

### **АДМИНИСТРАЦИЯ** ЛЕНИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от	18.02.2022	$N_{\underline{0}}$	578
----	------------	---------------------	-----

О внесении изменений в муниципальную программу Ленинского городского округа Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы», утвержденную постановлением администрации Ленинского городского округа Московской области от 14.10.2020 №2336

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Ленинского городского округа Московской области от 19.01.2022 № 141 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ Ленинского городского округа Московской области», постановлением администрации Ленинского городского округа Московской области от 08.02.2022 № 435 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Ленинского городского округа Московской области», решением Совета депутатов Ленинского городского округа № 21/1 от 01.12.2020 «О бюджете Ленинского городского округа Московской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (с изменениями), решением Совета депутатов Ленинского городского округа № 39/1 от 01.12.2021 «О бюджете Ленинского городского округа Московской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», руководствуясь Уставом Ленинского городского округа Московской области,

#### постановляю:

1. Внести изменения в муниципальную программу Ленинского городского округа Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы», утвержденную постановлением администрации Ленинского городского

округа Московской области от 14.10.2020 №2336 «Об утверждении муниципальной программы Ленинского городского округа Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы», утвердив ее в новой редакции (Прилагается).

- 2. Признать утратившим силу постановление администрации Ленинского городского округа от 21.12.2021 № 4822 «О внесении изменений в муниципальную программу Ленинского городского округа Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы», утвержденную постановлением администрации Ленинского городского округа Московской области от 14.10.2020 № 2336».
- 3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Видновские вести» и разместить на официальном сайте администрации Ленинского городского округа Московской области.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Ленинского городского округа Лобачеву Е.С.

Заместитель главы администрации — начальник Финансово-экономического управления администрации Ленинского городского округа

Л.В. Колмогорова

<u>Разослать</u>: в дело, Лобачевой Е.С., Гаврилову С.А., Колмогоровой Л.В., Татаринцевой Н.А., Егоровой Е.В., руководителям структурных подразделений администрации.

УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации Ленинского городского округа Московской области от18.02.2022№578

«УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации Ленинского городского округа Московской области от 2336 от 14.10.2020 (в редакции постановления администрации Ленинского городского округа Московской области от18.02.2022№578)

### МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ЛЕНИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА «РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ» НА 2021-2024 ГОДЫ

## Паспорт муниципальной программы Ленинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы

Координатор муниципальной программы	Заместитель главы администрации Ленинского городского округа Е.С.Лобачева									
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Управление жилищно	о-коммунального хозяй	ства							
Цели муниципальной программы			-коммунальных услуг, р го городского округа Мо	азвитие энергосберегают осковской области	цих систем					
Перечень подпрограмм		ля обеспечения качесть и повышение энергетич ии»	енными коммунальным еской эффективности».	и услугами».						
Источники финансирования муниципальной	Расходы (тыс. рубле	й)								
программы, в том числе по годам:	Всего	2021	2022	2023	2024					
Средства бюджета Ленинского городского округа	1 119 700,85	177 937,53	246 495,87	365 363,38	329 904,07					
Средства бюджета Московской области	1 857 771,46	37 890,82	219 755,26	960 240,11	639 885,27					
Средства Федерального бюджета 161 790,00 60 686,40 101 103,60 0,0 0,0										
Внебюджетные источники	3 793,18	1 688,47	1 094,71	0,0	1 010,0					
Всего, в том числе по годам 3 143 055,49 278 203,22 568 449,44 1 325 603,49 970 799,34										

## 1. Общая характеристика сферы реализации программы, основные проблемы и целесообразность их решения

Для достижения цели и реализации поставленных задач муниципальной программой Ленинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы в состав Программы входят следующие подпрограммы:

- «Чистая вода».
- «Системы водоотведения».
- «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами».
- «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».
- «Развитие газификации»
- «Обеспечивающая подпрограмма».

Эксплуатацию и обслуживание инженерных сетей и сооружений коммунального назначения и предоставления услуг по водо-, тепло-, электроснабжению и водоотведению населению, объектам социальной сферы и прочим потребителям Ленинского городского округа осуществляют 13 предприятий, в том числе одно муниципальное предприятие - МУП «Видновское ПТО ГХ».

Основным ресурсоснабжающим предприятием является МУП «Видновское ПТО ГХ». Производственная деятельность предприятия направлена на обеспечение надлежащей эксплуатации и функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

В целях обеспечения своевременной подготовки инженерных сетей, объектов и сооружений к отопительному сезону ежегодно проводятся работы по капитальному и текущему ремонту, реконструкции, модернизации объектов ЖКХ за счет средств бюджета Ленинского городского округа и МУП «Видновское ПТО ГХ».

Администрацией Ленинского городского округа утверждается перечень основных мероприятий по подготовке жилищно-коммунального и энергетического хозяйства Ленинского городского округа к осенне-зимнему периоду, создается штаб по подготовке к отопительному периоду объектов ЖКХ, который обеспечивает оперативный контроль за ходом проводимых мероприятий ресурсоснабжающими предприятиями.

Основной задачей является обеспечение минимально необходимой устойчивости функционирования систем коммунальной инфраструктуры, в т.ч. прохождение очередного отопительного сезона без аварийных случаев.

Современное состояние муниципальных объектов коммунальной инфраструктуры Ленинского городского округа характеризуется высокой степенью износа основного и вспомогательного оборудования (для большинства объектов процент износа составляет 75%), обусловленного хроническим недофинансированием ремонтных работ по причине заниженных амортизационных отчислений, которые не в полном объеме учитывают затраты на эксплуатацию значительного числа объектов, не оформленных в муниципальную собственность в установленном порядке.

Устаревшая система коммунальной инфраструктуры не позволяет обеспечивать соблюдение требований к качеству коммунальных услуг, поставляемых потребителям. Следствием высокой степени износа существующих коммунальных сооружений и оборудования являются сверхнормативные потери в сетях, низкий коэффициент полезного действия теплоэнергетического оборудования, повышенная аварийность.

Одновременно строительство объектов жилищно-гражданского, массовое производственного и назначения в поселениях округа обуславливает другого необходимость соответствующего коммунальной инфраструктуры. развития Планируемые к освоению новые площадки под жилые дома требуют дополнительной нагрузки на системы жизнеобеспечения.

Реализация инвестиционных программ организаций коммунального комплекса позволит решить указанные проблемы, повысить надежность систем тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения, обеспечить новые объекты застройки качественными коммунальными услугами.

В настоящее время, рост тарифов на энергоресурсы, является основным фактором влияющим на снижение социально-экономического развития Ленинского городского округа, конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

Рост стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведет к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, которые приведут к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг, при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления, и снижению качества жизни населения:
- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;
- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных учреждений здравоохранения, образования, культуры, физической культуры, спорта и работе с молодежью, вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Высокая энергоемкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального образования и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

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

Программа охватывает три основные группы потребителей: коммунальное хозяйство, жилищный фонд и бюджетная сфера.

#### 1. Коммунальный комплекс.

Эксплуатацию и обслуживание инженерных сетей и сооружений коммунального назначения и предоставления услуг по водо-, тепло-, электроснабжению и водоотведению населению, объектам социальной сферы и прочим потребителям Ленинского городского округа осуществляют 13 предприятий. Основным ресурсоснабжающим предприятием является МУП «Видновское ПТО ГХ».

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов МУП «Видновское ПТО ГХ». В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. На предприятии постоянно создаются условия для повышения эффективности использования энергетических ресурсов посредством применения эффективных и высокоресурсных материалов и оборудования.

#### 2. Жилищный фонд.

Основной задачей в жилищном фонде является реализация комплекса мер, направленных на приведение показателей энергоемкости к современным требованиям, поэтапной реализации проектов высокой энергетической эффективности на объектах муниципальной собственности.

В результате проведения данных мероприятий темп роста стоимости жилищных услуг для граждан, проживающих в муниципальном жилищном фонде, не должен превысить индекса потребительских цен за соответствующий период.

Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий в муниципальном жилищном фонде необходимо:

- принять меры по приватизации муниципального жилищного фонда;
- активизировать работу по реформированию отношений в сфере управления жилищным фондом,
- обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилищного фонда;
- создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потреблении тепловой энергии, перехода на расчеты между населением и поставщиками коммунальных ресурсов, исходя из показаний приборов учета;
- обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.

Для реализации комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в жилищном фонде муниципального образования, необходимо организовать работу по:

- внедрению энергосберегающих светильников, в т.ч. на базе светодиодов;
- регулировке систем отопления, холодного и горячего водоснабжения;
- оптимизации работы вентиляционных систем;
- внедрению частотно-регулируемых приводов на электрооборудовании;
- автоматизации включения-выключения внешнего освещения подъездов;
- внедрению энергоэффективного внутриподъездного освещения;
- модернизации тепловых пунктов;
- утеплению чердачных перекрытий и подвалов;
- утеплению входных дверей и окон;
- промывке систем центрального отопления;
- утеплению фасадов;
- замене трубопроводов внутренних систем тепло- и водоснабжения с применением современных материалов и оборудования по балансировке и регулировке температурного режима.

Механизм осуществление данных мероприятий предусматривает реализацию программы с использованием существующей схемы отраслевого управления, дополненной системой мониторинга и оценки достигнутых промежуточных и итоговых результатов.

#### 3. Бюджетная сфера

На территории Ленинского городского округа функционирует широко развитая сеть учреждений социальной сферы. Большинство социальных учреждений находится в собственности. В соответствии с требованиями федерального законодательства в области энергосбережения бюджетными учреждениями подведомственными управлению образования Ленинского городского округа выполняются энергоэффективные мероприятия в рамках реализации Государственной программы Московской области «Образования Подмосковья», в которой предусматриваются капитальные ремонты, реконструкция И строительство новых объектов, применением c энергоэффективных технологий, в частности замена систем отопления, установки пластиковых окон, а также полная замена всех электрических сетей в учреждениях с применением современных энергосберегающих и энергоэффективных материалов.

#### 2. Цели, задачи и сроки реализации Программы

В целях обеспечения комфортных условий проживания, повышения качества и условий жизни населения, рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий на территории Ленинского городского округа, а также создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития на территории Ленинского городского округа необходимо решение следующих задач:

- 1. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения (ВЗУ, ВНС, станций водоочистки).
- 2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод.
- 3. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт канализационных коллекторов (КНС).
- 4. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры.
- 5. Проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности.
- 6. Проведение мероприятий по актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения Ленинского городского округа.
  - 7. Организация учета энергетических ресурсов в бюджетной сфере.
  - 8. Организация учета энергетических ресурсов в жилищном фонде.
  - 9. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.

Сроки реализации муниципальной программы: 2021-2024 годы.

#### 3. Планируемые качественные показатели эффективности реализации Программы

Планируемые качественные показатели эффективности реализации программы представлены в Паспорте муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы.

#### 4. Объем финансовых ресурсов и источники финансирования Программы

Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий по программе всего: 3 143 055,49 тыс. руб., в т.ч. по источникам финансирования:

- бюджет Ленинского городского округа всего 1 119 700,85 тыс. руб.;
- бюджет Московской области всего 1 857 771,46 тыс.руб.;
- Федеральный бюджет всего 161 790,00 тыс.руб.;
  - внебюджетные источники всего 3 793,18 тыс. руб.

#### 5. Перечень Программных мероприятий

Проведение мероприятий, направленных на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов жилищно-коммунального хозяйства, экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии; уменьшение объема потерь тепловой энергии при ее передаче; уменьшение объема потерь воды при ее передаче; обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов; увеличение доли потребления энергоресурсов по общедомовым приборам учёта в общем объёме потребления энергоресурсов в многоквартирных домах Ленинского городского округа, позволят

повысить качество и обеспечить комфортные условия проживания граждан на территории Ленинского городского округа.

