



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КЛИН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 ДЕК 2019

№

2588

г. Клин
Московская область

Об утверждении муниципальной программы городского округа Клин «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

В соответствии с Бюджетным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации городского округа Клин от 03.12.2019 №2519 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Клин», руководствуясь Уставом городского округа Клин,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу городского округа Клин «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года и применяется к правоотношениям, возникающим в связи с составлением, рассмотрением, утверждением и исполнением бюджета городского округа Клин начиная с бюджета городского округа Клин на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

3. Управлению по вопросам жилищно-коммунального хозяйства Администрации (О.Е.Эбингер) опубликовать настоящее постановление в общественно-политической газете «Серп и Молот» и разместить на официальном сайте Администрации городского округа Клин.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Клин Потлову А.М.

Глава городского округа Клин



А. Д. Сокольская

Приложение
к постановлению Администрации
городского округа Клин
от 10 ДЕК 2019 № 2588

1. Паспорт муниципальной программы городского округа Клин
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»
на 2020 – 2024 годы

Координатор муниципальной программы	Заместитель Главы Администрации городского округа Клин А.М.Потлова					
Муниципальный заказчик программы	Администрация городского округа Клин					
Цели муниципальной программы	Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами и повышение комфортности граждан, проживающих на территории городского округа Клин.					
Перечень подпрограмм*	Подпрограмма 1 «Чистая вода» Подпрограмма 2 «Системы водоотведения» Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Подпрограмма 8 «Обеспечивающая подпрограмма»					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам	Расходы (тыс. руб.)					
	Всего	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
Всего, в том числе по годам:	102 128,5	45 595,0	16 477,6	16 663,3	11 595,3	11 797,3
Средства бюджета Московской области	1 896,0	632,0	632,0	632,0	0,0	0,0
Средства бюджета городского округа Клин	53 019,2	37 037,0	3 711,2	3 895,0	4 087,0	4 289,0
Внебюджетные источники	47 213,3	7 926,0	12 134,4	12 136,3	7508,3	7 508,3

*Здесь и далее нумерация программ и основных мероприятий указывается в соответствии с типовым бюджетом муниципального образования Московской области.

2. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, основные проблемы в сфере, инерционный прогноз её развития, цели муниципальной программы

Стратегией социально-экономического развития до 2030 года безусловным приоритетом определено создание условий для повышения уровня и качества жизни населения городского округа Клин. Реформирование жилищно-коммунального хозяйства в городского округа Клин. включило несколько основных этапов, в ходе которых решались задачи реформы системы платы за жилищно-коммунальные услуги, создания системы, гарантированной адресной социальной поддержки граждан, финансового оздоровления и модернизации организаций жилищно-коммунального хозяйства. Тем не менее, конечные цели реформы отрасли в городском округе Клин - это обеспечение надлежащего качества жилищно-коммунальных услуг, повышение надежности, энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры и общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, оптимизация расходов на производство и предоставление потребителям жилищных и коммунальных услуг (ресурсов) – на сегодняшний день во многом достигнуты.

Жилищный фонд городского округа составляет 4176,2 тыс. кв. м.

В 2018 году введено 78,51 тыс. кв. м жилья, в том числе 66,79 тыс. кв. м индивидуального и 11,72 тыс. кв. м многоэтажного. Создаются благоприятные условия для проживания граждан в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Клин.

В городском округе создано 12 товариществ собственников жилья, 24 жилищно-строительных кооператива и 2 товарищества собственников недвижимости. Работает 8 управляющих компаний с лицензиями на право осуществления предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами.

В 2018 году проведен комплексный капитальный ремонт соответствующих классу энергоэффективности (А, В, С, D) 67 многоквартирных домов, отремонтировано 600 подъездов (в 2017 году отремонтировано 728 подъездов), в 155 домах проведен ремонт внутренних инженерных сетей, ремонт фасада с заменой окон в местах общего пользования, ремонт кровли, установлены автоматизированные узлы управления.

В рамках реализации программы «Чистая вода» на территории городского округа Клин начиная с 2014 года введено 28 станций очистки воды, в 2018 году введены в эксплуатацию 7 станций, что положительно сказалось на качестве воды. 96,7 % населения городского округа получают воду, соответствующую нормам СанПиН.

