно утверждается правовым актом КЭиИО в порядке, установленном постановлением № 81.

Реализация мероприятий, указанных в пунктах 1.10 и 1.11 проектной части подраздела 9.3 подпрограммы 2 (2026 и 2027 годы), 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.

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 объектами культурного наследия, указанных в пункте 1 процессной части подраздела 9.3 подпрограммы 2, осуществляется КЭиИО 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. КЭиИО 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.

Финансирование мероприятия, указанного в пункте 2 процессной части подраздела 9.3 подпрограммы 2, осуществляется КЭиИО в соответствии с положениями статьи 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации путем предоставления субсидии ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на основании правового акта Правительства Санкт-Петербурга. КЭиИО 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 3 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 КЭиИО 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	–
2	Участник(-и) государственной программы (в части реализации подпрограммы 3)	ПАО «Россети Ленэнерго»
3	Цели подпрограммы 3	Развитие систем 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
4	Задачи подпрограммы 3	Обеспечение надежного функционирования объектов электроэнергетики, расположенных на территории Санкт-Петербурга, координация перспективных планов развития субъектов электроэнергетики с документами стратегического планирования Санкт-Петербурга. Увеличение пропускной способности городской распределительной сети. Внедрение новейших технологий в электросетевой отрасли Санкт-Петербурга
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	Общий объем финансирования подпрограммы 3 составляет 244 512 620,0 тыс.руб., в том числе по годам: 2026 г. – 42 567 812,3 тыс.руб.; 2027 г. – 40 400 611,8 тыс.руб.; 2028 г. – 42 522 166,2 тыс.руб.; 2029 г. – 39 887 299,9 тыс.руб.; 2030 г. – 38 787 731,5 тыс.руб.; 2031 г. – 40 346 998,3 тыс.руб.; за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам: 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.; 2031 г. – 0,0 тыс.руб.; за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам: 2026 г. – 0,0 тыс.руб.; 2027 г. – 0,0 тыс.руб.; 2028 г. – 0,0 тыс.руб.; 2029 г. – 0,0 тыс.руб.;

		<p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 244 512 620,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2026 г. – 42 567 812,3 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 40 400 611,8 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 42 522 166,2 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 39 887 299,9 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 38 787 731,5 тыс.руб.;</p> <p>2031 г. – 40 346 998,3 тыс.руб.</p> <p>Общий объем финансирования региональных проектов составляет 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.</p>
7	Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 3	<p>Стабильное и надежное функционирование электроэнергетического комплекса Санкт-Петербурга, формирование основы для осуществления программ жилищного строительства и развития промышленного комплекса Санкт-Петербурга</p>

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 Карелия 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» – региональное диспетчерское управление энергосистемы Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Передача и распределение электрической энергии на территории Санкт-Петербурга осуществляется 6 сетевыми организациями (в соответствии с распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 28.11.2025 № 186-р), крупнейшей из которых является ПАО «Россети Ленэнерго».

Электроэнергетическая система Санкт-Петербурга включает в себя следующие системы:

на территории Санкт-Петербурга в эксплуатации ПАО «Россети Ленэнерго» функционирует 11 992 трансформаторные подстанции всех классов напряжения, протяженность электрических сетей всех классов напряжения составляет 35 679 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, парогурбинных 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.

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
				2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Реализация инвестиционных программ субъектов электроэнергетики	ПАО «Россети Ленэнерго»	Внебюджетные средства	42 567 812,3	40 400 611,8	42 522 166,2	39 887 299,9	38 787 731,5	40 346 998,3	244 512 620,0	ЦП 1, И 3.1
ВСЕГО процессная часть подпрограммы 3				42 567 812,3	40 400 611,8	42 522 166,2	39 887 299,9	38 787 731,5	40 346 998,3	244 512 620,0	X

10.4. Механизм реализации мероприятий подпрограммы 3

Реализация мероприятия, указанного в пункте 1 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	КЭиИО
2	Участник(-и) государственной программы (в части реализации подпрограммы 4)	ООО «ПетербургГаз»
3	Цели подпрограммы 4	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 производимых для потребителей Санкт-Петербурга услуг газоснабжения. Развитие рынка газомоторного топлива в Санкт-Петербурге
4	Задачи подпрограммы 4	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
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 27 647 422,2 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2026 г. – 6 215 687,9 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 4 449 050,3 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 4 304 583,6 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 4 535 904,5 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 4 536 377,9 тыс.руб.;</p> <p>2031 г. – 3 605 818,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 7 107 832,2 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2026 г. – 2 194 907,9 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 2 184 240,3 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 1 101 233,6 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 330 234,5 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 636 607,9 тыс.руб.;</p> <p>2031 г. – 660 608,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств –</p> <p>20 539 590,0 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2026 г. – 4 020 780,0 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 2 264 810,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 3 203 350,0 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 4 205 670,0 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 3 899 770,0 тыс.руб.;</p> <p>2031 г. – 2 945 210,0 тыс.руб.</p> <p>Общий объем финансирования региональных проектов составляет 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 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 2025 году суммарная протяженность газопроводов составляла 8 557,01 км. В течение трех лет построено, реконструировано и капитально отремонтировано 78,5 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 энергоисточники 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 01.01.2026 составляет 604 единицы.

