



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

142700, г. Видное, ул. Школьная, 26а, тел.(495)541-82-36, факс(495) 541-87-87, e-mail: adm1en@adm-vidnoe.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.03.2018 № 865

**Об утверждении муниципальной программы
Ленинского муниципального района «Развитие инженерной инфраструктуры и
энергоэффективности» на 2018-2022 годы в новой редакции**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003г №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Ленинского муниципального района от 31.01.2018г. №204 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Ленинского муниципального района», постановлением администрации Ленинского муниципального района от 31.01.2018г. №246 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Ленинского муниципального района Московской области», в целях приведения показателей муниципальной программы в соответствие с Перечнем приоритетных показателей муниципальных программ (с изменениями), руководствуясь Уставом муниципального образования Ленинский муниципальный район Московской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу Ленинского муниципального района «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы в новой редакции (Приложение).
2. Считать утратившим силу Постановление Администрации Ленинского муниципального района от 20.02.2018 №476 «Об утверждении муниципальной программы Ленинского муниципального района «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы в новой редакции».

3. Опубликовать данное постановление в газете «Видновские вести» и разместить на официальном сайте администрации Ленинского муниципального района.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Заместитель главы администрации
Ленинского муниципального района**

С.В. Куканов

Разослать: в дело, Волкову Д.В., Куканову С.В., Гаврилову С.А., Селезневу А.П., Кузнецову А.Б., Макушкиной Т.В., Татаринцевой Н.А., ревизионной комиссии, руководителям структурных подразделений администрации.

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ЛЕНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ»
НА 2018-2022 ГОДЫ**

Паспорт муниципальной программы Ленинского муниципального района «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы

Координатор муниципальной программы	Заместитель главы администрации Ленинского муниципального района А.Б. Кузнецов					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация Ленинского муниципального района (Управление ЖКХ)					
Цели муниципальной программы	Обеспечение повышения качества жилищно-коммунальных услуг, развитие энергосберегающих систем жизнеобеспечения на территории Ленинского муниципального района Московской области					
Перечень подпрограмм	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Чистая вода». 2. «Очистка сточных вод». 3. «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами». 4. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности». 					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2018	2019	2020	2021	2022
Средства бюджета Ленинского муниципального района	4440,0	1480,0	1480,0	1480,0	0,0	0,0
Средства бюджета г.п. Видное	94661,0	4189,0	33159,0	57313,0	0,0	0,0
Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	191874,0	23370,0	82071,0	86433,0	0,0	0,0
Средства бюджета с.п. Булатниковское	67242,0	17212,0	19697,0	30333,0	0,0	0,0
Средства бюджета с.п. Молоковское	139019,0	26003,0	50008,0	63008,0	0,0	0,0
Средства бюджета г.п. Развилковское	27,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	81847,4	77644,2	1838,3	2364,9	0,0	0,0
Планируемые результаты реализации муниципальной программы		2018	2019	2020	2021	2022
Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	процент	88,9	**значение показателя будет уточняться			

(ед.изм.- %)						
Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоочистки	ед		3	3		
Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	процент	61,37	**значение показателя будет уточняться			
Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью	ед		1			
Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС суммарной пропускной способностью	ед	1				
Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры	ед		1			
Количество созданных и восстановленных объектов инженерной инфраструктуры на территории военных городков	ед.		2			
Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием (ед.изм. - %)	процент	100	100	100	100	100
Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы	тыс.руб/тыс.чел	**Значение показателя будет уточняться				
Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему периоду	процент	100	100	100	100	100
Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах		**Значение показателя будет уточняться				
Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО,		**Значение показателя будет уточняться				

осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области						
Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической освещенности и выше (A,B,C,D),%	процент	48,2	51,8	55,4	58,9	62,3
Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	процент	100	100	100	100	100
Бережливый учет	процент	68,4	76,3	84,2	92,1	100
Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	процент	20,22	29,21	33,7	35,4	35,4

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

Для достижения цели и реализации поставленных задач муниципальной программой Ленинского муниципального района «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы в состав Программы входят следующие подпрограммы:

- 1 «Чистая вода».
- 2 «Очистка сточных вод».
- 3 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами».
- 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

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 муниципального района осуществляют 9 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 бюджетов администраций городских и сельских поселений и МУП «Видновское ПТО ГХ».

Администрацией Ленинского муниципального района утверждается перечень основных мероприятий по подготовке жилищно-коммунального и энергетического хозяйства Ленинского муниципального района 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 муниципального района 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 и другого назначения в поселениях района обуславливает 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.

В настоящее время, рост тарифов на энергоресурсы, является основным фактором влияющим на снижение социально-экономического развития Ленинского муниципального района, 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 снижением 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 муниципального района осуществляют 8 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 потребления 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 внутривъездного 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 осуществления 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 муниципального района функционирует широко развитая сеть учреждений социальной сферы. Большинство социальных учреждений находится в собственности муниципального района. В сфере образования, культуры и спорта функционируют: 18 общеобразовательных школ, в том числе 2 школы с углубленным изучением отдельных предметов, 1 гимназия, 1 лицей и 1 прогимназия; 21 детский сад, в том числе 7 центров развития ребенка, 10 детских садов комбинированного вида и 4 детских сада общеразвивающего вида, 11 учреждения спорта, 16 учреждений культуры. В соответствии с требованиями федерального законодательства в области энергосбережения бюджетными учреждениями подведомственными управлению образования Ленинского муниципального района выполняются энергоэффективные мероприятия в рамках реализации Государственной программы Московской области «Образования Подмосковья», в которой предусматриваются капитальные ремонты, реконструкция и строительство новых объектов, с применением новых 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 муниципального района, а также создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития на территории Ленинского муниципального района 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 городских и сельских поселений.
7. Организация учета энергетических ресурсов в бюджетной сфере.
8. Организация учета энергетических ресурсов в жилищном фонде.
9. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.
10. Обучение специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Сроки реализации муниципальной программы: 2018-2022 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 2018-2022 годы.

4. Объем финансовых ресурсов и источники финансирования Программы

Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий по программе всего: 579110,4 тыс. руб., в т.ч. по источникам финансирования:

- бюджет Ленинского муниципального района всего 4440,0 тыс. руб.;
- бюджеты поселений Ленинского муниципального района всего 492823,0 тыс. руб.;
- бюджет Московской области всего 0,0 тыс. руб.;
- внебюджетные источники всего 81847,4 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 района, позволят повысить качество и обеспечить комфортные условия проживания граждан на территории Ленинского муниципального района.

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

1. Муниципальным заказчиком и разработчиком муниципальной программы является Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Ленинского муниципального района.

Исполнителями подпрограмм и мероприятий муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2028 годы являются администрация Ленинского муниципального района, администрации городских и сельских поселений Ленинского муниципального района, организации всех форм собственности, привлекаемые в соответствии с законодательством.

Муниципальный заказчик для реализации программы и подпрограмм:

- формирует перечень мероприятий муниципальной программы и подпрограмм;
- разрабатывает прогноз расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы;
- готовит предложения по привлечению средств федерального и областного бюджетов для финансирования мероприятий муниципальной программы, заключает соглашения (договоры) о намерениях, передаче субсидий из бюджета Московской области;
- определяет ответственных за выполнение мероприятий муниципальной программы, обеспечивает взаимодействие между исполнителями мероприятий подпрограмм и координацию их действий по реализации подпрограмм;
- осуществляет контроль реализации муниципальной программы и подпрограмм, целевым и эффективным использованием средств бюджета Ленинского муниципального района, бюджетов поселений района, бюджета Московской области, выделенных на реализацию мероприятий программы, подпрограмм.