Несмотря на достигнутые результаты, наиболее острыми проблемами округа в сфере ЖКХ остаются неплатежи за коммунальные услуги от населения, высокая степень износа объектов ЖКХ, необходимость перевода старых котельных на котельные нового стандарта с автоматическим управлением, требующий больших финансовых вложений, а также проблема сбора и утилизации твёрдых бытовых отходов.

Устаревшая система коммунальной инфраструктуры не позволяет

обеспечивать соблюдение требований к качеству коммунальных услуг, предоставляемых потребителям. Еще одной проблемой является недостаток или полное отсутствие современных очистных сооружений.

В крайне изношенном состоянии находится коммунальная и инженерная инфраструктура бывших военных городков, которая была передана в муниципальную собственность. На территории военных городков остро встал вопрос бесперебойной и безаварийной работы системы ЖКХ в осенне-зимних условиях. В 2017 году за счет средств бюджета Московской области и местного бюджета были приобретены и установлены 2 блочно-модульные станции обезжелезивания воды в военных городках Клин-5 и Клин-7 (п.Марков Лес), в 2019 году была установлена блочно-модульная станция обезжелезивания в г.Клин-9. Данные мероприятия улучшили показатели по обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей нормам СанПин.

Отсутствие заметных положительных результатов в улучшении технического состояния основных фондов и повышении эффективности функционирования системы коммунальной инфраструктуры связаны с острой нехваткой инвестиций.

Вызванный постоянным ростом расходов организаций коммунального комплекса рост тарифов на коммунальные услуги ведет к росту совокупного платежа граждан и увеличению задолженности. Динамика задолженности населения за оплату предоставленных услуг тепло-, водо-, электро-, газоснабжения, водоотведения, по сбору и вывозу твердых коммунальных отходов, ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме негативно отражается на решении задач реформирования отрасли в целях улучшения системы жизнеобеспечения граждан.

Программа направлена на:

- обеспечение комфортных условий проживания, повышение качества и условий жизни населения на территории Московской области;
- создание условий для дальнейшего развития и модернизации жилищно-коммунального комплекса городского округа Клин, позволяющих повысить качество предоставляемых услуг населению;
- снижение среднего уровня физического износа объектов коммунальной инфраструктуры и многоквартирных домов Московской области.

В соответствии с указанными выше основными направлениями реализации муниципальной программы сформулированы следующие цели:

Целью подпрограммы «Чистая вода» является приведение питьевой воды в соответствие с нормами СанПин.

Целью подпрограммы «Системы водоотведения» является обеспечение потребностей жителей в услугах очистки сточных вод путем модернизации систем водоотведения.

Целью подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» является обеспечение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры и предоставления жилищно-коммунальных услуг населению нормативного качества.

Целью подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности» является перевод инженерной и коммунальной инфраструктуры городского округа Клин на эффективное и рациональное энергопотребление.

Целью реализации мероприятий Подпрограммы 8 «Обеспечивающая подпрограмма» является обеспечение эффективного исполнения полномочий органов местного самоуправления и подведомственных им учреждений в сфере инженерной инфраструктуры и энергоэффективности.

Таким образом, основная задача программы – это создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами и повышение комфортности граждан, проживающих на территории городского округа Клин.

3. Прогноз развития сфер инженерной инфраструктуры и энергоэффективности городского округа Клин с учетом реализации муниципальной программы

Приведенная выше характеристика текущего состояния, основные проблемы в жилищно-коммунальном хозяйстве определяют новую стратегию развития отрасли, основанную на следующих приоритетах:

- обеспечение модернизации объектов коммунальной инфраструктуры поселений и городских округов на основе муниципальных программ, инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также "дорожных карт" по развитию жилищно-коммунального хозяйства городского округа Клин.

Реализация программных мероприятий в период с 2020 по 2024 год обеспечит минимизацию усугубления существующих проблем, даст возможность выйти на целевые параметры развития и решение системных задач в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Программный сценарий развития отличается от инерционного сценария устойчивостью решений, принятых Правительством Московской области, органами местного самоуправления на пятилетний период, по реформированию и развитию жилищно-коммунального хозяйства Московской области и обеспечению сбалансированности ресурсов из возможных источников финансирования на реализацию необходимых мероприятий.

Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит к концу 2024 года:

- улучшить качество коммунальных услуг, предоставляемых потребителям (например, увеличить долю населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, до 100 процентов;

- улучшить экологическую ситуацию в регионе, увеличив долю сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, до 35 процента;

- повысить энергетическую эффективность зданий муниципальных учреждений до 100%;

- оснастить многоквартирные дома общедомовыми приборами учета на 100%;

- увеличить долю зданий, строений сооружений муниципальной собственности соответствующих нормальному уровню энергоэффективности и выше (A.B.C.D) до 29%;

- увеличить долю многоквартирных домов соответствующих нормальному уровню энергоэффективности и выше (A.B.C.D) до 38,2%.

4. Перечень подпрограмм и краткое их описание

Муниципальная программа включает 5 подпрограмм:

Подпрограмма 1 «Чистая вода» направлена на достижение показателей по обеспеченности жителей городского округа Клин чистой питьевой водой соответствующей нормам СанПин.

Мероприятия, включенные в подпрограмму реализуются за счет реализации инвестиционной программы Единой гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения ЗАО «Водоканал».

Подпрограмма 2 «Система водоотведения» направлена на обеспечение удовлетворения потребностей жителей и организаций, расположенных на территории городского округа Клин, в услугах очистки сточных вод путем модернизации систем водоотведения в соответствии с установленными нормативами качества.

Мероприятия, включенные в Подпрограмму 2, будут способствовать улучшению качества коммунальных услуг, предоставляемых населению Московской области, снижению износа объектов и систем водоотведения, повышению надежности и энергоэффективности их работы, а также повышению инвестиционной привлекательности сферы водоотведения.

В рамках реализации подпрограммы обеспечивается:

- создание новых и модернизация имеющихся мощностей водоотведения;
- уменьшение среднего уровня износа систем водоотведения;
- уменьшение себестоимости услуг водоотведения.

Реализация мероприятий Подпрограммы 2 позволит привести объекты очистки сточных вод в надлежащее состояние, увеличить долю сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, обеспечить бесперебойную и качественную работу объектов систем водоотведения. Дополнительно реализуемые в рамках Подпрограммы 2 мероприятия будут способствовать развитию механизмов государственно-частного партнерства в сфере коммунального хозяйства.

Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами».

Подпрограмма 3 предусматривает взаимоувязанный по времени и ресурсам комплекс мероприятий по развитию системы теплоснабжения и иных объектов коммунальной инфраструктуры, что будет способствовать снижению уровня аварийности на источниках теплоснабжения и потерь при транспортировке коммунальных ресурсов по сетям, а также предотвращению прогрессирующего физического и морального износа основных производственных фондов в сферах теплоснабжения.

В рамках реализации Подпрограммы 3 обеспечивается:

- создание новых, модернизация и ремонт действующих источников теплоснабжения и коммунальных сетей;
- уменьшение среднего уровня износа систем теплоснабжения;
- подготовка и согласование инвестиционных проектов строительства и реконструкции теплоисточников и тепловых сетей.

Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» устанавливает цели и задачи повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и предусматривает мероприятия по решению поставленных задач.

Реализация основных мероприятий осуществляется в рамках исполнения требований Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ в части установки приборов учета расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде и бюджетной сфере, а также обеспечения ежегодного снижения объема потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями. Также в целях экономии потребления энергетических ресурсов предусмотрены мероприятия по замене светильников наружного освещения на энергоэффективные и повышение энергетической эффективности систем наружного освещения в целом.

Подпрограмма 8 «Обеспечивающая подпрограмма» направлена на обеспечение эффективного исполнения полномочий органов местного самоуправления и подведомственных им учреждений. Реализация осуществляется путем выполнения следующих основных мероприятий:

«Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления».

5. Обобщенная характеристика основных мероприятий с обоснованием необходимости их осуществления

Стратегией социально-экономического развития до 2030 года безусловным приоритетом определено создание условий для повышения уровня и качества жизни населения. Устаревшая система коммунальной инфраструктуры не позволяет обеспечивать соблюдение требований к качеству коммунальных услуг, поставляемых потребителям.

Высокий уровень износа объектов коммунального хозяйства влечет за собой рост числа технологических нарушений, в том числе во время прохождения осенне-зимнего периода. Изношенное состояние объектов коммунальной инфраструктуры негативно влияет на результаты финансово-хозяйственной деятельности организаций ЖКХ, которые все чаще вынуждены использовать достаточно ограниченные финансовые ресурсы не на планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования системы тепло-, водоснабжения и водоотведения, а на аварийно-восстановительные работы.