При выполнении запланированных мероприятий подпрограммы 4 будут выполнены: работы по реконструкции и новому строительству более 263,8 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 31 ГРП системой безопасности; оснащение 62 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 14 ГРП системой электроснабжения, что позволит подавать необходимое напряжение на объект для освещения при выполнении работ и обеспечения работы системы АСДК;

реконструкция и техническое перевооружение 140 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.

**11.3. ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий подпрограммы 4**

ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель, участник	Район Санкт-Петербурга	Мощность объекта	Вид работ	Срок выполнения работ	Общий объем расходов	Источник финансирования	Срок реализации и объем финансирования по годам, тыс.руб.						ИТОГО	Наименование целевого показателя, индикатора, на достижение которых оказывает влияние реализация мероприятия		
									2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 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	КЭиЮ				Пир	2019 – 2031	-	Бюджет Санкт-Петербурга	34 324,4	68 476,5	64 433,6	66 907,9	69 450,3	72 068,6	375 661,3	ЦП 1. И 4.1	
							СМР	2020 – 2031		-	2 090 744,0	2 069 654,5	988 809,4	213 493,2	515 430,5	534 862,2		6 412 993,8
							ИТОГО	2019 – 2031		-	2 125 068,4	2 138 131,0	1 053 243,0	280 401,1	584 880,8	606 930,8		6 788 655,1
ИТОГО финансирование по Адресной инвестиционной программе, не относящейся к региональным проектам									2 125 068,4	2 138 131,0	1 053 243,0	280 401,1	584 880,8	606 930,8	6 788 655,1	X		
ВСЕГО проектная часть подпрограммы 4									2 125 068,4	2 138 131,0	1 053 243,0	280 401,1	584 880,8	606 930,8	6 788 655,1	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
				2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 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	КЭиЮ	Бюджет Санкт-Петербурга	69 839,5	46 109,3	47 990,6	49 833,4	51 727,1	53 677,2	319 177,1	И 4.2
2	Реализация инвестиционных программ газораспределительных организаций, осуществляющих деятельность на территории Санкт-Петербурга	ООО «ПетербургГаз»	Внебюджетные средства	4 020 780,0	2 264 810,0	3 203 350,0	4 205 670,0	3 899 770,0	2 945 210,0	20 539 590,0	ЦП 1. И 4.1
ВСЕГО процессная часть подпрограммы 4				4 090 619,5	2 310 919,3	3 251 340,6	4 255 503,4	3 951 497,1	2 998 887,2	20 858 767,1	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 мероприятий, указанных в пункте 2 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	КЭиИО
2	Участник(-и) государственной программы (в части реализации подпрограммы 5)	–
3	Цели подпрограммы 5	Повышение комфортности и безопасности городской среды Санкт-Петербурга путем обеспечения надежности и развития наружного освещения улиц и магистралей Санкт-Петербурга, внутриквартальных территорий. Улучшение архитектурно-художественной световой среды Санкт-Петербурга. Повышение энергетической эффективности системы наружного освещения Санкт-Петербурга
4	Задачи подпрограммы 5	Обеспечение высокого уровня горения установок наружного освещения и архитектурной подсветки. Развитие и модернизация системы наружного освещения и архитектурной подсветки. Снижение среднего потребления электроэнергии установками наружного освещения и архитектурной подсветки на один светильник
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 63 085 794,6 тыс.руб., в том числе по годам: 2026 г. – 9 891 469,2 тыс.руб.; 2027 г. – 10 262 181,1 тыс.руб.; 2028 г. – 10 540 503,8 тыс.руб.; 2029 г. – 10 433 228,8 тыс.руб.; 2030 г. – 10 625 949,2 тыс.руб.; 2031 г. – 11 332 462,5 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 63 085 794,6 тыс.руб., в том числе по годам: 2026 г. – 9 891 469,2 тыс.руб.; 2027 г. – 10 262 181,1 тыс.руб.; 2028 г. – 10 540 503,8 тыс.руб.; 2029 г. – 10 433 228,8 тыс.руб.; 2030 г. – 10 625 949,2 тыс.руб.; 2031 г. – 11 332 462,5 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам: 2026 г. – 0,0 тыс.руб.; 2027 г. – 0,0 тыс.руб.; 2028 г. – 0,0 тыс.руб.; 2029 г. – 0,0 тыс.руб.;</p>

		<p>2030 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.</p> <p>Общий объем финансирования региональных проектов составляет 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 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 Санкт-Петербурга 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 2023 по 2025 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 2025 году процент горения светильников наружного освещения составляет 98,4.