### 6. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятия подпрограммы с муниципальным заказчиком муниципальной программы

Муниципальным заказчиком муниципальной программы является Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Ленинского городского округа. Взаимодействие с муниципальным заказчиком ответственного выполнение мероприятий осуществляется на подготовки согласования стадии И постановления администрации городского округа ПО внесению изменений муниципальную программу и формирования оперативных и комплексных отчетов о реализации муниципальной программы.

Внесение изменений осуществляется муниципальным заказчиком муниципальной программы или ответственным за выполнение мероприятия (далее - Инициатор) согласно Порядка разработки и реализации муниципальных программ Ленинского городского округа Московской области, утвержденного Постановлением администрации Ленинского городского округа 19.01.2022 №141 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ Ленинского городского округа Московской области»

Вместе с проектом изменений в муниципальную программу Инициатор внесения изменений готовит пояснительную записку с описанием влияния предлагаемых изменений муниципальной программы на планируемые результаты реализации муниципальной программы, обоснование эффективности принимаемых решений, экономию бюджетных средств и финансово-экономическое обоснование предлагаемых изменений.

Ответственный за выполнение мероприятия:

- 1) формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия и направляет его муниципальному заказчику подпрограммы;
- 2) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием подпрограммы в части соответствующего мероприятия;
- 3) направляет муниципальному заказчику подпрограммы предложения по формированию "Дорожных карт".
- 4) готовит и представляет муниципальному заказчику и координатору программы отчет о реализации мероприятий.

Муниципальный заказчик программы несет ответственность за подготовку и реализацию муниципальной программы, а также обеспечение достижения планируемых результатов реализации муниципальной программы.

### 7. Состав, форма и сроки предоставления отчетности о ходе реализации мероприятий Программы

С целью контроля за реализацией Программы муниципальный заказчик, представляет отчеты о ходе исполнения Программы в соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных Программ Ленинского городского округа, утвержденного постановлением главы Ленинского городского округа Московской области от 19.01.2022г. № 141 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных Программ Ленинского городского округа».

## Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы

<b>№</b> 1	Планируемые	Тип показателя	Единица изменения	Базовое значение	Планиру	уемые значени	ия по годам ре	еализации	Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы	
	результаты реализации муниципальных программы		<b>изменени</b> х	на начало реализа ции подпрог рамм	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	перечне мероприятии подпрограммы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	
1.	Подпрограмма 1 «Чиста	ая вода».								
1.1.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ. ВНС и станций водоподготовки	Обращение Губернатора Московской области	ед			4		2	02, F5	
2	Подпрограмма 2 «Систо	емы водоотведения>	·.						X	
1.1	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод	Региональный проект «Оздоровление Волги»	Куб.км/год			*значен	ие показателя бу	дет уточняться		
1.2	Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью	Отраслевой	ед/тыс.куб. м					3	01	
1.3	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов	Обращение Губернатора Московской области	ед	1		1			02	

				ı	ı		1	ı	T
	(участков),								
	канализационных								
	насосных станций								
3	Подпрограмма 3«Созда		еспечения качес	ственными ко	ммунальными	услугами».			
3.1	Количество	Обращение	ед					2	02
	созданных и	Губернатора							
	восстановленных	Московской							
	объектов	области							
	коммунальной								
	инфраструктуры								
	(котельные, ЦТП,								
	сети)								
3.2	Количество	Обращение	ед						03
	созданных и	Губернатора	, ,						
	восстановленных	Московской							
	объектов инженерной	области							
	и социальной								
	инфраструктуры на								
	территории военных								
	городков МО								
3.2	Доля актуальных	Приоритетный	процент	100	100	100	100	100	05
	схем	целевой	1 ,						
	теплоснабжения,	показатель							
	водоснабжения и								
	водоотведения,								
	программ								
	комплексного								
	развития								
	коммунальной								
	инфраструктуры								
4	Подпрограмма 4 «Энері	госбережение и пові	ышение энепгет	гической эфф	ективности».	1	1		
4.1	Доля зданий,	приоритетный	процент	100	100	100	100	100	01
	строений,	целевой	P = 27-112	100		100	100	100	<u> </u>
	сооружений органов	показатель							
	местного								
	самоуправления и								
	муниципальных								
	учреждений,								
	оснащенных								
	приборами учета								
	потребляемых								

_	1					1	1	T	
	энергетических								
	ресурсов								
4.2	Бережливый учет -	приоритетный	процент	73,30	80,0	86,70	93,40	100	02
	Оснащенность	целевой							
	многоквартирных	показатель							
	домов								
	общедомовыми								
	приборами учета								
4.3	Доля зданий,	приоритетный	процент	52,0	54,0	56,0	58,0	60,0	01
	строений,	целевой							
	сооружений	показатель							
	муниципальной								
	собственности,								
	соответствующих								
	нормальному уровню								
	энергетической								
	эффективности и								
	выше (А, В, С, D),%								
4.4	Доля	Приоритетный	процент	28,0	32,10	36,60	40,30	44,70	03
	многоквартирных	целевой	_						
	домов с	показатель							
	присвоенными								
	классами								
	энергоэффективности								

Приложение №1 к программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы подпрограмма «Чистая вода»

# Паспорт подпрограммы I «Чистая вода» муниципальной программы Ленинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы

Муниципальный зап	казчик	Управление 2	килищно-коммунального хо	эзяйства администра	ции Ленинского гор	одского округа		
подпрограммы Источники финансирования	«Развитие инженерной	Главный распоряди	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб	блей)			
подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям	инфраструктуры и энергоэффектив ности» на 2021-2024 годы	тель бюджетных средств	φ.m.a.i.v.i.posa.ii.bi	2021	2022	2023	2024	Итого
бюджетных средств,	Подпрограмма «Чистая вода»	Администра ция	Всего: в том числе:	128 755,92	265 105,41	308 922,14	450 159,85	1 152 943,32
в том числе по годам:		Ленинского городского округа	Средства бюджета Ленинского городского округа	47 840,70	76 940,83	72 287,78	105 337,25	302 406,56
			Средства бюджета Московской области	20 228,82	87 060,98	236 634,36	344 822,60	688 746,76
			Средства Федерального бюджета	60 686,40	101 103,60	0,0	0,0	161 790,00
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
муниципальной про	1 ьтаты реализации по ограммы Ленинского структуры и энергоэо	городского ок	руга «Развитие		2021	2022	2023	2024
Количество созданн	ных и восстановленн	ых ВЗУ, ВНС и	станций водоочистки.	ед		4		2

### 1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, основные проблемы и целесообразность их решения

Обеспечение населения чистой питьевой водой является одним из важнейших направлений социально-экономического развития Ленинского городского округа.

Доступность и качество питьевой воды определяют здоровье населения и качество жизни. Отсутствие чистой воды является основной причиной распространения кишечных инфекций, гепатита и болезней желудочно-кишечного тракта, увеличивается степень риска возникновения водно-зависимых патологий и усиливается воздействие на организм человека канцерогенных и мутагенных факторов. До 20 % всех заболеваний может быть связано с неудовлетворительным качеством воды. В отдельных случаях отсутствие доступа к чистой воде приводит к массовым заболеваниям и распространению эпидемий.

Эксплуатацию и обслуживание инженерных сетей и сооружений коммунального назначения и предоставление услуг по тепло-, водо- снабжению и водоотведению населению, объектам социальной сферы и прочим потребителям Ленинского городского округа осуществляют 13 предприятий, в том числе одно муниципальное предприятие – МУП «Видновское ПТО ГХ».

Основным ресурсоснабжающим предприятием является МУП «Видновское ПТО ГХ». Производственная деятельность предприятия направлена на обеспечение надлежащей эксплуатации и функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения и канализации.

#### Водоснабжение, водоотведение.

Водоучет ведется на протяжении всего технологического процесса: приборы учета воды установлены на всех артезианских скважинах, на входе в накопительные резервуары, на выходе насосных станций.

К приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса относятся совершенствование технологии подготовки питьевой воды и очистки сточных вод, реконструкция, модернизация и строительство водопроводных и канализационных сооружений, в том числе использование наиболее экологически безопасных и эффективных реагентов для очистки воды.

В рамках программы «Чистая вода» выполнена реконструкция ВЗУ-19 со строительством станции обезжелезования в с.Молоково, предусматривающая обеспечение водой на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды, как существующего жилого фонда, так и перспективного.

На 2021-2024 годы в рамках программы «Чистая вода» также запланировано:

- -реконструкция водозаборного узла в п/о "Петровское";
- -реконструкция водозаборного узла № 8 в п.Горки Ленинские;
- строительство водозаборного узла в д. Дроздово;
- реконструкция водозаборного узла № 15 в д. Орлово;
- сеть водоснабжения с. Булатниково;
- строительство водорегулирующего узла г.Видное объемом 40 тыс. куб.м.

#### 2. Цели, задачи и сроки реализации подпрограммы

Целью подпрограммы «Чистая вода» является обеспечение потребителей Ленинского городского округа питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами.

Для достижения указанной цели необходимо решение следующей задачи - строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов водоснабжения (ВЗУ, ВНС, станций водоочистки) на территории Ленинского городского округа.

Сроки реализации подпрограммы: 2021-2024 годы.

### 3. Планируемые качественные показатели эффективности реализации подпрограммы

Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы представлена в приложении к Программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 гг.

•

## 4. Объем финансовых ресурсов и источники финансирования подпрограммы

Финансовые средства направляются на проведение мероприятий по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов водоснабжения (ВЗУ, ВНС, станций водоочистки) на территории Ленинского городского округа, находящихся в муниципальной собственности, и упорядочение земельно-имущественных отношений на территории поселений, которые в своих бюджетах предусмотрели межбюджетные трансферты бюджету Ленинского городского округа на указанные цели.

Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий по подпрограмме всего: 1 152 943,32 тыс. руб., в т.ч. по источникам:

- -бюджет Ленинского городского округа всего: 302 406,56 тыс.руб.;
- -бюджет Московской области всего: 688 746,76 тыс.руб.;
- -Федеральный бюджет всего 161 790,00 тыс.руб.;
- внебюджетные источники всего 0,0 тыс. руб.

Объем финансовых ресурсов по годам реализации мероприятий подпрограммы представлены в приложении.

#### 5. Перечень Подпрограммных мероприятий

Перечень подпрограммных мероприятий представлен в приложении к подпрограмме.