Ответственность за реализацию и обеспечение достижения значений количественных и качественных показателей эффективности реализации муниципальной программы, подпрограмм несет Управление развития ЖКХ администрации Ленинского района.

2. С целью контроля за реализацией Программы муниципальный заказчик, представляет отчеты о ходе исполнения Программы: по итогам полугодия, по итогам года и по окончании срока реализации Программы в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района в соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных Программ Ленинского муниципального района, утвержденного постановлением главы Ленинского муниципального от 31.01.2018г. № 204 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных Программ Ленинского муниципального района».

3. Представление муниципальным заказчиком отчета по итогам за полугодие.

Муниципальный заказчик по итогам за полугодие до 20 числа месяца, следующего за отчетным полугодием, направляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района оперативный отчет в соответствии с

Порядком разработки и реализации муниципальных Программ Ленинского муниципального района.

4. Представление отчета по итогам года.

Ежегодно в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным годом, муниципальный заказчик направляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района годовой отчет в соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных Программ Ленинского муниципального района..

5. После окончания срока реализации Программы муниципальный заказчик в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, представляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района итоговый отчет для оценки эффективности реализации Программы в соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных Программ Ленинского муниципального района.

**Планируемые результаты реализации муниципальной программы
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы**

№1	Планируемые результаты реализации муниципальных программ	Тип показателя	Единица изменения	Базовое значение на начало реализации подпрограмм	Планируемые значения по годам реализации					Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10
1.	Подпрограмма 1 «Чистая вода».									X
1.1.	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	макропоказатель приоритетный целевой показатель	процент	88,9	88,9	Значение показателя будет уточняться*				1
1.2.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоочистки.	показатель из Обращения	ед			3	3			1
2	Подпрограмма 2 «Очистка сточных вод».									X
2.1	Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	макропоказатель, приоритетный целевой показатель	процент	61,37	61,37	Значение показателя будет уточняться*				1
2.2	Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью	приоритетный целевой показатель	ед			1				1

2.3	Количество созданных, построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС суммарной пропускной способностью	показатель из Обращения	ед		1					2
3	Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами».									
3.1	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры	приоритетный целевой показатель	ед			1				1
3.2	Количество созданных и восстановленных объектов инженерной и социальной инфраструктуры на территории военных городков МО	приоритетный целевой показатель	ед			2				2
3.2	Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием	показатель муниципальной программы	процент		100	100	100	100	100	3
3.3	Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы	показатель рейтинга 50	тыс. руб./ тыс. чел.		**Значение показателя будет уточняться					
3.4	Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему	показатель рейтинга 50	процент		100	100	100	100	100	

	периоду									
3.5	Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах	показатель рейтинга 50			**Значение показателя будет уточняться					
3.6	Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области	показатель рейтинга 50			**Значение показателя будет уточняться					
4	Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».									
3.1	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	приоритетный целевой показатель	процент		100	100	100	100	100	1
3.2	Бережливый учет	приоритетный целевой показатель, показатель рейтинга 50	процент		68,4	76,3	84,2	92,1	100	2
3.2	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной	приоритетный целевой показатель	процент		48,2	51,8	55,4	58,9	62,3	3

	собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической освещенности и выше (A,B,C,D),%									
3.3	Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	показатель муниципальной программы	процент		20,2	24,7	29,2	33,7	35,4	4

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ЛЕНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ»
НА 2018-2022 ГОДЫ
ПОДПРОГРАММА «ЧИСТАЯ ВОДА»**

**Паспорт подпрограммы I «Чистая вода» муниципальной программы Ленинского муниципального района
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»
на 2018-2022 годы**

Муниципальный заказчик подпрограммы		Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Ленинского муниципального района							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					
				2018	2019	2020	2021	2022	Итого
	Подпрограмма «Чистая вода»	Администрация Ленинского муниципального района	Всего:	9676,66	26961,6	36565,6	0,0	0,0	73203,8
			в том числе:						
			Средства бюджета г.п. Видное	1500,0	1530,0	1560,0	0,0	0,0	4950,0
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	6100,0	15162,0	15640,0	0,0	0,0	36902,0
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Средства бюджета с.п. Молоковское	1980,0	10000,0	19000,0	0,0	0,0	30980,0
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Внебюджетные источники	96,6	269,6	365,6	0,0	0,0	731,8
Планируемые результаты реализации подпрограммы «Чистая вода» муниципальной программы Ленинского муниципального района «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы					2018	2019	2020	2021	2022
Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения				процент	88,9	**значение показателя будет уточняться			
Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоочистки.				ед		3	3		

Чистая вода (Обеспечение качественной водой каждой квартиры Подмосковья)	баллы	**Значение показателя будет уточняться
---	-------	--

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 муниципального района.

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 муниципального района осуществляют 8 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.

На балансе предприятия находится 31 водозаборный узел, 44 артезианских скважин, 25 резервуаров объемом 19,5 тыс. куб. м, 13 повысительных водопроводных насосных станций, 20 ед. канализационных насосных станций, 265,7 км водопроводных сетей, 198,7 км канализационных сетей.

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» в 2016 году 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 2018-2020 годы в рамках программы «Чистая вода» также запланировано:

- реконструкция резервуаров, строительство станции очистки ВЗУ 4 в гп Видное (1,560 тыс.м3/сутки);
- строительство станции очистки ВЗУ 10 Видное (3,624 тыс.м3/сутки);
- строительство станции очистки ВЗУ 8 Горки Ленинские (1,800 тыс.м3/сутки);;
- реконструкция ВЗУ со строительством станции очистки ВЗУ Петровское (0,400 тыс.м3/сутки);
- строительство станции очистки и бурение новой скважины ВЗУ д.Калиновка (0,600 тыс.м3/сутки);
- реконструкция и строительство станции очистки ВЗУ Андреевское (0,600 тыс.м3/сутки);
- реконструкция и строительство станции очистки ВЗУ 18 с.Остров (3,120 тыс.м3/сутки);

- строительство ВЗУ и станции очистки ВЗУ Дроздово (2,400 тыс.м3/сутки).

2. Цели, задачи и сроки реализации подпрограммы

Целью подпрограммы «Чистая вода» является обеспечение потребителей Ленинского муниципального района 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 муниципального района.

Сроки реализации подпрограммы: 2018-2022 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 2018-2022 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 муниципального района, находящихся в муниципальной собственности, и упорядочение земельно-имущественных отношений на территории поселений, которые в своих бюджетах предусмотрели межбюджетные трансферты бюджету Ленинского муниципального района на указанные цели.

Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий по подпрограмме всего: 73203,8 тыс. руб., в т.ч. по источникам:

- бюджеты поселений Ленинского муниципального района всего 72472,0 тыс.руб.;
- внебюджетные источники всего 731,8 тыс. руб.

Объем финансовых ресурсов по годам реализации мероприятий подпрограммы представлены в приложении №2.

5. Перечень Подпрограммных мероприятий

Перечень подпрограммных мероприятий представлен в приложении №2 к подпрограмме..

6. Состав, форма и сроки предоставления отчетности о ходе реализации мероприятий подпрограммы

1. Контроль за реализацией подпрограммы осуществляет Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Ленинского муниципального района Московской области.