Дальнейшая модернизация объектов коммунальной инфраструктуры городского округа Клин позволит обеспечить более комфортные условия проживания жителей городского округа Клин путем качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, снизить риски аварийности на сетях и объектов коммунального комплекса в целях безаварийного прохождения осенне-зимнего периода, повысить платежную дисциплину за оказанные жилищно-коммунальные услуги и, тем самым, снизить задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы перед поставщиками ресурсов.

Решение указанных проблем осуществляется путем реализации основных мероприятий подпрограмм.

В рамках подпрограммы 1 предусмотрена реализация следующих основных мероприятий:

Основное мероприятие 02 – Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области.

В рамках подпрограммы 2 предусмотрена реализация следующих основных мероприятий:

Основное мероприятие 01 - Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории городского округа Клин. В рамках данного мероприятия предусмотрена перекладка коммунальных сетей, строительство (реконструкция, капитальный ремонт приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию) объектов очистки сточных вод.

Основное мероприятие 02 - Организация в границах городского округа водоотведения. В рамках данного мероприятия предусмотрено строительство, реконструкция, капитальный ремонт канализационных коллекторов, либо их участков, и канализационно-насосных станций.

В рамках подпрограммы 3 предусмотрена реализация следующих основных мероприятий:

Основное мероприятие 02 – Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры

В результате реализации указанного мероприятия планируется создание, реконструкцию, ремонт, приобретение в муниципальную собственность объектов коммунальной инфраструктуры, что позволит снизить уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры, сократить аварийность на объектах коммунальной инфраструктуры, довести показатели качества вырабатываемых коммунальных ресурсов до нормативных требований, тем самым повысив качество предоставляемых коммунальных услуг.

Основное мероприятие 03 – Проведение первоочередных мероприятий по восстановлению инфраструктуры военных городков на территории Московской области, переданных из федеральной собственности. Мероприятие направлено на капитальные вложения в инженерную инфраструктуру бывших военных городков в целях организации бесперебойного и качественного предоставления коммунальных услуг жителям.

Основное мероприятие 04 – Создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства. Данное мероприятие предусматривает реализацию комплекса мер, направленных на компенсацию выпадающих доходов организациям коммунального комплекса, возмещение недополученных доходов и обеспечение рентабельной деятельности организаций коммунального комплекса.

Основное мероприятие 05 – Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа предусматривает мероприятия по разработке и актуализации указанных продуктов с последующим утверждением в Министерстве энергетики Московской области.

В рамках подпрограммы 4 предусмотрена реализация следующих основных мероприятий:

Основное мероприятие 01 «Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений» направлено на энергосбережение и снижение затрат

на оплату платежей за потребленные энергетические ресурсы организациями бюджетной сферы.

Основное мероприятие 2 «Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде» направлено на установку и своевременную поверку общедомовых приборов учета в целях обеспечения корректного учета энергетических ресурсов на жилищном фонде, снижение платежей за потребленные энергетические ресурсы и увеличения количества многоквартирных домов, прошедших комплексный капитальный ремонт и соответствующих нормальному классу энергоэффективности и выше (А, В, С, D).

Основное мероприятие 3 «Повышение энергетической эффективности многоквартирных домов» направлено на организацию работы Управляющих компаний по подаче заявок в ГУ МО «Государственная жилищная инспекция Московской области» в целях присвоения многоквартирным домам класса энергоэффективности.

6. Перечень приоритетных проектов, реализуемых в рамках муниципальной программы

Приоритетные проекты в рамках муниципальной программы не реализуются.

7. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятия с муниципальным заказчиком муниципальной программы (подпрограммы)

Взаимодействие ответственного за выполнение мероприятия подпрограммы с муниципальным заказчиком муниципальной программы (подпрограммы) осуществляется на основании постановления Администрации городского округа Клин от 03.12.2019 № 2519 "Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Клин" (далее - Порядок).

Ответственными за выполнение мероприятий муниципальной программы и подпрограмм являются:

- Администрация городского округа Клин;
- Заместитель Главы Администрации по вопросам жилищно-коммунального хозяйства
- Управление по вопросам ЖКХ Администрации;
- Муниципальные бюджетные учреждения городского округа Клин;
- Муниципальное казенное учреждение «Централизованная бухгалтерия городского округа Клин».