Приложение №2 к программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы подпрограмма «Чистая вода»

# Перечень мероприятий подпрограммы I «Чистая вода» муниципальной программы Ленинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы

№№ п/п	Мероприятия по реализации	Сроки испол нения	Источники финансирова	Объем финансир ования мероприя тия в	Всего	Объ	ем финансирования	по годам (тыс. руб	i.)	Ответствен ный за выполне ние мероп риятия программы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
11/11	подпрограммы	мероп рия тий	кин	текущем финансов ом году (тыс. руб.)*	(тыс. руб.)	2021	2022	2023	2024		
1	Основное мероприятие 02. Строительство,	2021- 2024	Итого	0,0	815 370,38	23 122,31	33 165,97	308 922,14	450 159,85		
	реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	223 414,42	23 122,31	22 666,97	72 287,78	105 337,25		
	объектов водоснабжения на территории муниципальных образований		Средства бюджета Московской области	0,0	591 955,96	0,0	10 499,00	236 634,36	344 822,60		
	Московской области		Внебюджет ные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			источники								
1.1	Мероприятие 02.01 - Строительство и реконструкция	2021- 2024	Итого	0,0	815 176,88	22 928,81	33 165,97	308 922,14	450 159,85	Управление архитектуры и	Пуск в работу объектов водоснабжения
	объектов водоснабжения		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	223 220,92	22 928,81	22 666,97	72 287,78	105 337,25	строительст ва, МКУ «Видновс кое управление капитально	
			Средства бюджета Московской области	0,0	591 955,96	0,0	10 499,00	236 634,36	344 822,60	го строительст ва», ресурсо снабжающая организация	
			Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	из них										
	Реконструкция водозаборного узла № 8 в	2021- 2024	Итого	0,0	94 542,89	0,0	13 706,27	24 501,83	56 334,79	Управление архитектуры и	Пуск в работу объектов водоснабжения
	п.Горки Ленинские городского поселения Горки Ленинские		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	22 122,89	0,0	3 207,27	5 733,43	13 182,19	строительст ва, МКУ «Видновс кое управление капитально	
	Ленинского городского округа Московской области		Средства бюджета Московской области	0,0	72 420,00	0,0	10 499,00	18 768,40	43 152,60	го строительст ва», ресурсо снабжающая организация	
	(CMP)		Внебюджет ные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

НПД№548

			источники								
	Строительство водорегулирую	2023- 2024	Итого	0,0	678 245,37	0,0	0,0	284 420,31	393 825,06	Управление архитектуры	Пуск в работу объектов
	щего узла г.Видное объемом 40 тыс. куб.м (первый этап строительства)		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	158 709,41	0,0	0,0	66 554,35	92 155,06	и строительст ва, МКУ «Видновс кое управление	водоснабжени я
			Средства бюджета Московской области	0,0	519 535,96	0,0	0,0	217 865,96	301 670,00	капитально го строительст ва», ресурсо снабжающа	
			Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	я организаци я	
1.2	Мероприятие 02.02 - Капитальный ремонт,	2021- 2024	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управле ние ЖКХ, ресурсосна бжающая	Пуск в работу объектов водоснабжения
	приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	организа ция	
			Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.3	Мероприятие 02.03 - Капитальный	2021- 2024	Итого	0,0	193,50	193,50	0,00	0,0	0,0	Управление архитектуры и	Капитальный ремонт, приобретение,

	ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию шахтных колодцев.		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	193,50	193,50	0,00	0,0	0,0	строительст ва	монтаж и ввод в эксплуатацию шахтных колодцев
	колодцев.		Внебюджет ные источники	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0		
1.4	Мероприятие 02.04 -Создание и восстановление	2021- 2024	Итого	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	Управление ЖКХ, ресурсоснаб жающая	объектов
	ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, выполняемых в рамках		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	жающая организация	
	реализации инвестиционны х программ ресурсоснабжаю щих организаций Московской области		Внебюджет ные источники	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0		
2	Основное 2021	2021- 2024	Итого	67 707,77	337 573,05	105 633,61	231 939,44	0,0	0,0		
	проекта «Чистая вода		Средства бюджета Ленинского городского округа	15 843,65	78 992,25	24 718,39	54 273,86	0,0	0,0		

			Средства								
			Средства бюджета Московской области	12 966,05	96 790,80	20 228,82	76 561,98	0,0	0,0		
			Средства Федерально го бюджета	38 898,07	162 790,00	60 686,40	101 103,60	0,0	0,0		
			Внебюджетн ые источники	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0		
2.1	Мероприятие F5. 01- Строительство и реконструкция	2021- 2024	Итого	67 707,77	337 573,05	105 633,61	231 939,44	0,0	0,0	Управление архитектуры и строительст	Пуск в работу объектов водоснабжения
	(модернизация) объектов питьевого водоснабжения.		Средства бюджета Ленинского городского округа	15 843,65	78 992,25	24 718,39	54 273,86	0,0	0,0	ва, МКУ «Видновское управление капитально го строительст	
			Средства бюджета Московской области	12 966,05	96 790,80	20 228,82	76 561,98	0,0	0,0	ва», ресурсоснаб жающая организация	
			Средства Федерально го бюджета	38 898,07	162 790,00	60 686,40	101 103,60	0,0	0,0		
			Внебюджет ные источники	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0		
2.1.1	Строительство водозаборного узла в д.	2021- 2024	Итого	46 053,38	55 937,89	10 250,00	45 687,89	0,0	0,0	Управление архитектуры и	Пуск в работу 1 объекта водоснабжени

НПД№548

	Дроздово сельского поселения Развилковское Ленинского		Средства бюджета Ленинского городского округа	10 776,50	13 089,50	2 398,53	10 690,97	0,0	0,0	строительст ва, МКУ «Видновское управление капитально	Я
	муниципального района Московской области		Средства бюджета Московской области	8 819,23	32 331,99	1 962,87	30 369,12	0,0	0,0	го строительст ва», ресурсоснаб жающая	
			Средства Федерального бюджета	26 457,65	10 516,40	5 888,60	4 627,80	0,0	0,0	организация	
			Внебюджет ные источники	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1.2	Сеть водоснабжения с. Булатниково сельское	2021- 2024	Итого	0,0	180 956,57	20 071,80	160 884,77	0,0	0,0	Управление архитектуры и строительст	Пуск в работу 1 объекта водоснабжени я
	поселение Булатниковское Ленинского муниципального района Московской		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	42 343,92	4 696,85	37 647,07	0,0	0,0	ва, МКУ «Видновское управление капитально го строительст	
	области		Средства бюджета Московской области	0,0	39 662,05	3 843,75	35 818,30	0,0	0,0	ва», ресурсоснаб жающая организация	
			Средства Федерально го бюджета	0,0	98 950,60	11 531,20	87 419,40	0,0	0,0		

			Внебюджет ные источники	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1.3	Реконструкция водозаборного узла № 15 в д. Орлово	2021- 2024	Итого	21 654,39	13 836,30	1 057,50	12 778,80	0,0	0,0	Управление архитектуры и строительст	Пуск в работу 1 объекта водоснабжени я
	мощностью 450,00 м3/сут по адресу: Московская область, Ленинский		Средства бюджета Ленинского городского округа	5 067,15	3 237,74	247,50	2 990,24	0,0	0,0	ва, МКУ «Видновское управление капитально го строительст	
	муниципальный район, сельское поселение Молоковское, д. Орлово		Средства бюджета Московской области	4 146,82	3 782,66	202,50	3 580,16	0,0	0,0	ва», ресурсоснаб жающая организация	
	Орлово		Средства Федерального бюджета	12 440,42	6 815,90	607,50	6 208,40	0,0	0,0		
			Внебюджет ные источники	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1.4	Реконструкция водозаборного узла в п/о "Петровское"	2021- 2024	Итого	0,0	86 842,32	74 254,31	12 587,98	0,0	0,0	Управление архитектуры и строительст	Пуск в работу 1 объекта водоснабже ния
	городского поселения Горки Ленинские Ленинского		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	20 321,12	17 375,51	2 945,58	0,0	0,0	ва, МКУ «Видновское управление капитально го	

муниципального района Московской области	Средства бюджета Московской области	0,0	21 014,10	14 219,70	6 794,40	0,0		строительст ва», ресурсоснаб жающая	
	Средства Федерально го бюджета	0,0	45 507,10	42 659,10	2 848,00	0,0	0,0	организация	
	Внебюджет ные источники	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

Приложение №3 к программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на 2021-2024 годы» подпрограмма «Системы водоотведения»

## Паспорт подпрограммы II «Системы водоотведения» муниципальной программы Ленинского городского округа Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы

Муниципальный зака подпрограммы	зчик	Управление жили	щно-коммунально	го хозяйства админ	нистрации Ленинско	ого городского округа		
Источники финансирования	«Развитие инженерной	Главный распорядитель	Источник финансировани	Расходы (тыс. ру	ублей)			
подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	инфраструктуры и энергоэффективн ости» на 2021-2024 годы	бюджетных средств	Я	2021	2022	2023	2024	Итого
	Подпрограмма «Системы	Администрация Ленинского	Всего: в том числе:	31 231,62	110 233,72	784 704,70	414 428 ,09	1 340 598,13
	водоотведения»	городского округа	Средства бюджета Ленинского городского округа	31 231,62	28 093,72	235 516,79	120 073,42	414 915,55
			Средства бюджета Московской области	0,0	82 140,00	549 187,91	294 354,67	925 682,58
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Панируемые результаты реализации подпрограммы «Системы		2021	2022	2023	2024
водоотведения» муниципальной программы «Развитие инженерной					
инфраструктуры и энергоэффективности»					
на 2021-2024 годы					
Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение	куб.км/год		*энэнение по	казателя будет уто	HILITI CA
отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод	куо.км/тод		значение по	казателя будет уто	чниться
Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод	ед/тыс.куб.м				3
суммарной производительностью	ед/тыс.куо.м				
Количество созданных, построенных, реконструированных,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
отремонтированных коллекторов (участков), КНС суммарной пропускной	ед		1		
способностью					

### Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, основные проблемы и целесообразность их решения

Проблема очистки сточных вод является одним из основных вопросов экологической безопасности. К сожалению, и в промышленных масштабах, и в условиях применения бытовых канализационных сетей достаточно часто уделяется недостаточное количество внимания очистке стоков. В систему центральной канализации зачастую попадают всевозможные отходы, в которых значительно превышаются предельно допустимые показатели сточных вод по различным критериям. Системы водоотведения проводится с целью устранения вредных и опасных свойств, которые могут привести к пагубным последствиям в окружающей среде. Применение технологий очистки направлено на нейтрализацию, обезвреживание или утилизацию вредных компонентов.

В настоящий момент в Ленинском городском округе существуют технические и технологические проблемы в системах водоотведения:

- канализационные сети имеют высокий процент износа и требуют реконструкции;
- степень очистки сточных вод, в ряде случаев, не отвечает нормативным требованиям.

Принципами развития централизованной системы водоотведения являются:

- -постоянное улучшение качества предоставляемых услуг водоотведения потребителям (абонентам);
- -постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования, реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий.

#### 2. Цели, задачи и сроки реализации подпрограммы

Целью подпрограммы «Системы водоотведения» является увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения.

Для достижения указанной цели необходимо решение следующих задач:

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов очистки сточных вод на территории Ленинского городского округа;
- строительство, реконструкция, капитальный ремонт канализационных коллекторов (КНС) на территории Ленинского городского округа.

Сроки реализации подпрограммы: 2021-2024 годы.

### 3. Планируемые качественные показатели эффективности реализации подпрограммы

Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы представлена в приложении к Программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы.

### 4. Объем финансовых ресурсов и источники финансирования подпрограммы

Финансовые средства направляются на проведение мероприятий по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов очистки сточных вод, канализационных коллекторов (КНС) на территории Ленинского городского округа, находящихся в муниципальной собственности, и упорядочение земельно-имущественных отношений на территории поселений, которые в своих бюджетах предусмотрели межбюджетные трансферты бюджету Ленинского городского округа на указанные цели.

Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий по подпрограмме всего: 1 340 598,13 тыс. руб., в т.ч. по источникам:

- -бюджет Ленинского городского округа всего 414 915,55 тыс.руб.;
- -бюджет Московской области всего 925 682,58 тыс.руб.;
- внебюджетные источники всего 0,0 тыс. руб.

Объем финансовых ресурсов по годам реализации мероприятий подпрограммы представлены в приложении.

#### 5. Перечень Подпрограммных мероприятий

Перечень подпрограммных мероприятий представлен в приложении к подпрограмме.