2. С целью контроля за реализацией подпрограммы муниципальный заказчик, представляет отчеты о ходе исполнения подпрограммы: по итогам полугодия, по итогам года и по окончании срока реализации подпрограммы в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района в соответствии с Порядком

разработки и реализации муниципальных программ Ленинского муниципального района, утвержденного постановлением главы Ленинского муниципального от 31.01.2018г. № 204 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Ленинского муниципального района».

3. Представление муниципальным заказчиком отчета по итогам за полугодие.

Муниципальный заказчик по итогам за полугодие до 20 числа месяца, следующего за отчетным полугодием, направляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района оперативный отчет в соответствии с Порядком.

4. Представление отчета по итогам года.

Ежегодно в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным годом, муниципальный заказчик направляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района годовой отчет в соответствии с Порядком.

5. После окончания срока реализации подпрограммы муниципальный заказчик в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, представляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района итоговый отчет для оценки эффективности реализации подпрограммы в соответствии с Порядком.

Приложение № 2
к Программе «Развитие инженерной
инфраструктуры и энергоэффективности» на
2018-2022 годы
подпрограмме «Чистая вода»

**Перечень мероприятий подпрограммы I «Чистая вода»
муниципальной программы Ленинского муниципального района
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы**

№№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Сроки испол- нения меропри- ятий	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)*	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответствен- ный за выполнение мероприяти- я программы	Результ- аты выполн- ения меропр- иятий подпро- граммы
						2018	2019	2020	2021	2022		
1	Основное мероприятие 1 Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения (ВЗУ, ВНС, станций	2018- 2022	Итого	41966,2	73203,8	9676,6	26961,6	36565,6	0,0	0,0	Управление ЖКХ, ресурсоснаб- жающая организация , администра- ции городских и сельских поселений	Увеличе- ние доли населен- ия, обеспеч- енного доброка- чествен- ной питьево- й водой из
			Средства бюджета г.п. Видное	1468,5	4590,0	1500,0	1530,0	1560,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	40177,4	36902,0	6100,0	15162,0	15640,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	30980,0	1980,0	10000,0	19000,0	0,0	0,0		

	водоочистки)		Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		централизованных источников водоснабжения
			Внебюджетные источники	320,3	731,8	96,6	269,6	365,6	0,0	0,0		
1.1	Мероприятие 1 Строительство и реконструкция объектов водоснабжения	2018-2022	Итого	41966,2	73203,8	9676,6	26961,6	36565,6	0,0	0,0	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающая организация, администрации городских и сельских поселений	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения
			Средства бюджета г.п. Видное	1468,5	4590,0	1500,0	1530,0	1560,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	40177,4	36902,0	6100,0	15162,0	15640,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	30980,0	1980,0	10000,0	19000,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	320,3	731,8	96,6	269,6	365,6	0,0	0,0		
1.2	Мероприятие 2 Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения	2018-2022	Итого	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающая организация, администрации городских и	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачествен
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	сельских поселений	ной питьево й водой из централ изованн ых источни ков водосна бжения
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ЛЕНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
НА 2018-2022 ГОДЫ»
ПОДПРОГРАММА «ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД»**

**Паспорт подпрограммы II «Очистка сточных вод» муниципальной программы Ленинского муниципального района
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»
на 2018-2022 годы**

Муниципальный заказчик подпрограммы		Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Ленинского муниципального района							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					
				2018	2019	2020	2021	2022	Итого
	Подпрограмма «Очистка сточных вод»	Администрация Ленинского муниципального района	Всего:	8724,2	17782,8	18393,9	0,0	0,0	44900,9
			в том числе:						
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	6300,0	15610,0	16155,0	0,0	0,0	38065
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	2337,0	1995,0	2055,0	0,0	0,0	6387,0
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетные источники		87,2	177,8	183,9	0,0	0,0	448,9	
Планируемые результаты реализации подпрограммы «Очистка сточных вод» муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы					2018	2019	2020	2021	2022
Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения				процент	61,37	**Значение показателя будет уточняться			

Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью	ед		1			
Количество созданных, построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС суммарной пропускной способностью	ед	1				

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. Очистка сточных вод 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 муниципальном районе 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 «Очистка сточных вод» является очистка сточных вод до нормативных значений.

Для достижения указанной цели необходимо решение следующих задач:

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

Сроки реализации подпрограммы: 2018-2022 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 2018-2022 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 муниципального района, находящихся в муниципальной собственности, и упорядочение земельно-имущественных отношений на территории поселений, которые в своих бюджетах предусмотрели межбюджетные трансферты бюджету Ленинского муниципального района на указанные цели.

Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий по подпрограмме всего: 44 900,9 тыс. руб., в т.ч. по источникам:

- бюджеты поселений Ленинского муниципального района всего 44 452,0 тыс.руб.;
- внебюджетные источники всего 448,9 тыс. руб.

Объем финансовых ресурсов по годам реализации мероприятий подпрограммы представлены в приложении №2.

5. Перечень Подпрограммных мероприятий

Перечень подпрограммных мероприятий представлен в приложении №2 к подпрограмме..

6. Состав, форма и сроки предоставления отчетности о ходе реализации мероприятий подпрограммы

1. Контроль за реализацией подпрограммы осуществляет Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Ленинского муниципального района Московской области.

2. С целью контроля за реализацией подпрограммы муниципальный заказчик, представляет отчеты о ходе исполнения подпрограммы: по итогам полугодия, по итогам года и по окончании срока реализации подпрограммы в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района в соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных программ Ленинского муниципального района, утвержденным постановлением главы Ленинского муниципального от 31.01.2018г. № 204 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Ленинского муниципального района».

3. Представление муниципальным заказчиком отчета по итогам за полугодие.

Муниципальный заказчик по итогам за полугодие до 20 числа месяца, следующего за отчетным полугодием, направляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района оперативный отчет в соответствии с Порядком.

4. Представление отчета по итогам года.

Ежегодно в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным годом, муниципальный заказчик направляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района годовой отчет в соответствии с Порядком.

5. После окончания срока реализации подпрограммы муниципальный заказчик в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, представляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района итоговый отчет для оценки эффективности реализации подпрограммы в соответствии с Порядком.

**Перечень мероприятий подпрограммы II «Очистка сточных вод»
муниципальной программы Ленинского муниципального района
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на 2018-2022 годы»**

№ № п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Сроки исполнения мероприятий	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)*	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия программы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
						2018	2019	2020	2021	2022		
1	Основное мероприятие 1 Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод	2018-2022	Итого	10560,7	38449,4	6363,6	15767,7	16318,2	0,0	0,0	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающая организация, администрации городских и сельских поселений	Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	2122,7	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	8438,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	38065,0	6300,0	15610,0	16155,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	384,4	63,6	157,6	163,2	0,0	0,0		
1.1.	Мероприятие 1 Строительство и реконструкция объектов очистки сточных вод	2018-2022	Итого	10560,7	38449,4	6363,6	15767,7	16318,2	0,0	0,0	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающая организация, администрации городских и сельских поселений,	Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	2122,7	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	8438,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки	0,0	38065,0	6300,0	15610,0	16155,0	0,0	0,0		