Ответственный за выполнение мероприятия муниципальной программы (подпрограммы):

- формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия;
- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной подпрограммы в части соответствующего мероприятия;
- разрабатывает «Дорожные карты» по выполнению основных мероприятий подпрограммы.

Корректировка муниципальной программы и подпрограмм, в том числе включение в нее новых мероприятий, а также продление срока ее реализации

осуществляется в соответствии с Порядком.

8. Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий муниципальной программы

Отчетность при реализации программы осуществляется в соответствии с постановлением Администрации городского округа Клин от 03.12.2019 № 2519 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Клин».

9. Планируемые результаты реализации муниципальной программы

№ п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы (подпрограммы) (Показатель реализации мероприятий)	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя на начало реализации программы	Планируемое значение по годам				Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы	
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Подпрограмма 1 «Чистая вода»									
1.1	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 N 204	%/чел.	96,7	96,7	100	100	100	100	02
1.2	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	Обращение Губернатора Московской области	единица	1	0	0	0	0	0	02
2	Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»									
2.1	Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	Отраслевой	%	28,4	30,5	31,0	31,5	32,0	33,0	01
2.2	Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных	Отраслевой	ед./тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	административной комиссии	программа								

10. Методика расчета значений планируемых результатов реализации муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник данных	Период представления отчетности
1	2	3	4	5	6
1	Подпрограмма 1 «Чистая вода»				
1.1	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников	%/чел.	Определяется как отношение численности населения, обеспеченного доброкачественной и условно-доброкачественной питьевой водой, к общей численности населения	Государственная автоматизированная система «Управление» Источник данных – стат. форма № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации»	годовая
1.2	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	единица	Определяется на основании данных о количестве ВЗУ, ВНС, станций очистки питьевой воды, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
2	Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»				
2.1	Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	Определяется как частное от деления значений "Пропущено сточных вод через очистные сооружения, в том числе нормативно очищенной" на "Пропущено сточных вод через очистные сооружения", предусмотренных формами федерального статистического наблюдения, умноженное на 100 процентов.	Государственная автоматизированная система «Управление» Годовая форма федерального статистического наблюдения N 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)"	годовая
2.2	Количество созданных и восстановленных	ед./тыс. куб. м	Определяется на основании данных о количестве объектов очистки сточных вод,	Государственная автоматизированная система	ежеквартальная

1	2	3	4	5	6
	объектов очистки сточных вод суммарной производительностью.		построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ	«Управление»	
2.3	Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод	куб.км/год	Определяется как частное от деления объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в том числе нормативно очищенных, на объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	Государственная автоматизированная система «Управление» Источник данных: – стат. форма № 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)" - информация о годовых объемах всех сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации	годовая
2.4	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	единица	Определяется на основании данных о количестве коллекторов (участков) и КНС, построенных, реконструированных, отремонтированных на территории ОМСУ	– стат. форма № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды" - информация о годовых объемах нормативно очищенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3	Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»				
3.1	Количество созданных и	единица	Определяется на основании данных о	Государственная	ежеквартальная

1	2	3	4	5	6
	восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети)	единица	количестве котельных и участков сетей (тепловых, водопроводных и канализационных), построенных, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ	автоматизированная система «Управление»	
3.2	Количество созданных и восстановленных объектов социальной и инженерной инфраструктуры на территории военных городков Московской области	единица	Определяется на основании данных о построенных, реконструированных и отремонтированных объектов инженерной инфраструктуры на территории ОМСУ в военных городках	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.3.	Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	процент	$D = \frac{(A_{схе} + A_{вод} + A_{пк})}{3} * 100\%$ <p>где D - доля актуальных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процентов; Асте- актуализированная в установленный срок схема водоснабжения и водоотведения; Апк- актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры</p>	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
4	Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»				
4.1.	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности,	процент	$D = \frac{M}{K} * 100\%$ <p>где D- доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню</p>	Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области	ежегодная

1	2	3	4	5	6
	соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)		энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М- доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической эффективности (А, В, С, D); К- количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, расположенных на территории муниципалитета		
4.2.	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	процент	$D = M/K * 100\%$, где D- доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; М- количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; К- количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципалитета;	1) Система автоматического сбора данных в целях управления энергооборудованием на объектах Московской области. 2) Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
4.3.	Бережливый учет - Оснащенность многоквартирных домов приборами учета ресурсов	процент	$D = M/K * 100\%$, где D- доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;	Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области	ежеквартальная