Приложение №4 к программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы подпрограмма «Системы водоотведения»

# Перечень мероприятий подпрограммы II «Системы водоотведения» муниципальной программы Ленинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на 2021-2024 годы»

No	Мероприятия по		Сроки исполне Источники ния финансирова меропр ния	Объем финансиро вания мероприя тия в	Всего	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)				Ответствен- ный за выполнение мероприятия программы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
<u>№</u> π/π		оопр ния	текущем финансо вом году (тыс. руб.)*	(тыс. руб.)	2021	2022	2023	2024			
1	Основное мероприятие 01	2021- 2024	Итого	0,0	1 219 576,69	20 443,90	0,0	784 704,70	414 428,09		
	- Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение,		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	376 034,11	20 443,90	0,0	235 516,79	120 073,42		
	монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на		Средства бюджета Московской области		843 542,58	0,0	0,0	549 187,91	294 354,67		
	территории муниципальных образований Московской области		Внебюджет ные источники	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0		

1.1	Мероприятие 01.01		Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	Организация в границах
	Организация в границах городского округа водоотведения		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		городского округа водоотведения
			Внебюджет ные источники	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00		
1.2.	Мероприятие	2021-	Итого	0,0	1 219 576,69	20 443,90	0,0	784 704,70	414 428,09	Управление	Ввод в
	01.02 - Строительство и реконструкция объектов очистки сточных вод	2024	Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	376 034,11	20 443,90	0,0	235 516,79	120 073,42	архитектуры и строительст ва, МКУ «Видновское управление	эксплуатацию объектов очистки сточных вод
			Средства бюджета Московской области	0,0	843 542,58	0,0	0,0	549 187,91	294 354,67	капитально го строительст ва», ресурсоснаб	
			Внебюджет ные источники	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	жающая организация	
	из них										
	Строительство очистных	2023- 2024	Итого	0,0	287 218,91	0,0	0,0	198 757,94	88 460,97	Управление	Ввод в
	очистных 20 сооружений хозяйственно- бытовой канализации и канализационно		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	67 209,23	0,0	0,0	46 509,36	20 699,87	архитектуры и строительст ва, МКУ «Видновское	эксплуатацию объектов очистки сточных вод

го коллектора от существующих сетей канализации до		Средства бюджета Московской области	0,0	220 009,68	0,0	0,0	152 248,58	67 761,10	управление капитально го строительст	
проектируемых очистных в д. Калиновка городского поселения Горки Ленинские Ленинского муниципального района Московской области		Внебюджетн ые источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ва», ресурсоснаб жающая организация	
Реконструкция очистных	2023- 2024	Итого	0,0	688 010,33	0,0	0,0	476 109,03	211 901,30	Управление	Ввод в
сооружений хозяйственно- бытовой канализации в п. Горки Ленинские		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	235 987,55	0,0	0,0	163 305,40	72 682,15	архитектуры и строительст ва, МКУ «Видновское управление	эксплуатацию объектов очистки сточных вод
Ленинского городского округа Московской области"		Средства бюджета Московской области	0,0	452 022,78	0,0	0,0	312 803,63	139 219,15	капитально го строительст ва», ресурсоснаб	
		Внебюджетн ые источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	жающая организация	
Строительство	2023- 2024	Итого	0,0	223 903,55	0,0	0,0	109 837,73	114 065,82	Управление	Ввод в
сооружений хозяйственно-	_ • • •	Средства бюджета	0,0	52 393,43	0,0	0,0	25 702,03	26 691,40	архитектуры	стуры эксплуатацик

НПД№548

	бытовой канализации в п/о Петровское городского		Ленинского городского округа							строительст ва, МКУ «Видновское	очистки сточных вод
	поселения Горки Ленинские Ленинского		Средства бюджета Московской области	0,0	171 510,12	0,0	0,0	84 135,70	87 374,42	управление капитально го строительст ва»,	
	муниципального района Московской области		Внебюджетн ые источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ресурсоснаб жающая организация	
1.3.	Мероприятие 01.03 -	2021- 2024	Итого	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ,	Ввод в эксплуатацию
	Капитальный ремонт объектов очистки сточных вод		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	ресурсоснаб жающая организация	объектов очистки сточных вод
			Внебюджетн ые источники	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.4	Мероприятие 01.04		Итого	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ,	Обеспечение мероприятий
	Обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	ресурсоснаб жающая организация	по модернизации систем коммунальной инфраструкту ры
			Внебюджет ные источники	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0		r

	1		1	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
2	Основное мероприятие 02	2021- 2024	Итого	11 787,7	121 021,44	10 787,72	110 233,72	0,0	0,0		
	Строительство (реконструкция) , капитальный ремонт канализацион ных		Средства бюджета Ленинского городского округа	11 787,7	38 881,44	10 787,72	28 093,72	0,0	0,0		
	коллекторов (участков) и канализацион ных насосных станций на		Средства бюджета Московской области	0,0	82 140,00	0,0	82 140,00	0,0	0,0		
	территории муниципальных образований Московской области		Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1	Мероприятие 02.01-	2021- 2024	Итого	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ,	Ввод в эксплуатацию
	Капитальный ремонт канализацион ных коллекторов и канализацион		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	ресурсоснаб жающая организация	объектов очистки сточных вод
	ных насосных станций.		Внебюджет ные источники	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.2	Мероприятие 02.02-	2021- 2024	Итого	11 787,7	121 021,44	10 787,72	110 233,72	0,0	0,0	Управление архитектуры	Ввод в эксплуатацию

НПД№548

Строительство (реконструкция) канализацион ных коллекторов,		Средства бюджета Ленинского городского округа	11 787,7	38 881,44	10 787,72	28 093,72	0,0	0,0	и строительст ва, МКУ «Видновское управление	объектов очистки сточных вод
канализацион ных насосных станций		Средства бюджета Московской области	0,0	82 140,00	0,0	82 140,00	0,0	0,0	капитально го строительст ва», ресурсоснаб	
		Внебюджет ные источники	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	жающая организация	
из них										
Строительство инженерных сетей и КНС в	2021- 2024	Итого	0,0	107 233,72	0,0	107 233,72	0,0	0,0		Ввод в эксплуатацию объекта
мкр. Завидное производитель ностью 3000 м3/сут. По адресу:		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	25 093,72	0,0	25 093,72	0,0	0,0		объекта очистки сточных вод
Московская область, Ленинский г.о., городское поселение		Средства бюджета Московской области	0,0	82 140,00	0,0	82 140,00	0,0	0,0		
Горки Ленинские, восточнее д. Ермолино		Внебюджет ные источники	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0		

Приложение №5 к программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»

# Паспорт подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» муниципальной программы Ленинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы

Муниципальный заказчик	подпрограммы	Управление жили	іщно-коммунального	о хозяйства адм	инистрации Лен	инского городско	ого округа	
Источники финансирования	«Развитие инженерной инфраструктуры и	Главный распорядитель	Источник финансирования	Расходы (тыс	. рублей)			
подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям	энергоэффективности» на 2021-2024 годы	бюджетных средств		2021	2022	2023	2024	Итого
бюджетных средств, в том числе по годам:	Подпрограмма «Создание условий для	Администрация Ленинского	Всего: в том числе:	117 507,58	192 402,31	231 268,65	105 503,40	646 681,94
	обеспечения качественными коммунальными услугами»	городского округа	Средства бюджета Ленинского городского округа	98 819,11	141 461,32	57 558,81	104 493,40	402 332,64
			Средства бюджета Московской области	17 000,0	49 846,28	173 709,84	0,0	240 556,12
			Внебюджетные источники	1 688,47	1 094,71	0,0	1 010,00	3 793,18

Планируемые результаты реализации подпрограммы «Создание условий для обеспечения		2021	2022	2023	2024
качественными коммунальными услугами» муниципальной программы «Развитие					
инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы					
Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры	ед				2
Количество созданных и восстановленных объектов инженерной и социальной инфраструктуры на территории военных городков МО	ед				
Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (ед.изм %)	процент	100	100	100	100

### Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, основные проблемы и целесообразность их решения

Развитие коммунального комплекса Ленинского городского округа направлено на повышение качества жилищно-коммунальных услуг, создание наиболее благоприятных и отвечающих современным требованиям условий проживания граждан.

Эксплуатацию и обслуживание инженерных сетей и сооружений коммунального назначения и предоставления услуг по водо-, тепло-, электроснабжению и водоотведению населению, объектам социальной сферы и прочим потребителям Ленинского городского округа осуществляют 11 предприятий, в том числе одно муниципальное предприятие - МУП «Видновское ПТО ГХ».

Основным ресурсоснабжающим предприятием является МУП «Видновское ПТО ГХ». Производственная деятельность предприятия направлена на обеспечение надлежащей эксплуатации и функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

В целях обеспечения своевременной подготовки инженерных сетей, объектов и сооружений к отопительному сезону ежегодно проводятся работы по капитальному и текущему ремонту, реконструкции, модернизации объектов ЖКХ за счет средств бюджета Ленинского городского округа и МУП «Видновское ПТО ГХ».

Администрацией Ленинского городского округа утверждается перечень основных мероприятий по подготовке жилищно-коммунального и энергетического хозяйства Ленинского городского округа к осенне-зимнему периоду, создается штаб по подготовке к отопительному периоду объектов ЖКХ, который обеспечивает оперативный контроль за ходом проводимых мероприятий ресурсоснабжающими предприятиями.

Основной задачей является обеспечение минимально необходимой устойчивости функционирования систем коммунальной инфраструктуры, в т.ч. прохождение очередного отопительного сезона без аварийных случаев.

Современное состояние муниципальных объектов коммунальной инфраструктуры Ленинского городского округа характеризуется высокой степенью износа основного и вспомогательного оборудования (для большинства объектов процент износа составляет 75%), обусловленного хроническим недофинансированием ремонтных работ по причине заниженных амортизационных отчислений, которые не в полном объеме учитывают затраты на эксплуатацию значительного числа объектов, не оформленных в муниципальную собственность в установленном порядке.

Устаревшая система коммунальной инфраструктуры не позволяет обеспечивать соблюдение требований к качеству коммунальных услуг, поставляемых потребителям. Следствием высокой степени износа существующих коммунальных сооружений и оборудования являются сверхнормативные потери в сетях, низкий коэффициент полезного действия теплоэнергетического оборудования, повышенная аварийность.

Одновременно массовое строительство объектов жилищно-гражданского, производственного назначения в поселениях округа обуславливает И другого необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры. Планируемые к освоению новые площадки под жилые дома требуют дополнительной нагрузки на системы жизнеобеспечения.

Реализация инвестиционных программ организаций коммунального комплекса позволит решить указанные проблемы, повысить надежность систем тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения, обеспечить новые объекты застройки качественными коммунальными услугами.

#### 2. Цели, задачи и сроки реализации подпрограммы

Целью подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» является повышение качества жилищно-коммунальных услуг и создание наиболее благоприятных и отвечающих современным требованиям условий проживания населения Ленинского городского округа.

Для достижения указанной цели необходимо решение следующих задач:

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории Ленинского городского округа;
- проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности;
- актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения Ленинского городского округа;
- укрепление материально-технической базы в целях обеспечения бесперебойной работы объектов коммунальной инфраструктуры.

Сроки реализации подпрограммы: 2021-2024 годы.

### 3. Планируемые качественные показатели эффективности реализации подпрограммы

Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы представлена в приложении №6 к Программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы.

### 4. Объем финансовых ресурсов и источники финансирования подпрограммы

Финансовые средства направляются на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории Ленинского городского округа, проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности, актуализацию схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения Ленинского городского округа, укрепление материально-технической базы в целях обеспечения бесперебойной работы объектов коммунальной инфраструктуры.

Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий по подпрограмме всего 646 681,94 тыс. руб., в т.ч. по источникам:

- бюджет Ленинского городского округа всего 402 332,64 тыс. руб.;
- -бюджет Московской области всего 240 556,12 тыс.руб;
- внебюджетные источники всего 3 793,18 тыс. руб.

Объем финансовых ресурсов по годам реализации мероприятий подпрограммы представлены в приложении.

#### 5. Перечень Подпрограммных мероприятий

Перечень подпрограммных мероприятий представлен в приложении к подпрограмме.