			Ленинские										
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	384,4	63,6	157,6	163,2	0,0	0,0			
1.2.	Мероприятие 2 Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод	2018-2022	Итого	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающая организация, администрации городских и сельских поселений	Обеспечение стабильной работы объектов очистки сточных вод жилищно-коммунального хозяйства
			Средства бюджета г.п. Видное	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2	Основное мероприятие 2 Строительство, реконструкция, капитальный ремонт канализационных коллекторов (КНС)	2018-2022	Итого	0,0	6451,5	2360,6	2015,2	2075,7	0,0	0,0	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающая организация, администрации городских и сельских поселений	Обеспечение стабильной работы канализационных коллекторов (КНС) на территории Ленинского муниципального района
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	6387,0	2337,0	1995,0	2055,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	64,5	23,6	20,2	20,7	0,0	0,0		
2.1	Мероприятие 1 Строительство и реконструкция канализационных коллекторов (КНС)	2018-2022	Итого	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающая организация, администрации городских и сельских поселений	Обеспечение стабильной работы канализационных коллекторов (КНС) на территории Ленинского муниципального района
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Ленинские									о района
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Внебюджетные источники	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.2	Мероприятие 2 Капитальный ремонт канализационных коллекторов	2018-2022	Итого	0,0	6451,5	2360,6	2015,2	2075,7	0,0	0,0	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающая организация, администрация городских и сельских поселений	Обеспечение стабильной работы канализационных коллекторов (КНС) на территории Ленинского муниципального района
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	6387,0	2337,0	1995,0	2055,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Внебюджетные источники	0,0	64,5	23,6	20,2	20,7	0,0	0,0		
2.3	Мероприятие 3 Строительство и реконструкция, капитальный ремонт канализационно-насосных станций	2018-2022	Итого	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающая организация, администрации городских и сельских поселений	Обеспечение стабильной работы канализационно-насосных станций
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ЛЕНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ»
НА 2018-2022 ГОДЫ
ПОДПРОГРАММА
«СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННЫМИ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫМИ УСЛУГАМИ»**

**Паспорт подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»
муниципальной программы Ленинского муниципального района
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы**

Муниципальный заказчик подпрограммы		Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Ленинского муниципального района							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					
				2018	2019	2020	2021	2022	Итого
	Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»	Администрация Ленинского муниципального района	Всего:	54416,5	143465,0	185927,0	0,0	0,0	383808,8
			в том числе:						
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	1480,0	1480,0	1480,0	0,0	0,0	4440,0
			Средства бюджета г.п. Видное	2611,0	31629,0	55753,0	0,0	0,0	89993,0
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	10960,0	51289,0	54628,0	0,0	0,0	116877,0
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	14850,0	17676,0	28251,0	0,0	0,0	60777,0
			Средства бюджета с.п. Молоковское	24015,0	40000,0	44000,0	0,0	0,0	108015,0
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Внебюджетные источники	500,5	1390,9	1815,4	0,0	0,0	3706,8

Планируемые результаты реализации подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы		2018	2019	2020	2021	2022
Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры	ед		1			
Количество созданных и восстановленных объектов инженерной и социальной инфраструктуры на территории военных городков МО	ед		2			
Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием (ед.изм. - %)	процент	100	100	100	100	100
ЖКХ без долгов (Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы)	тыс. руб./ тыс. чел.	**Значение показателя будет уточняться				
ЖКХ меняется (Качество и доступность услуг ЖКХ (в т.ч. техническое состояние объектов ЖКХ))	баллы	**Значение показателя будет уточняться				

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

Развитие коммунального комплекса Ленинского муниципального района 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 муниципального района осуществляют 9 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 бюджетов администраций городских и сельских поселений и МУП «Видновское ПТО ГХ».

Администрацией Ленинского муниципального района утверждается перечень основных мероприятий по подготовке жилищно-коммунального и энергетического хозяйства Ленинского муниципального района 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 муниципального района 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 и другого назначения в поселениях района обуславливает 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 жилищно-коммунальными услугами» является повышение качества жилищно-коммунальных услуг и создание наиболее благоприятных и отвечающих современным требованиям условий проживания населения Ленинского муниципального района.

Для достижения указанной цели необходимо решение следующих задач:

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории Ленинского муниципального района;

- проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности;

- актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения городских и сельских поселений;

- укрепление материально-технической базы в целях обеспечения бесперебойной работы объектов коммунальной инфраструктуры.

Сроки реализации подпрограммы: 2018-2022 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 2018-2022 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 муниципального района, проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности, актуализацию схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения городских и сельских поселений, укрепление материально-технической базы в целях обеспечения бесперебойной работы объектов коммунальной инфраструктуры.

Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий по подпрограмме всего: 383808,8 тыс. руб., в т.ч. по источникам:

- бюджет Ленинского муниципального района всего 4440,0 тыс. руб.;

- бюджеты поселений Ленинского муниципального района всего 375662,0 тыс.руб.;

- внебюджетные источники всего 3706,8 тыс. руб.

Объем финансовых ресурсов по годам реализации мероприятий подпрограммы представлены в приложении №2.

5. Перечень Подпрограммных мероприятий

Перечень подпрограммных мероприятий представлен в приложении №2 к подпрограмме..

6. Состав, форма и сроки предоставления отчетности о ходе реализации мероприятий подпрограммы

1. Контроль за реализацией подпрограммы осуществляет Управление развития жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации Ленинского муниципального района Московской области.

2. С целью контроля за реализацией подпрограммы муниципальный заказчик, представляет отчеты о ходе исполнения подпрограммы: по итогам полугодия, по итогам года и по окончании срока реализации подпрограммы в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района в соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных программ Ленинского муниципального района, утвержденного постановлением главы Ленинского муниципального от 31.01.2018г. № 204 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Ленинского муниципального района».

3. Представление муниципальным заказчиком отчета по итогам за полугодие.

Муниципальный заказчик по итогам за полугодие до 20 числа месяца, следующего за отчетным полугодием, направляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района оперативный отчет в соответствии с Порядком.

4. Представление отчета по итогам года.

Ежегодно в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным годом, муниципальный заказчик направляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района годовой отчет в соответствии с Порядком.

5. После окончания срока реализации подпрограммы муниципальный заказчик в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, представляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района итоговый отчет для оценки эффективности реализации подпрограммы в соответствии с Порядком.

Приложение №2
к Программе «Развитие инженерной инфраструктуры
и энергоэффективности» на 2018-2022 годы
подпрограмме «Создание условий для обеспечения качественными
жилищно-коммунальными
услугами»

**Перечень мероприятий подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными
жилищно-коммунальными услугами» муниципальной программы Ленинского муниципального района
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы**

№ № п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Сроки исполнения мероприятий	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)*	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия программы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
						2018	2019	2020	2021	2022		
1	Основное мероприятие 1 Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов	2018-2022	Итого	133969,3	370731,8	50065,5	139106,0	181560,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающая организация, администрации	Обеспечение стабильной работы объектов в коммунальной инфраструктуре
			Средства бюджета г.п. Видное	43692,7	82160,0	0,0	29018,0	53142,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	116073,0	10700,0	51021,0	54352,0	0,0	0,0		

	коммунальной инфраструктуры		Средства бюджета с.п. Булатниковское	49636,4	60777,0	14850,0	17676,0	28251,0	0,0	0,0	городских и сельских поселений	руктуры на территории Ленинского муниципального района
			Средства бюджета с.п. Молоковское	28182,1	108015,0	24015,0	40000,0	44000,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	10353,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	2104,3	3706,8	500,5	1390,9	1815,4	0,0	0,0		
1.1	Мероприятие 1 Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети водоснабжения, теплоснабжения, водоотведения и т.п.)	2018-2022	Итого	760,0	31292,8	1999,9	10101,0	19191,9	0,0	0,0	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающая организация, администрации городских и сельских поселений	Обеспечение стабильной работы объектов коммунальной инфраструктуры на территории Ленинского муниципального района
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	30980,0	1980,0	10000,0	19000,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	750,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные	10,0	312,8	19,9	101,0	191,9	0,0	0,0		