На качество городской среды оказывает существенное влияние уровень освещенности улиц, проездов и других территорий, 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 2025 году составила 99,7 процента, что достигается путем мероприятий по строительству объектов наружного освещения Санкт-Петербурга.

По состоянию на 01.01.2026 в Санкт-Петербурге насчитывается более 5 тыс. объектов наружного освещения, а количество светильников превышает 415,5 тыс. В эксплуатации ГБУ «Ленсвет» находится 199,6 тыс. опор наружного освещения, 12,0 тыс. км воздушных и кабельных сетей, 3,1 тыс. пунктов питания. Здания, памятники и скульптуры подсвечивают 650 объектов архитектурной подсветки.

Среднее потребление электроэнергии на один светильник наружного освещения и архитектурной подсветки за период с 2023 по 2025 год снижается в связи с заменой натриевых светильников на светодиодные. В 2025 году среднее потребление электроэнергии на один светильник наружного освещения и архитектурной подсветки меньше, чем в 2023 году, на 14,4 процента и составило 455,0 кВт.ч.

В рамках Адресной инвестиционной программы на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной Законом Санкт-Петербурга от 27.11.2024 № 730-165 «О бюджете Санкт-Петербурга на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», в 2025 году было установлено 4 529 опор, 5 643 светильника, проложено 199,6 км кабельных линий и 16,7 км воздушных линий, освещено 153 детские и спортивные площадки.

В 2025 году в рамках государственного задания ГБУ «Ленсвет» выполнены работы по устройству освещения на 148 детских и спортивных площадках, на 310 пешеходных переходах. По письмам и обращениям граждан и организаций выполнены работы по устройству освещения на 102 объектах.

В период 2026-2031 годов планируется обеспечение горения светильников наружного освещения и архитектурной подсветки не менее чем на 97 процентов.

К 2031 году планируется снизить среднее потребление электроэнергии на один светильник наружного освещения и архитектурной подсветки до 408,0 кВт.ч.

Достижение целевых показателей и индикаторов государственной программы в 2026-2028 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 2026-2031 годах в рамках Адресной инвестиционной программы на соответствующий год и плановый период позволит обеспечить нормативную освещенность улиц и магистралей Санкт-Петербурга, 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 2031 году.