Приложение№6 к программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»

## Перечень мероприятий подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» муниципальной программы Ленинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы

No No	Мероприятия по	Сроки исполне	Источники	Объем финансиро вания мероприят	Bcero	Объем	финансирования	по годам (тыс.	руб.)	Ответствен- ный за выполнение мероприятия программы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
п/п	реализации подпрограммы	ния меропри ятий	финансирова ния	ия в текущем финансово м году (тыс. руб.)*	(тыс. руб.)	2021	2022	2023	2024		
2	Основное мероприятие 02 - Строительство,	2021- 2024	Итого	20 522,5	598 618,96	98 727,58	172 106,13	226 775,25	101 010,0		
	реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию		Средства бюджета Ленинского городского округа	20 317,3	371 374,14	97 039,11	121 269,62	53 065,41	100 000,0		
	объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных		Средства бюджета Московской области	0,0	223 556,12	0,0	49 846,28	173 709,84	0,0		
	образований Московской области		Внебюджет ные источники	205,20	3 688,70	1 688,47	990,23	0,0	1 010,0		

2.1	Мероприятие 02.01 - Капитальный	2021- 2024	Итого	20 522,5	295 600,24	95 557,58	99 032,66	0,0	101 010,00	Управление ЖКХ, ресурсоснаб	Проведение работ по капитальному ремон
	ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной		Средства бюджета Ленинского городского округа	20 317,3	291 911,54	93 869,11	98 042,43	0,0	100 000,0	жающая организация	на объектах коммунальной инфраструктуры
	инфраструктуры		Внебюджет ные источники	205,20	3 688,70	1 688,47	990,23	0,0	1 010,0		
2.2	Мероприятие 02.02-	2021- 2024	Итого	0,0	303 018,72	3 170,0	73 073,47	226 775,25	0,0	Управление архитектуры	Ввод объектов коммунальной
	Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	79 462,60	3 170,0	23 227,19	53 065,41	0,0	и строительст ва, МКУ «Видновское управление капитально	инфраструктуры
			Средства бюджета Московской области	0,0	223 556,12	0,0	49 846,28	173 709,84	0,0	го строительст ва», ресурсоснаб жающая	
			Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	организация	
	из них									•	
	Строительство инженерных сетей и сооружений		Итого	0,0	161 914,67	0,0	27 109,71	134 804,96	0,0	Управление архитектуры и	Ввод объектов коммунальной инфраструктуры
	и сооружении бытовой канализации		Средства бюджета Ленинского	0,0	37 888,03	0,0	6 343,67	31 544,36	0,0	и строительст ва, МКУ	ипфраструктуры

	п.Битца и д. Вырубово сельского поселения Булатниковское Ленинского муниципального района Московской области		городского округа  Средства бюджета Московской области  Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	20 766,04	0,0	0,0	«Видновское управление капитально го строительст ва», ресурсоснаб жающая организация	
	Строительству наружных		Итого	0,0	129 934,05	0,0	37 963,76	91 970,29	0,0	Управление архитектуры	Ввод объектов коммунальной
	инженерных сетей водопровода и хозяйственно- бытовой канализации для существующей		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	30 404,57	0,0	8 883,52	21 521,05	0,0	и строительст ва, МКУ «Видновское управление капитально	инфраструктуры
	жилой застройки деревни Тарычево		Средства бюджета Московской области	0,0	99 529,48	0,0	29 080,24	70 449,24	0,0	го строительст ва», ресурсоснаб жающая	
			Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	организация	
2.4	Мероприятие 02.04	2021- 2024	Итого	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ,	Приобретение в
	- 202 Приобретение объектов коммунальной инфраструктуры	- 202 <del>4</del>	Средства бюджета Ленинского городского округа	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	жка, ресурсоснаб жающая организация	муниципальную собственность объектов коммунальной инфраструктуры
			Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

2.5	Мероприятие 02.05	2021- 2024	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	Приобретение в
	Организация в границах городского округа теплоснабжения населения	2024	Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- KKA	муниципальную собственность объектов коммунальной инфраструктуры
			Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3	Основное мероприятие 03 -	2021- 2024	Итого	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00		
	Проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры		Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00		
	военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00		
3.1	Мероприятие 03.01	2021- 2024	Итого	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	Управление ЖКХ,	Выполнение работ по восстановлению
	Проведение первоочередных мероприятий по восстановлению		Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	ресурсоснаб жающая организация	объектов инженерной инфраструктуры

	объектов социальной и инженерной инфраструктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности.		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00		
3.2	Мероприятие 03.02. Капитальные	2021- 2024	Итого	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	Управление ЖКХ,	Ввод в эксплуатацию
	вложения в объекты инженерной инфраструктуры на территории		Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	ресурсоснаб жающая организация	объектов инженерной инфраструктуры
	военных городков		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00		
4	Основное мероприятие 04	2021- 2024	Итого	25 000,00	27 449,48	17 000,0	10 449,48	0,0	0,00		Повышение эффективности
	"Создание экономических условий для повышения эффективности работы		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	10 345,00	0,0	10 345,00	0,0	0,0		работы организаций жилищно- коммунального хозяйства
	организаций жилищно- коммунального хозяйства"		Средства бюджета Московской области	25 000,00	17 000,0	17 000,0	0,0	0,0	0,00		

			D 6								
			Внебюджетн ые источники	0,00	104,48	0,0	104,48	0,0	0,00		
4.2	Мероприятие 04.02 Субсидии	2021- 2024	Итого	0,00	10 449,48	0,0	10 449,48	0,00	0,00	Управление ЖКХ	Повышение эффективности
	ресурсоснабжающи м организациям на реализацию мероприятий по организации системы		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,00	10 345,00	0,0	10 345,00	0,00	0,00		работы организаций жилищно- коммунального хозяйства
	водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения на территории муниципального образования Московской области		Внебюджетн ые источники	0,00	104,48	0,0	104,48	0,00	0,00		
4.5	Мероприятие 04.05 Погашение		Итого	25 000,00	17 000,0	17 000,0	0,0	0,00	0,00	Управление ЖКХ	Погашение просроченной
	просроченной задолженности управляющих организаций, поставщиков		Средства бюджета Московской области	25 000,00	17 000,0	17 000,0	0,0	0,00	0,00		задолженности перед поставщиком электроэнергии на сумму не менее 17,0 млн. рублей с
	ресурсов (ресурсоснабжающ их, теплоснабжающих организаций, гарантирующих организаций) (далее – поставщики ресурсов) перед		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00		целью повышения эффективности работы предприятий, оказывающих услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в размере не менее

энергоресурсов (газа, электроэнергии, тепловой энергии)					суммы предоставленных иных межбюджетных трансфертов.
путем возмещения					
части					
недополученных					
доходов					
управляющих					
организаций,					
поставщиков					
ресурсов,					
образовавшихся в					
связи с					
задолженностью					
населения по					
оплате за жилое					
помещение и					
коммунальные					
услуги и (или)					
ликвидированных в					
установленном					
законодательством					
порядке					
юридических лиц,					
оказывавших					
услуги в сфере					
жилищно-					
коммунального					
хозяйства за					
потребленные					
ресурсы (газ,					
электроэнергию,					
тепловую энергию					
и воду),					
признанной					
невозможной к					
взысканию					
Boblekalinio					

5	Основное мероприятие 05 -	2021- 2024	Итого	0,0	20 613,50	1 780,00	9 846,70	4 493,40	4 493,40	Управление ЖКХ	
	«Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	20 613,50	1 780,00	9 846,70	4 493,40	4 493,40		
	также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов»		Внебюджет ные источники	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00		
5.1	Мероприятие 05.01	2021- 2024	Итого	0,0	7 383,40	890,0	2000,0	2 246,70	2 246,70	Управление ЖКХ	Увеличение доли актуализированных
	Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализирован ных схем теплоснабжения городских округов		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	7 383,40	890,0	2000,0	2 246,70	2 246,70		схем теплоснабжения
5.2	Мероприятие 05.02 - Утверждение схем	2021- 2024	Итого	0,0	7 383,40	890,0	2000,0	2 246,70	2 246,70	Управление ЖКХ	Увеличение доли актуализированных схем
	водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализирован ных схем водоснабжения и водоотведения городских округов		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	7 383,40	890,0	2000,0	2 246,70	2 246,70		водоснабжения и водоотведения
5.3	Мероприятие 05.03	2021- 2024	Итого	0,0	5 846,70	0,0	5 846,70	0,0	0,0	Управление ЖКХ	
	Утверждение программ		Средства		5 846,70	0,0	5 846,70	0,0	0,0		

комплексного	бюджета					
развития систем	Ленинского	0,0				
коммунальной	городского					
инфраструктуры	округа					
11 17 71	1.0					

Приложение №7 к программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

## Паспорт подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» муниципальной программы Ленинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы

Муниципальный за	казчик	Управление ж	килищно-коммунальног	го хозяйства админі	истрации Ленинск	ого городского окр	уга	
подпрограммы								
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффектив ности» на 2021-2024 годы»	Главный распоряди тель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб	блей)			
	Подпрограмма «Энергосбереже ние и повышение энергетической	Администра - ция Ленинского городского		2021	2022	2023	2024	Итого
	эффективности»	округа	Всего: в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
повышение энергет	гической эффективн	ости» мунициг	«Энергосбережение и пальной программы ективности» на 2021-		2021	2022	2023	2024
	реждений, оснащен		о самоуправления и и учета потребляемых	%	100	100	100	100

Бережливый учет	%	80,0	86,70	93,40	100
Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A,B,C,D),%	%	54,00	56,00	58,00	60,00
Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэфективности	%	32,10	36,60	40,30	44,70

### Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, основные проблемы и целесообразность их решения

В настоящее время, рост тарифов на энергоресурсы, является основным фактором влияющим на снижение социально-экономического развития Ленинского городского округа, конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

Рост стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведет к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, которые приведут к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг, при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления, и снижению качества жизни населения:
- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;
- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных учреждений здравоохранения, образования, культуры, физической культуры, спорта и работе с молодежью, вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Высокая энергоемкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального образования и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

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

С целью консультативной и методической помощи руководителям предприятий жилищно-коммунального комплекса и муниципальной сферы Ленинского городского округа в администрации Ленинского городского округа создан Совет Центра энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Программа охватывает три основные группы потребителей: коммунальное хозяйство, жилищный фонд и бюджетная сфера.

#### 1. Коммунальный комплекс.

Эксплуатацию и обслуживание инженерных сетей и сооружений коммунального назначения и предоставления услуг по водо-, тепло-, электроснабжению и водоотведению населению, объектам социальной сферы и прочим потребителям Ленинского городского округа осуществляют 11 предприятий. Основным ресурсоснабжающим предприятием является МУП «Видновское ПТО ГХ».

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов МУП «Видновское ПТО ГХ». В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. На предприятии постоянно создаются условия для повышения эффективности использования энергетических ресурсов посредством применения эффективных и высокоресурсных материалов и оборудования.

#### 2. Жилищный фонд.

Основной задачей в жилищном фонде является реализация комплекса мер, направленных на приведение показателей энергоемкости к современным требованиям, поэтапной реализации проектов высокой энергетической эффективности на объектах муниципальной собственности.

В результате проведения данных мероприятий темп роста стоимости жилищных услуг для граждан, проживающих в муниципальном жилищном фонде, не должен превысить индекса потребительских цен за соответствующий период.

Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий в муниципальном жилищном фонде необходимо:

- принять меры по приватизации муниципального жилищного фонда;
- активизировать работу по реформированию отношений в сфере управления жилищным фондом,
- обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилищного фонда;
- создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потреблении тепловой энергии, перехода на расчеты между населением и поставщиками коммунальных ресурсов, исходя из показаний приборов учета;
- обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.