			источники									
1.2	Мероприятие 2 Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети водоснабжения, теплоснабжения, водоотведения и т.п.)	2018-2022	Итого	133209,3	339439,0	48065,6	129005,0	162369,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающая организация, администрации городских и сельских поселений	Обеспечение стабильной работы объектов коммунальной инфраструктуры на территории Ленинского муниципального района
			Средства бюджета г.п. Видное	43692,7	82160,0	0,0	29018,0	53142,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	116073,0	10700,0	51021,0	54352,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	49636,4	60777,0	14850,0	17676,0	28251,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	28182,1	77035,0	22035,0	30000,0	25000,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	9603,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	2094,3	3394,0	480,6	1289,9	1623,5	0,0	0,0		
2	Основное мероприятие 2 Проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории Московской	2018-2022	Итого	10889,3	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающая организация, администрации городских	Восстановление инфраструктуры военных городков
			Средства бюджета Московской области	9754,7	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г. п. Горки	1134,6	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

	области, переданных из федеральной собственности		Ленинские								х и сельских поселений	
2.1	Мероприятие 1 Проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков	2018-2022	Итого	10889,3	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающая организация, администрации городских и сельских поселений	Восстановление инфраструктуры военных городков
			Средства бюджета Московской области	9754,7	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г. п. Горки Ленинские	1134,6	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3	Основное мероприятие 3 Мероприятия по актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения городских и сельских поселений	2018-2022	Итого	5660,0	13077,0	4351,0	4359,0	4367,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ, администрации городских и сельских поселений	Определение долгосрочной перспективы развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения на
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	2280,0	4440,0	1480,0	1480,0	1480,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Видное	3000,0	7833,0	2611,0	2611,0	2611,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г. п. Горки Ленинские	380,0	804,0	260,0	268,0	276,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			источники									территория района
3.1	Мероприятие 1 Актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения городских и сельских поселений	2018-2022	Итого	5660,0	13077,0	4351,0	4359,0	4367,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ, администрации городских и сельских поселений	Определение долгосрочной перспективы развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории района
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	2280,0	4440,0	1480,0	1480,0	1480,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Видное	3000,0	7833,0	2611,0	2611,0	2611,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г. п. Горки Ленинские	380,0	804,0	260,0	268,0	276,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
4	Основное мероприятие 4 Мероприятия по укреплению материально-технической базы в целях обеспечения бесперебойной работы объектов коммунальной инфраструктуры	2018-2022	Итого	1117,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающая организация, администрации городских и сельских	Бесперебойная работа объектов коммунальной инфраструктуры
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Булатниковское									поселени й			
			Средства бюджета с.п. Молоковское	1117,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
4.1	Мероприятие1 Укрепление материально- технической базы	2018-2022	Итого	1117,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управле ние ЖКХ, ресурсос набжаю щая организа ция, админис трации городски х и сельских поселени й	Беспере бойная работа объекто в коммун альной инфраст руктуры		
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			Средства бюджета с.п. Молоковское	1117,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ЛЕНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ»
НА 2018-2022 ГОДЫ
ПОДПРОГРАММА «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ»**

**Паспорт подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
муниципальной программы Ленинского муниципального района
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»
на 2018-2022 годы**

Муниципальный заказчик подпрограммы		Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Ленинского муниципального района							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы»	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					
				2018	2019	2020	2021	2022	Итого
	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	Администрация Ленинского муниципального района; Администрация и городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Всего:	77089,8	53,0	54,0	0,0	0,0	77196,8
			в том числе:						
			Средства бюджета г.п. Видное	78,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	30,0
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	25,0	26,0	27,0	0,0	0,0	78,0
			Средства бюджета с.п. Молоковское	8,0	8,0	8,0	0,0	0,0	24,0
			Средства бюджета с.п. Развилковское	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	27,0
Внебюджетные источники	76959,8	0,0	0,0	0,0	0,0	76959,8			

Планируемые результаты реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы			2018	2019	2020	2021	2022		
Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов		%	100	100	100	100	100		
Бережливый учет		%	68,4	76,3	84,2	92,1	100		
Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической освещенности и выше (А,В,С,Д),%		%	48,2	51,8	55,4	58,9	62,3		
Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		%	20,22	29,21	33,7	35,4	35,4		

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 муниципального района, 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 снижением 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 района в администрации Ленинского муниципального района создан Совет Центра энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

1. Коммунальный комплекс.

Коммунальный комплекс района представлен следующей инженерной инфраструктурой:

- общая протяженность сетей составляет 1458,4 км, в том числе: сетей водоснабжения – 265,7 км, канализационных сетей – 198,7 км, тепловых сетей – 160,9 км, кабельных и воздушных линий электропередач 833,1 км;
- в районе эксплуатируется 32 водозаборных узла, 35 канализационных насосных станций, 33 котельных, 53 центральных тепловых пунктов, 238 трансформаторных подстанций.

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

муниципального района осуществляют 8 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.

В жилищном фонде Ленинского муниципального района насчитывается 772 многоквартирных домов, в том числе, 577 находятся в управлении МУП «Управляющая компания ЖКХ».

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 потребления 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 муниципального района функционирует широко развитая сеть учреждений социальной сферы. Большинство социальных учреждений находится в собственности муниципального района.

В соответствии с требованиями федерального законодательства в области энергосбережения бюджетными учреждениями подведомственными управлению образования Ленинского муниципального района в 2013 году 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 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 муниципального района, 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 муниципального района, 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 энергетической 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 муниципального района.

Сроки реализации подпрограммы.

Сроки реализации муниципальной подпрограммы: 2018-2022 годы.

Планируемые качественные показатели эффективности реализации подпрограммы

Планируемые количественные и качественные показатели эффективности реализации подпрограммы и перечень мероприятий приведены в приложении № 1.

Объем финансовых ресурсов и источники финансирования Подпрограммы

- Всего 77196,8 тыс. руб., в т.ч. по источникам:
- бюджет Ленинского муниципального района всего 0,0 тыс. руб.;
 - бюджеты поселений Ленинского муниципального района всего 237,0 тыс. руб.;
 - внебюджетные источники всего 76959,8 тыс. руб.;

Расчет финансовых ресурсов представлен в приложении № 2.

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 района.

Перечень программных мероприятий представлен в приложении №2

Состав, форма и сроки предоставления отчетности о ходе реализации мероприятий подпрограммы

1. Контроль за реализацией подпрограммы осуществляет Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Ленинского муниципального района Московской области.

2. С целью контроля за реализацией подпрограммы муниципальный заказчик, представляет отчеты о ходе исполнения подпрограммы: по итогам полугодия, по итогам года и по окончании срока реализации подпрограммы в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района в соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных программ Ленинского муниципального района, утвержденным постановлением главы Ленинского муниципального от 31.01.2018г. № 204 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Ленинского муниципального района».

3. Представление муниципальным заказчиком отчета по итогам за полугодие.

Муниципальный заказчик по итогам за полугодие до 20 числа месяца, следующего за отчетным полугодием, направляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района оперативный отчет в соответствии с Порядком.

4. Представление отчета по итогам года.

Ежегодно в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным годом, муниципальный заказчик направляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района годовой отчет в соответствии с Порядком.