**12.3. ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий подпрограммы 5**

ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель, участник	Район Санкт-Петербурга	Мощность объекта	Вид работ	Срок выполнения работ	Общий объем расходов	Источник финансирования	Срок реализации и объем финансирования по годам, тыс.руб.						ИТОГО	Наименование целевого показателя, индикатора, на достижение которых оказывает влияние реализация мероприятия
									2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 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 объектов наружного освещения Санкт-Петербурга	КЭиИО			ПИР	2017 – 2031	-	Бюджет Санкт-Петербурга	340 464,3	229 603,9	192 064,5	199 439,8	207 018,5	214 823,1	1 383 414,1	ЦП 4. И 5.1. И 5.2
						2019 – 2032	-		902 190,7	1 463 336,2	1 646 604,5	1 193 068,3	1 151 629,7	1 493 881,3	7 850 710,7	
						ИТОГО 2017 – 2032	-		1 242 655,0	1 692 940,1	1 838 669,0	1 392 508,1	1 358 648,2	1 708 704,4	9 234 124,8	
1.2	Реконструкция объектов наружного освещения Санкт-Петербурга	КЭиИО			ПИР	2017 – 2031	-	Бюджет Санкт-Петербурга	443 945,2	660 640,6	433 606,8	549 417,5	520 120,5	579 729,0	3 187 459,6	И 5.1
						2024 – 2031	-		2 008 131,6	2 116 392,1	2 526 086,8	2 528 663,8	2 557 960,8	2 621 475,7	14 358 710,8	
						ИТОГО 2017 – 2031	-		2 452 076,8	2 777 032,7	2 959 693,6	3 078 081,3	3 078 081,3	3 201 204,7	17 546 170,4	
ИТОГО финансирование по Адресной инвестиционной программе, не относящейся к региональным проектам									3 694 731,8	4 469 972,8	4 798 362,6	4 470 589,4	4 436 729,5	4 909 909,1	26 780 295,2	X
ВСЕГО проектная часть подпрограммы 5									3 694 731,8	4 469 972,8	4 798 362,6	4 470 589,4	4 436 729,5	4 909 909,1	26 780 295,2	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
				2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Предоставление субсидии ГБУ «Ленсвет» на финансирование государственного задания	КЭиО	Бюджет Санкт-Петербурга	5 169 385,2	5 436 322,4	5 698 029,8	5 916 834,1	6 141 673,8	6 373 215,0	34 735 460,3	ЦП 4
2	Предоставление субсидии ГБУ «Ленсвет» на иные цели	КЭиО	Бюджет Санкт-Петербурга	1 027 352,2	355 885,9	44 111,4	45 805,3	47 545,9	49 338,4	1 570 039,1	ЦП 4, И 5.1
ВСЕГО процессная часть подпрограммы 5				6 196 737,4	5 792 208,3	5 742 141,2	5 962 639,4	6 189 219,7	6 422 553,4	36 305 499,4	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 и 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 и 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	КЭиИО
2	Участник(-и) государственной программы (в части реализации подпрограммы 6)	–
3	Цели подпрограммы 6	<p>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.</p> <p>Развитие систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями жилищного, общественно-делового и промышленного строительства Санкт-Петербурга</p>
4	Задачи подпрограммы 6	<p>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.</p> <p>Формирование эффективной системы пропаганды и обучения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p> <p>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.</p> <p>Подготовка документации по планировке территории для размещения объектов инженерно-энергетического комплекса</p>
5	Региональные проекты, реализуемые в рамках подпрограммы 6	–
6	Общий объем финансирования подпрограммы 6 по источникам финансирования с указанием объема финансирования, предусмотренного на реализацию региональных проектов,	<p>Общий объем финансирования подпрограммы 6 составляет 2 941 868,5 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2026 г. – 446 965,3 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 460 624,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 480 377,2 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 498 823,7 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 517 779,0 тыс.руб.;</p> <p>2031 г. – 537 299,3 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 2 941 868,5 тыс.руб., в том числе по годам:</p>

<p>в том числе по годам реализации</p>	<p>2026 г. – 446 965,3 тыс.руб.;</p> <p>2027 г. – 460 624,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 г. – 480 377,2 тыс.руб.;</p> <p>2029 г. – 498 823,7 тыс.руб.;</p> <p>2030 г. – 517 779,0 тыс.руб.;</p> <p>2031 г. – 537 299,3 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>Общий объем финансирования региональных проектов составляет 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств бюджета Санкт-Петербурга – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:</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>2031 г. – 0,0 тыс.руб.;</p>
--	--

		за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс.руб., в том числе по годам: 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.; 2031 г. – 0,0 тыс.руб.
7	Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 6	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

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

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» КЭИО ежегодно формирует топливно-энергетический баланс Санкт-Петербурга.

Основным первичным энергоносителем в Санкт-Петербурге является природный газ.

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 государственными 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 2026 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
				2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Предоставление субсидии ГБУ «Центр энергосбережения» на финансирование государственного задания	КЭИО	Бюджет Санкт-Петербурга	94 057,1	97 920,7	102 875,5	106 825,9	110 885,3	115 065,7	627 630,2	ЦП 7, 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»	КЭИО	Бюджет Санкт-Петербурга	348 217,4	362 703,3	377 501,7	391 997,8	406 893,7	422 233,6	2 309 547,5	ЦП 1
3	Разработка градостроительной, предпроектной, нормативно-технической и правовой документации и исследовательские работы систем коммунальной инфраструктуры	КЭИО	Бюджет Санкт-Петербурга	4 690,8	-	-	-	-	-	4 690,8	ЦП 1
ВСЕГО процессная часть подпрограммы 6				446 965,3	460 624,0	480 377,2	498 823,7	517 779,0	537 299,3	2 941 868,5	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:

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

ГРС – газораспределительная станция

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

КЭиИО – Комитет по энергетике и инженерному обеспечению

НПС – насосно-перекачивающая станция

НС – насосная 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»

ПАО – публичное акционерное общество

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

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

ПИР – проектно-изыскательские работы

ПНС – повысительная насосная станция

ПС – электрическая подстанция

СВ – сточные воды

СВС – Северная водопроводная станция

СМР – строительные-монтажные работы

СУГ – сжиженный углеводородный газ

ТКК – тоннельный канализационный коллектор

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль

ЦСА – Центральная станция аэрации

ЮВС – Южная водопроводная станция

ЮЗОС – Юго-Западные очистные сооружения