Для реализации комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в жилищном фонде муниципального образования, необходимо организовать работу по:

- внедрению энергосберегающих светильников, в т.ч. на базе светодиодов;
- регулировке систем отопления, холодного и горячего водоснабжения;
- оптимизации работы вентиляционных систем;
- внедрению частотно-регулируемых приводов на электрооборудовании;
- автоматизации включения-выключения внешнего освещения подъездов;
- внедрению энергоэффективного внутриподъездного освещения;
- модернизации тепловых пунктов;
- утеплению чердачных перекрытий и подвалов;
- утеплению входных дверей и окон;
- промывке систем центрального отопления;
- утеплению фасадов;
- замене трубопроводов внутренних систем тепло- и водоснабжения с применением современных материалов и оборудования по балансировке и регулировке температурного режима.

Механизм осуществление данных мероприятий предусматривает реализацию программы с использованием существующей схемы отраслевого управления, дополненной системой мониторинга и оценки достигнутых промежуточных и итоговых результатов.

#### 3. Бюджетная сфера

На территории Ленинского городского округа функционирует широко развитая сеть учреждений социальной сферы. Большинство социальных учреждений находится в собственности городского округа.

В соответствии с требованиями федерального законодательства в области энергосбережения бюджетными учреждениями подведомственными управлению образования Ленинского городского округа выполнены энергоэффективные мероприятия в рамках реализации Государственной программы Московской области «Образования Подмосковья», в которой предусмотрены капитальные ремонты, реконструкция и строительство новых объектов, с применением новых энергоэффективных технологий, в частности замена систем отопления, установки пластиковых окон, а также полная замена нпд№548

всех электрических сетей в учреждениях с применением современных энергосберегающих и энергоэффективных материалов.

#### Основные цели и задачи Подпрограммы

Основной целью подпрограммы является обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий на территории Ленинского городского округа, также создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации подпрограммы в сферах деятельности муниципальных предприятий, организации и учреждений, реализующих свою деятельность на территории Ленинского городского округа, необходимо решить следующие задачи:

- организация учета энергетических ресурсов в бюджетной сфере;
- организация учета энергетических ресурсов в жилищном фонде;
- повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере;
- обучение специалистов в области энергосбережения и повышения энергитической эффективности.

Для решения поставленных задач:

- оснастить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии все муниципальные учреждения, финансируемые из бюджетов муниципальных образований, а также перейти на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета;
- проведение энергетических обследований зданий, строений, сбор информации о фактическом энергопотреблении зданий и сооружений, их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению;
- обеспечить ведение топливно-энергетических балансов органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, и предприятиями, а также организациями, получающими поддержку из бюджета;
- разработать методику нормирования и установления обоснованных нормативов и лимитов энергопотребления в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях и предприятиях;
- учитывать показатели энергоэффективности серийно производимых, приборов, оборудования и машин, при закупках для муниципальных нужд.
- проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов во всех муниципальных учреждениях и предприятиях;
- проведению энергосберегающих мероприятий (обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов, устройствами регулирования потребления тепловой энергии, утепление фасадов) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов, осуществляемом с участием средств бюджетов всех уровней;
- пропаганда повышения энергетической эффективности и энергосбережения путем вовлечения всех групп потребителей в энергосбережение:
- проведение систематических мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения;
  - участие в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению;
- распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении требованиях, предъявляемых к собственникам помещений в многоквартирных домах;
  - размещение информации на сайте администрации Ленинского городского округа.

#### Сроки реализации подпрограммы.

Сроки реализации муниципальной подпрограммы: 2021-2024 годы.

### Планируемые качественные показатели эффективности реализации подпрограммы

Планируемые количественные и качественные показатели эффективности реализации подпрограммы и перечень мероприятий приведены в приложении.

#### Объем финансовых ресурсов и источники финансирования Подпрограммы

Всего 0,0 тыс. руб., в т.ч. по источникам:

- бюджет Ленинского городского округа всего 0,0 тыс. руб.;
- внебюджетные источники всего 0,0 тыс. руб.

Расчет финансовых ресурсов представлен в приложении.

#### Перечень Подпрограммных мероприятий

Реализация подпрограммы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий на следующих уровнях:

- предприятия и организации;
- органы местного самоуправления.

При реализации всех мероприятий Программы к началу 2023 года должны быть достигнуты:

- экономия всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;
  - уменьшение объема потерь тепловой энергии при ее передаче;
  - уменьшение объема потерь воды при ее передаче;
  - обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;
- увеличение доли потребления энергоресурсов по общедомовым приборам учёта в общем объёме потребления энергоресурсов в многоквартирных домах Ленинского городского округа.

Перечень программных мероприятий представлен в приложении.

Приложение №8 к программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

## Перечень мероприятий подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» муниципальной программы Ленинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы

№	Мероприятия по	Сроки	Источники	Объём	Всего,	06	ъем финанси	рования по г	одам	Ответственный	Результаты
п/п	реализации подпрограммы	испол нения мероп	финансиро вания	финансирова ния мероприятия	(тыс. руб.)			с. руб.)		за выполнение мероприятия программы	выполнения мероприятий подпрограммы
		риятий		в текущем финансовом году (тыс. руб.)*		2021	2022	2023	2024		
1.	Основное мероприятие 01 -	2021- 2024	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	
	"Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области"		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.	Мероприятие 01.01 Установка (модернизация) ИТП с установкой теплообменника отопления и аппаратуры управления	2021- 2024	Итого  Средства бюджета Ленинского городского округа	В пределах учреждений о		основной фин , культуры, ф молод	изической ку.			Управление образования, Управление по делам молодежи, культуре и спорту	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере

	отоплением		Внебюджет ные источники			
1.2	Мероприятие 01.02 Установка терморегулирующих клапанов (терморегуляторов) на отопительных приборах	2021- 2024	Итого  Средства бюджета Ленинского городского округа  Внебюджет ные источники	В пределах средств по основной финансово-хозяйственной деятельности учреждений образования, культуры, физической культуры, спорта и работе с молодежью.	Управление образования, Управление по делам молодежи, культуре и спорту	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере
1.3	Мероприятие 01.03 Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	2021- 2024	Итого  Средства бюджета Ленинского городского округа  Внебюджет ные источники	В пределах средств по основной финансово-хозяйственной деятельности учреждений образования, культуры, физической культуры, спорта и работе с молодежью.	Управление образования, Управление по делам молодежи, культуре и спорту	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере
1.4	Мероприятие 01.04 Замена светильников внутреннего освещения на светодиодные	2021- 2024	Итого  Средства бюджета Ленинского городского округа	В пределах средств по основной финансово-хозяйственной деятельности учреждений образования, культуры, физической культуры, спорта и работе с молодежью.	Управление образования, Управление по делам молодежи, культуре и спорту	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере

			Внебюджет ные источники								
1.5	Мероприятие 01.05- Установка автоматизированной системы регулирования освещением, датчиков движения и освещенности	2021- 2024	Итого  Средства бюджета Ленинского городского округа  Внебюджет ные источники	В пределах учреждений с		, культуры, ф		йственной дея льтуры, спор		Управление образования, Управление по делам молодежи, культуре и спорту	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере
1.6	Мероприятие 01.06 Повышение теплозащиты наружных стен, утепление кровли и чердачных помещений	2021- 2024	Итого  Средства бюджета Ленинского городского округа  Внебюджет ные источники	В пределах учреждений с		, культуры, ф		йственной дея льтуры, спор		Управление образования, Управление по делам молодежи, культуре и спорту	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере
1.7	Мероприятие 01.07 Установка насосного	2021- 2024	Итого	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ	Повышение энергетической
	оборудования и электроустановок с частотно-регулируемым приводом		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		эффективности в бюджетной сфере

			Внебюджет ные источники	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.8	Мероприятие 01.08 Модернизация трубопроводов и арматуры системы ГВС	2021- 2024	Итого  Средства бюджета Ленинского городского округа  Внебюджет ные источники	В пределах учреждений с		основной фиг , культуры, ф молод	изической ку			Управление образования, Управление по делам молодежи, культуре и спорту	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере
1.9	Мероприятие 01.09 Установка аэраторов с регулятором расхода воды	2021 -2024	Итого  Средства бюджета Ленинского городского округа  Внебюджет ные источники	В пределах учреждений с		основной фин , культуры, ф молод	изической ку			Управление образования, Управление по делам молодежи, культуре и спорту	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере
1.10	Мероприятие 01.10 Установка, замена, поверка приборов учета на объектах бюджетной сферы	2021- 2024	Итого  Средства бюджета Ленинского городского округа	В пределах учреждений с		основной фин , культуры, ф молод	изической ку			Управление образования, Управление по делам молодежи, культуре и спорту	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере

			Внебюджет ные источники								
2	Основное мероприятие 2	2021- 2024	Итого	200,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	Управление ЖКХ	Исполнение требований
	"Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде"		Средства бюджета Ленинского городского округа	200,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0		законодательст ва в области энергосбереже ния и повышения энергетической эффективности
			Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00		эффективности
2.1	Мероприятие 02.01 Установка, замена,	2021- 2024	Итого	200,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	Управление ЖКХ	Исполнение требований
	поверка общедомовых приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах		Средства бюджета Ленинского городского округа	200,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0		законодательст ва в области энергосбереже ния и повышения энергетической эффективности
	домах		Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00		эффективности
2.1.1	Установка, замена, поверка	2021- 2024	Итого	200,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	Управление ЖКХ	Исполнение требований
	индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов в муниципальном жилье		Средства бюджета Ленинского городского округа	200,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0		законодательст ва в области энергосбереже ния и повышения энергетической

			Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00		эффективности
3	Основное мероприятие 3	2021- 2024	Итого	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ	Повышение энергетической
	Повышение энергетической эффективности многоквартирных домов		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		эффективности многоквартирн ых домов
			Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00		
3.1	Мероприятие 1 Организация работы с	2021- 2024	Итого	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ	Повышение энергетической
	УК по подаче заявлений в ГУ МО «Государственная жилищная инспекция Московской области»		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		эффективности многоквартир ных домов
			Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00		

<sup>\* -</sup> объём финансирования аналогичных мероприятий в году, предшествующем году начала реализации муниципальной программы

Приложение №9 к программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы подпрограмма «Развитие газификации»

## Паспорт подпрограммы VI «Развитие газификации» муниципальной программы Ленинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы

Муниципальный за	аказчик	Управление жили	щно-коммунально	го хозяйства админи	страции Ленинско	ого городского окр	руга	
подпрограммы	T		T	T				
Источники	«Развитие	Главный	Источник	Расходы (тыс. руб	блей)			
финансирования	инженерной	распорядитель	финансировани					
подпрограммы	инфраструкту	бюджетных	Я					
по годам	ры и	средств						
реализации и	энергоэффект			2021	2022	2023	2024	Итого
главным	ивности» на			2021	2022	2023	2024	ИПОГО
распорядителям	2021-2024							
бюджетных	годы»							
средств,	Подпрограмм	Администрация	Всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе по	а «Развитие	Ленинского	в том числе:					
годам:	газификации»	городского	Средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	-	округа	бюджета		•	•		•
			Ленинского					
			городского					
			округа					
			Средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджета	,	,	ŕ	,	,
			Московской					
			области					
			Внебюджетные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			источники					,

### Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, основные проблемы и целесообразность их решения

Подпрограмма содержит мероприятия, направленные на осуществление газификации населенных пунктов (части населенных пунктов) округа.

В условиях стремительного роста потребления топливно-энергетических ресурсов природный газ является наиболее надежным источником энергоснабжения и экономичным видом топлива. Поэтому особенно актуальными становятся вопросы газификации жилых домов, объектов социальной сферы и народного хозяйства. Наличие газа позволит значительно снизить физические затраты граждан на отопление жилья, облегчит приготовление пищи, проведение санитарно-гигиенических мероприятий.

Реализация Подпрограммы позволит:

- повысить уровень газификации Ленинского городского округа;
- построить и ввести в эксплуатацию газораспределительные сети;
- создать условия для строительства газопроводов в рамках Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2025 года»;
  - улучшить экологическую обстановку в Московской области.