5. После окончания срока реализации подпрограммы муниципальный заказчик в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, представляет в отдел экономической политики и развития администрации Ленинского муниципального района итоговый отчет для оценки эффективности реализации подпрограммы в соответствии с Порядком.

Приложение № 2
к Программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»
на 2018-2022 годы
подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

**Перечень мероприятий подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
муниципальной программы Ленинского муниципального района «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»
на 2018-2022 годы**

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Сроки исполнения мероприятий	Источник и финансирования	Объём финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)*	Всего, (тыс. руб.)	Объём финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия программы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
						2018	2019	2020	2021	2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 1 Организация учета энергетических ресурсов в бюджетной сфере	2018-2022	Итого	1488,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ администрации городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Экономия энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	1488,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета с.п. Булатниково	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.	Мероприятие 1 Установка, замена, проверка приборов учета энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы	2018-2022	Итого	1488,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ администрации городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Экономия энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности в муниципальной сфере
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	1488,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	района		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.	Основное мероприятие 2 Организация учета энергетических ресурсов в жилищном фонде	2018-2022	Итого	76959,8	76959,8	76959,8	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ администрации городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	льного района	
			Средства бюджета с.п. Булатниково	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	76959,8	76959,8	76959,8	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1	Мероприятие 1 Установка, замена, поверка приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах	2018-2022	Итого	76959,8	76959,8	76959,8	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ администрации городских и сельских поселений Ленинского муниципалитета	Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

			Средства бюджета г.п. Видное	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	льного района	
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Внебюджетные источники	76959,8	76959,8	76959,8	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.2	Мероприятие 2 Установка, замена, проверка индивидуальных приборов учета энергетическ	2018-2022	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ администрации городских и сельских поселений Ленинского муницип	Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

	их ресурсов в муниципальном жилье		Средства бюджета г.п. Видное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	льного района		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
3.	Основное мероприятие 3 Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	2018-2022	Средства бюджета Ленинского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ администрации городских и сельских поселений Ленинского муницип	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	

			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	льного района	
3.1	Мероприятие 1 Установка (модернизация) ИТП с установкой теплообменника отопления и аппаратуры управления отоплением	2018-2022	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ администрации городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.2	Мероприятие 2 Установка терморегулирующих клапанов (терморегуляторов) на отопительных приборах	2018-2022	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ администрации городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.3	Мероприятие 3	2018-2022	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ	Повышение энергетичес

	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления		Средства бюджета Ленинского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	администрации городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	кой эффективности в бюджетной сфере
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.4	Мероприятие 4 Замена светильников внутреннего освещения на светодиодные	2018-2022	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление ЖКХ администрации городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.5	Мероприятие 5 Установка автоматизированной системы регулирования освещением, датчиков движения и	2018-2022	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ администрации городских и сельских поселений Ленинского муницип	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

	освещенности		Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	льного района	
3.6	Мероприятие 6 Повышение теплозащиты наружных стен, утепление кровли и чердачных помещений	2018-2022	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ администрации городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.7	Мероприятие 7 Установка насосного оборудования и электроустановок с частотно-регулируемым приводом	2018-2022	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ администрации городских и сельских поселений Ленинского муниципального района	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

3.8	Мероприятие 8 Модернизация трубопроводов и арматуры системы ГВС	2018-2022	Итого	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00			0,00
3.9	Мероприятие 9 Установка азраторов с регулятором расхода воды	2018-2022	Итого	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКХ	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	
			Средства бюджета Ленинского муниципального района	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00			0,00
4	Основное мероприятие	2018-2022	Итого	118,0	237,0	130,0	53,0	54,0	0,00	0,00	Управление ЖКХ	Исполнение требований

	4 Обучение специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		Средства бюджета Ленинского муниципального района	118,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	78,0	78,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	30,0	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	78,0	25,0	26,0	27,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	24,0	8,0	8,0	8,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	27,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Итого	118,0	237,0	130,0	53,0	54,0	0,00	0,00		
4.1	Мероприятие 1 Обучение	2018-2022	Итого	118,0	237,0	130,0	53,0	54,0	0,00	0,00	Управление ЖКХ	Исполнение требований

	сотрудников		Средства бюджета Ленинского муниципального района	118,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			Средства бюджета г.п. Видное	0,0	78,0	78,0	0,0	0,0	0,00	0,00	
			Средства бюджета г.п. Горки Ленинские	0,0	30,0	10,0	10,0	10,0	0,00	0,00	
			Средства бюджета с.п. Булатниковское	0,0	78,0	25,0	26,0	27,0	0,00	0,00	
			Средства бюджета с.п. Молоковское	0,0	24,0	8,0	8,0	8,0	0,00	0,00	
			Средства бюджета с.п. Развилковское	0,0	27,0	9,0	9,0	9,0	0,00	0,00	
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	

* - объем финансирования аналогичных мероприятий в году, предшествующем году начала реализации муниципальной программы

Обоснование финансовых ресурсов,
необходимых для реализации мероприятий муниципальной
программы Ленинского муниципального района
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»
на 2018-2022 годы

Наименование мероприятия подпрограммы	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых средств на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам
Подпрограмма I «Чистая вода»			
Строительство и реконструкция объектов водоснабжения	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием Объем финансовых ресурсов сформирован на основании финансирования данного мероприятия МУП «ВПО ГХ»	Всего: 73203,8 тыс. рублей На 2018 год: 9676,6 тыс. руб. На 2019 год: 26961,6 тыс. руб. На 2020 год: 36656,6 тыс. руб.
Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием Объем финансовых ресурсов сформирован на основании финансирования данного мероприятия МУП «ВПО ГХ»	
Подпрограмма II «Очистка сточных вод»			
Строительство и реконструкция объектов очистки сточных вод	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием Объем финансовых ресурсов сформирован на основании	Всего: 38449,4 тыс. рублей На 2018 год: 6363,6 тыс. руб. На 2019 год: 15767,7

	Внебюджетные источники	финансирования данного мероприятия МУП «ВПО ГХ»	тыс.руб. На 2020 год:16318,2 тыс.руб
Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием Объем финансовых ресурсов сформирован на основании финансирования данного мероприятия МУП «ВПО ГХ»	
Строительство и реконструкция канализационных коллекторов	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием Объем финансовых ресурсов сформирован на основании финансирования данного мероприятия МУП «ВПО ГХ»	
Капитальный ремонт канализационных коллекторов	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием Объем финансовых ресурсов сформирован на основании финансирования данного мероприятия МУП «ВПО ГХ»	Всего:6451,5 тыс. рублей На 2018год: 2360,6 тыс.руб. На 2019 год:2015,2 тыс.руб. На 2020 год:2075,7 тыс.руб
Строительство и реконструкция, капитальный ремонт канализационно-насосных станций	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием Объем финансовых ресурсов сформирован на основании финансирования данного мероприятия МУП «ВПО ГХ»	
Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»I			
Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети водоснабжения, теплоснабжения, водоотведения и т.п.)	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием Объем финансовых ресурсов сформирован на основании финансирования данного мероприятия МУП «ВПО ГХ»	Всего:31292,8 тыс. рублей На 2018год: 1999,9 тыс.руб. На 2019 год:10101,0 тыс.руб. На 2020 год:19191,9тыс.руб

Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети водоснабжения, теплоснабжения, водоотведения и т.п.)	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием Объем финансовых ресурсов сформирован на основании финансирования данного мероприятия МУП «ВПО ГХ»	Всего: 339439,0 тыс. рублей На 2018 год: 48065,6 тыс.руб. На 2019 год: 129005,0 тыс.руб. На 2020 год: 162369,0 тыс.руб
Проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений Внебюджетные источники	В соответствии с бюджетным финансированием Объем финансовых ресурсов сформирован на основании финансирования данного мероприятия МУП «ВПО ГХ»	
Актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения городских и сельских поселений	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего: 13077,0 тыс. рублей На 2018 год: 4351,0 тыс.руб. На 2019 год: 4359,0 тыс.руб. На 2020 год: 4367,0 тыс.руб
Укрепление материально-технической базы	Бюджет Ленинского муниципального района, бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	
Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»			
Установка, замена, поверка приборов учета энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы	Бюджет Ленинского муниципального района	В соответствии с бюджетным финансированием	
Установка, замена, поверка приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах	Внебюджетные источники	Объем финансовых ресурсов сформирован на основании финансирования данного мероприятия МУП «ВПО ГХ»	Всего: 76959,8 тыс. рублей На 2018 год: 76959,8 тыс.руб.