#### Основные цели и задачи Подпрограммы

- 1. Обеспечение единого подхода к решению проблем газификации населенных пунктов (части населенных пунктов) Ленинского городского округа Московской области, в том числе путем синхронизации мероприятий данной Программы с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2025 года».
- 2. Улучшение социально-экономических условий жизни населения Ленинского городского округа Московской области.

#### Сроки реализации подпрограммы.

Сроки реализации муниципальной подпрограммы: 2021-2024 годы.

## Планируемые качественные показатели эффективности реализации подпрограммы

Планируемые количественные и качественные показатели эффективности реализации подпрограммы и перечень мероприятий приведены в приложении.

#### Объем финансовых ресурсов и источники финансирования Подпрограммы

Всего 0,0 тыс. руб., в т.ч. по источникам:

- бюджет Ленинского городского округа всего 0,0 тыс. руб.;
- бюджет Московской области всего 0,0 тыс.руб.
- внебюджетные источники всего 0,0 тыс. руб.;

Расчет финансовых ресурсов представлен в приложении.

#### Перечень Подпрограммных мероприятий

Перечень программных мероприятий представлен в приложении.

Приложение№10 к программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы подпрограмма «Развитие газификация»

# Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие газификации» муниципальной программы Ленинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы

No	Мероприятия по	Сроки	Источники	Объём	Всего,	Объ	ем финансиров		ам	Ответственный	Результаты
п/п	реализации	исполнения	финансиров	финансиро	(тыс. руб.)		(тыс. ру	y6.)		за выполнение	выполнения
	подпрограммы	мероприя	ания	вания						мероприятия	мероприятий
		тий		мероприя						программы	подпрограммы
				тия в		2021	2022	2023	2024		
				текущем							
				финансовом							
				году							
				(тыс. руб.)*							
1.	Основное	2021-2024	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление	
	мероприятие 01.		Средства							ЖКХ	
	Строительство		бюджета								
	газопроводов в		Ленинского		0.0		0.0	0.0			
	населенных		городского	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	пунктах		1								
			округа								
			D								
			Внебюджет	0.0							
			ные	0,0							
			источники								
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					-,-	-,-	-,-	- , -	-,-		
1.1.	Мероприятие 1	2021-2024	Итого		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление	Повышение
	Строительство			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ЖКХ	уровня

	газопровода к населенным пунктам с последующей газификацией		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		газификации Ленинского городского округа
			Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.2	Мероприятие 2 Организация в	2021-2024	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	Повышение уровня
	границах городского округа газоснабжения населения		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		газификации Ленинского городского округа
			Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

<sup>\* -</sup> объём финансирования аналогичных мероприятий в году, предшествующем году начала реализации муниципальной программы

Приложение №11 к программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»

## Паспорт подпрограммы VIII «Обеспечивающая подпрограмма» муниципальной программы Ленинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы

Муниципальный подпрограммы	заказчик	Управление жили	щно-коммунального	хозяйства админи	страции Ленинско	ого городского окр	руга	
Источники финансирова	«Развитие инженерной	Главный распорядитель	Источник финансирования	Расходы (тыс. ру	ублей)			
ния подпрограммы по годам реализации и главным распорядите	инфраструктуры и энергоэффектив ности» на 2021- 2024 годы»	бюджетных средств	финалепродания	2021	2022	2023	2024	Итого
лям бюджетных	Подпрограмма «Обеспечиваю	Администрация Ленинского	Всего: в том числе:	708,10	708,0	708,0	708,0	2832,10
средств, в том числе по годам:	щая подпрограмма»	городского округа	Средства бюджета Ленинского городского округа	46,10	0,0	0,0	0,0	46,10
			Средства бюджета Московской области	662,0	708,0	708,0	708,0	2 786,0
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

### Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, основные проблемы и целесообразность их решения

Система управления жилищно-коммунальным хозяйством характеризуется наличием большого количества субъектов управления всех форм собственности, работа которых в конечном итоге должна способствовать повышению качества предоставляемых населению жилищно-коммунальных услуг, снижению себестоимости услуг, развитию объектов коммунальной инфраструктуры и т.д.

В связи с этим проблема организации эффективного государственного управления ЖКХ стоит особенно остро.

На территории Московской области центральным исполнительным органом государственной власти, созданным для реализации государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства, является Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области.

Осуществлением исполнительно-распорядительной деятельности в сфере регионального государственного жилищного надзора на территории Московской области занимается Главное управление Московской области "Государственная жилищная инспекция Московской области".

Полномочия в сфере государственного административно-технического надзора в Московской области возложены на Главное управление государственного административно-технического надзора Московской области.

особенностей современной Одной системы управления жилищнокоммунальным хозяйством является его соответствие административнотерриториальному делению Российской Федерации, когда, с одной стороны ЖКХ является подсистемой в соответствующей отраслевой системе регионального и федерального уровня, а с другой стороны ЖКХ является сферой деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований.

Вадминистрации Ленинского городского округа реализация полномочий органов местного самоуправления в сфере ЖКХ возложена на управление ЖКХ.

Для решения проблемы эффективного управления в сфере ЖКХ Ленинского городского округа необходимо своевременное финансовое, информационное, методическое и кадровое сопровождение указанных органов.

Их эффективная работа и повышение качества и доступности предоставляемых ими муниципальных услуг напрямую зависит от решения задач внедрения в деятельность эффективных информационных технологий и современных методов управления, развития институтов общественного участия в процессе формирования и согласования принимаемых решений на муниципальном уровне, а также развития информационного взаимодействия центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований и общественности.

#### Основные цели и задачи Подпрограммы

Целью Подпрограммы «Обеспечивающая подпрограмма» является повышение эффективности муниципального управления в сфере ЖКХ Ленинского городского округа.

#### Сроки реализации подпрограммы.

Сроки реализации муниципальной подпрограммы: 2021-2024 годы.

### Планируемые качественные показатели эффективности реализации подпрограммы

Планируемые количественные и качественные показатели эффективности реализации подпрограммы и перечень мероприятий приведены в приложении.

#### Объем финансовых ресурсов и источники финансирования Подпрограммы

Всего 2 832,10 тыс. руб., в т.ч. по источникам:

- бюджет Ленинского городского округа всего 46,10 тыс. руб.;
- бюджет Московской области всего 2 786,0 тыс.руб.
- внебюджетные источники всего 0,0 тыс. руб.;

Расчет финансовых ресурсов представлен в приложении.

#### Перечень Подпрограммных мероприятий

Перечень программных мероприятий представлен в приложении.

Приложение №12 к программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»

## Перечень мероприятий подпрограммы «Обеспечивающая подпрограмма» муниципальной программы Ленинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы

<b>№</b> п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Сроки исполнения мероприя тий	Источники финансиро вания	Объём финансиро вания мероприя	Всего, (тыс. руб.)	Объе	м финансиро (тыс. р		дам	Ответственный за выполнение мероприятия программы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
				тия в текущем финансовом году (тыс. руб.)*		2021	2022	2023	2024		
1.	Основное мероприятие 01 -	2021-2024	Итого	632,0	2 832,10	708,10	708,0	708,0	708,0	Управление ЖКХ	
	Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	46,10	46,10	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	632,0	2 786,0	662,0	708,0	708,0	708,0		
			Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.	Мероприятие 01.01	2021-2024	Итого	632,0	2 832,10	708,10	708,0	708,0	708,0	Управление ЖКХ	Снижение количества

	Создание административ ных комиссий, уполномоченных рассматривать дела об административ		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	46,10	46,10	0,0	0,0	0,0		административны х правонарушений в сфере благоустройства
	ных правонарушениях в сфере благоустройства		Средства бюджета Московской области	632,0	2 786,0	662,0	708,0	708,0	708,0		
			Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.2.	Мероприятие 01.02	2021-2024	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	
	Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений в сфере жилищно-		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	JARCA	Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений в сфере жилищно-
	коммунального хозяйства		Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		коммунального хозяйства
1.3.	Мероприятие 01.03	2021-2024	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	Обеспечение
	Обеспечение деятельности муниципальных органов — учреждения в сфере жилищно-		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	, mor	деятельности муниципаль ных органов — учреждения в сфережилищнокоммунального хозяйства

	коммунального хозяйства		Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.4	Мероприятие01.04 Организация в	2021-2024	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	Организация в
	границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения,		Средства бюджета Ленинского городского округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения,
	снабжения населения топливом		Внебюджет ные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		снабжения населения топливом

<sup>\* -</sup> объём финансирования аналогичных мероприятий в году, предшествующем году начала реализации муниципальной программы

Приложение №13 к программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы»

# Обоснование финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы Ленинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы

Наименование мероприятия подпрограммы Подпрограмма 1 «Чистая вода»	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых средств на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам
Строительство и реконструкция объектов водоснабжения.	Бюджет Ленинского городского округа, бюджет Московской области, Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего:815 176,77 тыс. рублей На 2021год: 22 928,81 тыс.руб. На 2022 год: 33 165,97 тыс.руб.; На 2023 год: 308 922,14 тыс.руб. На 2024 год 450 159,85 тыс.руб.
Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения	Бюджет Ленинского городского округа, Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием	
Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию шахтных колодцев.	Бюджет Ленинского городского округа, Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего:193,5 тыс. рублей На 2021год: 193,5 тыс.руб.
Создание и восстановление ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, выполняемых в рамках реализации инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций Московской области	Бюджет Ленинского городского округа, Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием	
Реализация федерального проекта «Чистая вода» в рамках реализации национального проекта «Экология» Строительство и реконструкция (модернизация) объектов	Бюджет Ленинского городского округа, бюджет Московской области, Федеральный бюджет.	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего:337 573,05 тыс. рублей На 2021год: 105 633,61

питьевого водоснабжения.			тыс.руб. На 2022 год:231 939,44 тыс.руб.
Подпрограмма I1 «Системы водоотведения»			,
Строительство и реконструкция объектов очистки сточных вод	Бюджет Ленинского городского округа, бюджет Московской области, Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего:1 219 576,69 тыс. рублей На 2021год: 20 443,90 тыс.руб. На 2023 год 784 704,70 тыс.руб. На 2024 год 414 428,09 тыс.руб.
Капитальный ремонт объектов очистки сточных вод	Бюджет Ленинского городского округа, Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием	
Капитальный ремонт канализационных коллекторов и канализационных насосных станций.	Бюджет Ленинского городского округа, Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием	
Строительство (реконструкция) канализационных коллекторов, канализационных насосных станций	Бюджет Ленинского городского округа, бюджет Московской области Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего:121 021,44 тыс. рублей На 2021 год: 10 787,72 тыс.руб. На 2022год: 110 233,72 тыс.руб.
Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качести	венными коммунальными услугамих	>	,
Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры	Бюджет Ленинского городского округа, Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего:295 600,24 тыс. рублей На 2021год: 95 557,58 тыс.руб. На 2022 год: 99 032,66 тыс.руб. На 2024 год: 101 010,00 тыс.руб.

Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры	Бюджет Ленинского городского округа, бюджет Московской области, Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего: 303 018,72тыс. рублей На 2021год: 3170,0 тыс.руб. На 2022 год: 73 073,47 тыс.руб. На 2023 год 226 775,25 тыс.руб.
Субсидии ресурсоснабжающим организациям на реализацию мероприятий по организации системы водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения на территории муниципального образования Московской области	Бюджет Ленинского городского округа, Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего:10 449,48тыс. рублей На 2022год: 10 449,48 тыс.руб.
Погашение просроченной задолженности управляющих организаций, поставщиков ресурсов (ресурсоснабжающих, теплоснабжающих организаций, гарантирующих организаций) (далее — поставщики ресурсов) перед поставщиками энергоресурсов (газа, электроэнергии, тепловой энергии) путем возмещения части недополученных доходов управляющих организаций, поставщиков ресурсов, образовавшихся в связи с задолженностью населения по оплате за жилое помещение и коммунальные услуги и (или) ликвидированных в установленном законодательством порядке юридических лиц, оказывавших услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства за потребленные ресурсы (газ, электроэнергию, тепловую энергию и воду), признанной невозможной к взысканию	Бюджет Московской области	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего:17000,0тыс. рублей На 2021год: 17000,0 тыс.руб.
Приобретение объектов коммунальной инфраструктуры	Бюджет Ленинского городского округа, Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием	
Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализированных схем теплоснабжения городских округов	Бюджет Ленинского городского округа,	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего: 7 383,40 тыс. рублей На 2021год: 890,0 тыс.руб. На 2022 год:2000,0 тыс.руб. На 2023 год: 2 246,70тыс.руб. На 2024 год 2 246,70 тыс.руб

Утверждение схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализированных схем водоснабжения и водоотведения городских округов	Бюджет Ленинского городского округа,	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего:7 383,40 тыс. рублей На 2021год: 890,0 тыс.руб. На 2022 год:2000,0 тыс.руб. На 2023 год: 2 246,70 тыс.руб. На 2024 год 2 246,70 тыс.руб
Утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	Бюджет Ленинского городского округа,	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего: 5 846,70 тыс. рублей На 2022 год: 5 846,70 тыс.руб.
Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетиче	еской эффективности»		
Установка (модернизация) ИТП с установкой теплообменника отопления и аппаратуры управления отоплением	Внебюджетные источники		
Установка терморегулирующих клапанов (терморегуляторов) на отопительных приборах	Внебюджетные источники		
Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	Внебюджетные источники		
Замена светильников внутреннего освещения на светодиодные	Внебюджетные источники		
Установка автоматизированной системы регулирования освещением, датчиков движения и освещенности	Внебюджетные источники		
Повышение теплозащиты наружных стен, утепление кровли и чердачных помещений	Внебюджетные источники		
Установка насосного оборудования и электроустановок с частотно-регулируемым приводом	Внебюджетные источники		
Модернизация трубопроводов и арматуры системы ГВС	Внебюджетные источники		
Установка аэраторов с регулятором расхода воды	Внебюджетные источники		
Установка, замена, поверка общедомовых приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах	Внебюджетные источники		

Установка, замена, поверка индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов в муниципальном жилье	Бюджет Ленинского городского округа	В соответствии с бюджетным финансированием	
Организация работы с УК по подаче заявлений в ГУ МО «Государственная жилищная инспекция Московской области»			
Подпрограмма «Развитие газификации»			
Строительство газопровода к населенным пунктам с последующей газификацией			
Организация в границах городского округа газоснабжения населения			
Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»			
Создание административных комиссий, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях в сфере благоустройства	Бюджет Московской области, бюджет Ленинского городского округа	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего:2832,10 тыс. рублей На 2021год: 708,1 тыс.руб. На 2022год: 708,0 тыс.руб. На 2023год: 708,0 тыс.руб. На 2024 год: 708,0 тыс.руб

Приложение №14 к Программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы

## «Дорожная карта» (план-график) по выполнению муниципальной программы Ленинского городского округа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы

<b>№</b> п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их	Ответственный исполнитель (Управление, отдел,	:	2021 год (конт	грольный срок)		Результат выполне
	исполнения	Ф.И.О.)	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	кин
1	2	3	4	5	6	7	8
	Подпрограмма «Чистая вода»						
1	Мероприятие Строительство и реконструкция объектов	Управление				22 928,81	
	водоснабжения	архитектуры и					
	- контроль за своевременным проведение торгов ресурсоснабжающей	строительства					
	организацией	администрации					

		- I	<u> </u>
	- контроль за сроками выполнения работ в текущем периоде	Ленинского	
		городского округа,	
		МКУ «Видновское	
		управление	
		капитального	
		строительства»,	
		ресурсоснабжающая	
		организация	
3	Мероприятие Реализация федерального проекта «Чистая вода» в	Управление	105 633,61
	рамках реализации национального проекта «Экология»	архитектуры и	
	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов	строительства	
	питьевого водоснабжения	администрации	
		Ленинского	
	- контроль за своевременным проведение торгов ресурсоснабжающей	городского округа,	
	организацией	МКУ «Видновское	
	- контроль за сроками выполнения работ в текущем периоде	управление	
		капитального	
		строительства»,	
		ресурсоснабжающая	
		организация	
		op: williams.	
3	Мероприятие «Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в	Управление ЖКХ	193,50
	эксплуатацию шахтных колодцев»	1	
	Подпрограмма «Системы водоотведения»		
1	Мероприятие . Строительство и реконструкция объектов очистки	Управление	20 443,90
	сточных вод	архитектуры и	
	- контроль за своевременным проведение торгов ресурсоснабжающей	строительства	
	организацией	администрации	
	- контроль за сроками выполнения работ в текущем периоде	Ленинского	
	- контроль за сроками выполнения расот в текущем периоде	городского округа,	
		МКУ «Видновское	
		управление	
		капитального	
		строительства»,	
		ресурсоснабжающая	
		1 11	
2	Management Composition (mayoromayayaya) your	организация Управление ЖКХ,	10 787,72
7	Мероприятие Строительство (реконструкция) канализационных		10 /8/,/2
	коллекторов, канализационных насосных станций	Управление	
	- контроль за своевременным проведение торгов ресурсоснабжающей	архитектуры и	
	организацией	строительства	
	- контроль за сроками выполнения работ в текущем периоде	администрации	

		Ленинского городского округа, МКУ «Видновское управление капитального строительства», ресурсоснабжающая организация		
	Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными ком			
1	Мероприятие «Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры» - контроль за своевременным проведение торгов ресурсоснабжающей организацией - контроль за сроками выполнения работ в текущем периоде	Управление ЖКХ администрации Ленинского городского округа, ресурсоснабжающие организации	95 557,58	
2	Мероприятие «Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры» - контроль за своевременным проведение торгов ресурсоснабжающей организацией - контроль за сроками выполнения работ в текущем периоде	Управление архитектуры и строительства Ленинского городского округа, МКУ «Видновское управление капитального строительства», ресурсоснабжающая организация	3 170,0	
3	Погашение просроченной задолженности управляющих организаций, поставщиков ресурсов (ресурсоснабжающих, теплоснабжающих организаций, гарантирующих организаций) (далее — поставщики ресурсов) перед поставщиками энергоресурсов (газа, электроэнергии, тепловой энергии) путем возмещения части недополученных доходов управляющих организаций, поставщиков ресурсов, образовавшихся в связи с задолженностью населения по оплате за жилое помещение и коммунальные услуги и (или) ликвидированных в установленном законодательством порядке юридических лиц, оказывавших услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства за потребленные ресурсы (газ, электроэнергию, тепловую энергию и воду), признанной невозможной к взысканию	Управление ЖКХ	17 000,0	

4	Мероприятие Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализированных схем теплоснабжения городских округов - контроль за своевременным проведение торгов - контроль за сроками выполнения работ в текущем периоде	Управление ЖКХ		890,0	
5	Мероприятие Утверждение схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализированных схем водоснабжения и водоотведения городских округов - контроль за своевременным проведение торгов - контроль за сроками выполнения работ в текущем периоде	Управление ЖКХ		890,0	
	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффе	ктивности»			
1	Мероприятие Установка, замена, поверка индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов в муниципальном жилье	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающие организации			
	Обеспечивающая подпрограмма				
1	Мероприятие Создание административных комиссий, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях в сфере благоустройства	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающие организации		708,10	

Приложение №15 к программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы

Методика расчета значений показателей эффективности реализации программы.

	Terogram pue teru situ terrim nottusuretten sydettinbrioern peutinsugni	
Показатели	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения	Источник информации
Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоочистки.	Определяется на основании данных о количестве ВЗУ, ВНС, станций очистки питьевой воды, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы.
Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод	Порядок расчета: Показатель (Р, куб.км в год) рассчитывается нарастающим итогом как сумма мощностей введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающих соблюдение нормативов допустимых сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на	

Показатели	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения	Источник информации
	принципах использования наилучших доступных технологий, в рамках выполнения мероприятий в соответствии с Планом мероприятий, приведенным в приложении № 1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», по формуле: $p = \sum_{j}^{k} \sum_{i=1}^{nj} p_{ij},$ где: $p = \sum_{j=1}^{k} p_{ij}$ мощность введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных и реконструированных соблюдение нормативов сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, определяемая по данным актов ввода таких объектов в эксплуатацию и разрешений на их ввод в эксплуатацию, но не более значения, учтенного в качестве базового значения, реализуемого в j-ом году, куб.км в год; $p = 2019, \dots, k \text{ (с } 2019 \text{ года по отчетный год)};$ $k - \text{ отчетный год};$	
	п <sub>j</sub> – количество очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, эксплуатируемых по итогам проведения мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) таких очистных сооружений, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, организуемых и проводимых в j-ом году, субъектами Российской Федерации — участниками федерального проекта «Оздоровление Волги», указанными в приложении № 2 к его паспорту, шт.	
Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью.	Определяется на основании данных о количестве объектов очистки сточных вод, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы.
Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	Определяется на основании данных о количестве коллекторов (участков) и КНС, построенных, реконструированных, отремонтированных на территории ОМСУ	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы
Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети)	Определяется на основании данных о количестве котельных и участков сетей (тепловых, водопроводных и канализационных), построенных, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы
Количество созданных и восстановленных объектов социальной и	Определяется на основании данных о построенных, реконструированных и отремонтированных объектов инженерной	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы

Показатели	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения	Источник информации
инженерной инфраструктуры на территории военных городков Московской области	инфраструктуры на территории ОМСУ в военных городках	
Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	<ul> <li>Д = (АСТС+АВСИВО+АПКР) × 100%, где         3</li> <li>Д – доля актуальных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процентов;</li> <li>АСТС – актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения;</li> <li>АВСИВО – актуализированная схема водоснабжения и водоотведения;</li> <li>АПКР – актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.</li> </ul>	Государственная автоматизированная система «Управление»
Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	<ul> <li>Д = M×100%, где         К</li> <li>Д – доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов</li> <li>М – количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;</li> <li>К – количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципалитета</li> </ul>	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы
Бережливый учет	<ul> <li>Д = <u>М</u>×100%, где         К</li> <li>Д – доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;</li> <li>М – количество многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;</li> <li>К – количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета. Процент</li> </ul>	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы
Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A, B, C, D)	<ul> <li>Д = <u>М</u>×100%, где К</li> <li>Д – доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A, B, C, D);</li> <li>М - Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической эффективности (A, B, C, D);</li> </ul>	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы

Показатели	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения	Источник информации
	К – количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, расположенных на территории муниципалитета.	
Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности.	<ul> <li>Д = М×100%, где         К</li> <li>Д – доля многоквартирных домов с присвоенными классами         энергоэффективности;</li> <li>М – количество многоквартирных домов с определенным классом энергетической         эффективности на территории муниципальных образований;</li> <li>К – количество многоквартирных домов, расположенных на территории         муниципалитета.</li> </ul>	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы

Приложение №16 к Программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2021-2024 годы»

#### Форма таблицы изменений

№ п/п	Часть, раздел (пункт) программы (подпрограммы), в	Предлагаемые изменения	Обоснование
	который вносятся изменения		
1	Подпрограмма «Чистая вода»	Уменьшены расходы на 45 459,7 тыс.руб.	В соответствии с бюджетным и
			внебюджетным финансированием
2	Подпрограмма «Создание условий для обеспечения	Уменьшены расходы на 129,89 тыс.руб.	В соответствии с бюджетным и
	качественными коммунальными услугами»		внебюджетным финансированием