Установка, замена, поверка индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов в муниципальном жилье	Внебюджетные источники		.
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	Бюджет Ленинского муниципального района, Бюджеты городских и сельских поселений	В соответствии с бюджетным финансированием	
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		
Обучение сотрудников	Бюджет Ленинского муниципального района	В соответствии с бюджетным финансированием	Всего:237,0 тыс. рублей На 2018год: 130,0 тыс.руб. На 2019 год:53,0 тыс.руб. На 2020 год:54,0 тыс.руб

Форма таблицы изменений			
№ п/п	Часть, раздел (пункт) программы (подпрограммы), в который вносятся изменения	Предлагаемые изменения	Обоснование
1	Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»	Показатель Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы	В целях приведения показателей муниципальных программ в соответствие с Перечнем приоритетных показателей муниципальных программ (с изменениями) дополнить муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018-2022 годы показателями Рейтинга-50. В соответствии с п.2 протокола совещания в режиме видеоконференц-связи с участием представителей центральных исполнительных органов государственной власти Московской области от 05.03.2018г. №23исх-2835/2601 муниципальные программы Московской области необходимо дополнить показателями оценки эффективности органов местного самоуправления (рейтинг-50)
2	Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»	Показатель Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему периоду	
3	Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»	Показатель Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах	
4	Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»	Показатель Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области	
5	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	Показатель «Бережливый учет»	

**«Дорожная карта» (план-график) по выполнению
муниципальной программы Ленинского муниципального района «Развитие инженерной инфраструктуры и
энергоэффективности» на 2018-2022 годы**

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (Управление, отдел, Ф.И.О.)	2018 год (контрольный срок)				Резу льтат выпо лнен ия
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма «Чистая вода»							
1	Основное мероприятие 1 Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения (ВЗУ, ВНС, станций водоочистки)						
1.1	Мероприятие 1. Строительство и реконструкция объектов водоснабжения - контроль за своевременным проведение торгов ресурсоснабжающей организацией - контроль за сроками выполнения работ в текущем периоде	Управление ЖКХ администрации Ленинского муниципального района, администрация городских и сельских поселений, ресурсоснабжающие организации				9676,6	
1.2	Мероприятие 2. Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения - контроль за своевременным проведение торгов ресурсоснабжающей организацией - контроль за сроками выполнения работ в текущем периоде	Управление ЖКХ администрации Ленинского муниципального района, администрация городских и сельских поселений, ресурсоснабжающие организации					

	Подпрограмма «Очистка сточных вод»						
1	Основное мероприятие 1 Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории Ленинского муниципального района						
1.1	Мероприятие 1. Строительство и реконструкция объектов очистки сточных вод - контроль за своевременным проведение торгов ресурсоснабжающей организацией - контроль за сроками выполнения работ в текущем периоде	Управление ЖКХ администрации Ленинского муниципального района, администрация городских и сельских поселений, ресурсоснабжающие организации				6363,6	
2	Основное мероприятие 2 Строительство, реконструкция, капитальный ремонт канализационных коллекторов (КНС) на территории Ленинского муниципального района						
2.2	Мероприятие 2. Капитальный ремонт канализационных коллекторов - контроль за своевременным проведение торгов ресурсоснабжающей организацией - контроль за сроками выполнения работ в текущем периоде	Управление ЖКХ администрации Ленинского муниципального района, администрация городских и сельских поселений, ресурсоснабжающие организации				2360,6	
	Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»						
1	Основное мероприятие 1. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры						
1.1	Мероприятие 1. Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети водоснабжения, теплоснабжения, водоотведения и т.п.) - контроль за своевременным проведение торгов ресурсоснабжающей организацией - контроль за сроками выполнения работ в текущем периоде	Управление ЖКХ, администрация городских и сельских поселений Ленинского муниципального района, ресурсоснабжающие организации				1999,9	
1.2	Мероприятие 2. Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры	Управление ЖКХ, администрация			16021,8	32043,8	

	(котельные, ЦТП, сети водоснабжения, теплоснабжения, водоотведения и т.п.) - контроль за своевременным проведение торгов ресурсоснабжающей организацией - контроль за сроками выполнения работ в текущем периоде	городских и сельских поселений Ленинского муниципального района, ресурсоснабжающие организации					
3	Основное мероприятие 3 Мероприятия по актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения городских и сельских поселений						
3.1	Мероприятие 1. Актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения городских и сельских поселений - контроль за своевременным проведение торгов - контроль за сроками выполнения работ в текущем периоде	Управление ЖКХ				4351,0	
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»							
2	Основное мероприятие 2 Организация учета энергетических ресурсов в жилищном фонде						
2.1	Мероприятие 1. Установка, замена, поверка приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах	Управление ЖКХ, ресурсоснабжающие организации					76959,8
4	Основное мероприятие 4 Обучение специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
4.1	Мероприятие 1. Обучение сотрудников	Управление ЖКХ			30,0	50,0	50,0

Методика расчета значений показателей эффективности реализации программы.

Показатели	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения	Источник информации
Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	<p>Количество людей обеспеченных доброкачественной питьевой водой</p> $Д = \frac{\text{Количество людей обеспеченных доброкачественной питьевой водой}}{\text{Общая численность населения}} * 100\%$ <p>Общая численность населения</p> <p>Где Д-доля населения обеспеченного доброкачественной питьевой водой (%)</p>	Сводные сведения от водоснабжающих предприятий Ленинского муниципального района
Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоочистки.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоочистки на территории Ленинского муниципального района.	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы.
Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	<p>Объем сточных вод, очищенных до нормативных значений</p> $Д = \frac{\text{Объем сточных вод, очищенных до нормативных значений}}{\text{Общий объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения}} * 100\%$ <p>Общий объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения</p>	Сводные сведения от водоснабжающих предприятий Ленинского муниципального района
Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью	Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью на территории Ленинского муниципального района	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы.
Количество созданных, построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС суммарной пропускной способностью	Количество созданных, построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС суммарной пропускной способностью на территории Ленинского муниципального района	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы
Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры на территории Ленинского муниципального района	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы
Количество созданных и восстановленных объектов инженерной и социальной	Количество созданных и восстановленных объектов инженерной и социальной инфраструктуры на территории военных городков МО	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы

Показатели	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения	Источник информации
инфраструктуры на территории военных городков МО		
Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием	<p>Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием (факт)</p> $Д = \frac{\text{Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием (факт)}}{\text{Доля актуализированных схем водоснабжения, водоотведения имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием (план)}} * 100\%$ <p>Где Д – Доля актуализированных схем водоснабжения, водоотведения имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием (%)</p>	Сводные сведения от теплоснабжающих предприятий Ленинского муниципального района
Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы	<p>Определяется как отношение задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) в тыс. руб. к численности всего населения, зарегистрированного в муниципальном образовании, выраженного в тыс. руб./тыс. чел.</p> <p>Сумма задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) должна включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - просроченную задолженность ресурсоснабжающих организаций (далее – РСО) за потребленный природный газ вне зависимости от их организационно-правовой формы, в том числе тех РСО, которые находятся в состоянии банкротства; - просроченную задолженность РСО и управляющих организаций за потребленную электроэнергию вне зависимости от их организационно-правовой формы, в том числе тех организаций, которые находятся в состоянии банкротства. <p>Значение показателя формируется на основании отчетности РСО.</p>	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы
Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему периоду	<p>Определяется как отношение фактического выполнения заданий по подготовке объектов и муниципальных образований к отопительному периоду к плановым показателям.</p> <p>Определяется по формулам:</p> <p>4.1. $OЗП_{2-3} = 10 \times (ФВ/ПП)$</p> <p>где $OЗП_{2-3}$ - оценка подготовки к отопительному периоду по итогам 2 и 3 квартала; $ФВ$ – фактическое среднее значение выполнения плановых показателей подготовки объектов ЖКХ к отопительному периоду (в процентах) по итогам 2 и 3 квартала, согласно отчетам по форме 1-ЖКХ (зима) срочная; $ПП$ - плановые значения показателя подготовки объектов ЖКХ к отопительному периоду (в процентах) по итогам 2 и 3 квартала, устанавливаются решением Московского областного штаба по подготовке к осенне-зимнему периоду.</p> <p>4.2. $OЗП_4$ - оценка подготовки к отопительному периоду по итогам 4 квартала и года.</p>	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы

Показатели	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения	Источник информации
	<p><u>Для муниципального района.</u> Определяется по формуле: $ОЗП_4 = \frac{10 \times (П + АГ \times 0,25) \times КН}{КП}$</p> <p>П – количество паспортов готовности к отопительному периоду, полученных от Ростехнадзора муниципальными образованиями района по результатам проверок; АГ – количество актов готовности к отопительному периоду, полученных от Ростехнадзора муниципальными образованиями района по результатам проверок; КН – коэффициент неготовности к отопительному периоду. КН = 1 при отсутствии актов неготовности к отопительному периоду, полученных от Ростехнадзора муниципальными образованиями района по результатам проверок; КН = 0,8 при получении проверяемыми муниципальными образованиями района от Ростехнадзора от 1 до 20 процентов актов неготовности к отопительному периоду; КН = 0,6 при получении проверяемыми муниципальными образованиями района от Ростехнадзора от 21 до 60 процентов актов неготовности к отопительному периоду; КН = 0,4 при получении проверяемыми муниципальными образованиями района от Ростехнадзора от 61 до 80 процентов актов неготовности к отопительному периоду; КН = 0,2 при получении проверяемыми муниципальными образованиями района от Ростехнадзора свыше 80 процентов актов неготовности к отопительному периоду; КН = 0 при выявлении фактов непредставления Ростехнадзору проверяемыми муниципальными образованиями района документов и объектов для проведения проверок готовности к отопительному периоду. КП – количество плановых проверок Ростехнадзора готовности муниципальных образований района.</p>	
<p>Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах</p>	<p>Определяется по формуле: $Оп = \frac{(10 - (10 \times КТН_i / КТН_{i\max})) + (10 - (10 \times T_i / T_{i\max})) + (10 - (10 \times Ж_i / Ж_{i\max}))}{3}$</p> <p>где Оп – оценка показателя муниципального образования; КТН_i – количество технологических нарушений, произошедших в муниципальном образовании в отчетный период; КТН_{i\max} – максимальное значение КТН_i из 67 муниципальных образований; T_i – общее время отключения коммунальных услуг в муниципальном образовании в</p>	<p>Данные исполнителей мероприятий подпрограммы</p>

Показатели	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения	Источник информации
	<p>отчетный период в связи с технологическими нарушениями; T_{imax} – максимальное значение T_i из 67 муниципальных образований; $Ж_i$ – общее количество жителей, оказавшихся отключёнными от коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями; $Ж_{\text{imax}}$ – максимальное значение $Ж_i$ из 67 муниципальных образований; $N_{\text{сокр}}$ – количество сокрытых фактов произошедших технологических нарушений на коммунальных объектах (одно сокрытие = 1 баллу).</p> <p>При получении расчётного значения показателя, равного отрицательной величине, итоговое значение показателя принимается равным 0 баллам. При этом учитываются только те технологические нарушения (аварии, инциденты) на коммунальных объектах, в результате которых под отключение попал (или мог попасть) 1 МКД и более. Внутридомовые неисправности, влекущие отключение отдельных стояков, в расчет не берутся. Значения оценок $КТН_{\text{imax}}$, T_{imax}, $Ж_{\text{imax}}$ по итогам каждого отчётного периода рассчитываются Министерством ЖКХ МО и предоставляются муниципальным образованиям не позднее 3-го числа месяца, следующего за отчётным периодом (по итогам года – не позднее 3 декабря отчетного года).</p>	
<p>Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области</p>	<p>Определяется как значение отношение количества организаций, утвердивших инвестиционные программы, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, к общему количеству организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской, умноженное на 10. Чем больше организаций, утвердивших инвестиционные программы, тем выше балл, но не более 10 баллов. Определяется по формуле: $D_{\text{ин}} = 10 \times (Q_{\text{ин}}/Q_{\text{общ}})$, где $D_{\text{ин}}$ – оценка показателя муниципального образования; $Q_{\text{ин}}$ – количество организаций, утвердивших инвестиционные программы (шт.); $Q_{\text{общ}}$ – общее количество организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области (шт.).</p>	<p>Данные исполнителей мероприятий подпрограммы</p>
<p>Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов</p>	<p>$61/62 \cdot 100\%$, где 61-количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), ед. 62-количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, ед.</p>	<p>Данные исполнителей мероприятий подпрограммы</p>

Показатели	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения	Источник информации
Бережливый учет	$\text{Опу} = (\text{Кпу.хвс} / \text{Кмкд.хвс} + \text{Кпу.гвс} / \text{Кмкд.гвс} + \text{Кпу.тэ} / \text{Кмкд.тэ} + \text{Кпу.ээ} / \text{Кмкд.ээ}) / 4 \times 100\%$ <p>где:</p> <p>Опу - доля многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент;</p> <p>Кпу.хвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;</p> <p>Кмкд.хвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;</p> <p>Кпу.гвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;</p> <p>Кмкд.гвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;</p> <p>Кпу.тэ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;</p> <p>Кмкд.тэ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;</p> <p>Кпу.ээ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица;</p> <p>Кмкд.ээ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица.</p>	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы
Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и	$b1/b2 * 100\%$ <p>b1-количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), ед.</p> <p>b2-количество зданий, строений, сооружений муниципальной</p>	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы

Показатели	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения	Источник информации
выше (А, В, С, D)	собственности, ед	
Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	$m1/m2*100\%$, где м1 Количество человек, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, ед м2 Количество человек, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, работающих в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, ед	Данные исполнителей мероприятий подпрограммы