1	2	3	4	5	6
			<p>М- количество многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;</p> <p>К- количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета</p>	«Государственная жилищная инспекция Московской области»	
4.4.	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности	процент	<p>$D = M/K * 100\%$, где</p> <p>Д- доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности ;</p> <p>М- количество многоквартирных домов с определенным классом энергетической эффективности на территории муниципальных образований;</p> <p>К- количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета</p>	Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области»	ежеквартальная
Подпрограмма 8 «Обеспечивающая подпрограмма»					
Обеспечение деятельности административной комиссии	процент	процент	Определяется как отношение фактически исполненных финансовых средств на обеспечение деятельности административной комиссии к плановому финансированию	Годовой отчет об исполнении бюджетных обязательств	годовая

11. Подпрограмма 1 «Чистая вода»

11.1. Паспорт подпрограммы 1 «Чистая вода»

Муниципальный заказчик подпрограммы		Администрация городского округа Клин		Расходы (тыс. рублей)					
				2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	Итого
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств Администрация городского округа Клин	Источник финансирования	Всего:	626,0	626,0	628,0	0,0	0,0	1 880,0
			в том числе:						
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Средства бюджета городского округа Клин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Внебюджетные источники	626,0	626,0	628,0	0,0	0,0	1 880,0

11.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий подпрограммы

Устаревшая система коммунальной инфраструктуры не позволяет обеспечивать соблюдение требований к качеству коммунальных услуг, поставляемых потребителям.

В крайне изношенном состоянии находится коммунальная и инженерная инфраструктура бывших военных городков, которая была передана в муниципальную собственность. На территории военных городков остро встал вопрос бесперебойной и безаварийной работы системы ЖКХ в осенне-зимних условиях. В 2017 году за счет средств бюджета Московской области и местного бюджета были приобретены и установлены 2 блочно-модульные станции обезжелезивания воды в военных городках Клин-5 и Клин-7 (п.Марков Лес), в 2019 году была установлена блочно-модульная станция обезжелезивания в г.Клин-9. Данные мероприятия улучшили показатели по обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей нормам СанПин.

Мероприятия Подпрограммы направлены на:

- обеспечение комфортных условий проживания, повышение качества и условий жизни населения на территории Московской области;
- приведение питьевой воды в соответствие с нормами СанПин.

Реализация программных мероприятий в период с 2020 по 2024 год обеспечит минимизацию усугубления существующих проблем в сфере качественного водоснабжения, даст возможность выйти на целевые параметры развития и решение системных задач в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит к концу 2024 года:

- улучшить качество коммунальных услуг, предоставляемых потребителям (например, увеличить долю населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, до 100 процентов.

11.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития городского округа Клин, реализуемых в рамках подпрограммы

Учитывая положения Водной Стратегии Российской Федерации, определена государственная политика в сфере водоснабжения и водоотведения, направленная на:

- охрану здоровья населения и улучшение качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения;
- повышение энергетической эффективности путем экономного потребления воды;
- снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод;
- обеспечение доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение;
- обеспечение развития централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное

водоснабжение и (или) водоотведение.

Указанная государственная политика основывается на следующих общих принципах:

- приоритетность обеспечения населения питьевой водой, горячей водой и услугами по водоотведению;
- создание условий для привлечения инвестиций в сферу водоснабжения и водоотведения, обеспечение гарантий возврата частных инвестиций;
- обеспечение технологического и организационного единства и целостности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и их абонентов;
- установление тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, необходимых для осуществления водоснабжения и (или) водоотведения;
- обеспечение стабильных и недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение равных условий доступа абонентов к водоснабжению и водоотведению;
- открытость деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих регулирование в сфере водоснабжения и водоотведения.

Учитывая текущее состояние водопроводно-канализационного хозяйства Московской области, существующие в отрасли проблемы, а также заданные цели государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, в рамках муниципальной программы "Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности" на 2020-2024 годы предусмотрена подпрограмма 1 "Чистая вода", направленная на реализацию мероприятий по следующим концептуальным направлениям:

- обеспечение населения качественной питьевой водой путем строительства станций водоподготовки, реконструкции/модернизации существующих водозаборных узлов с устройством блоков очистки питьевой воды.

11.4. Перечень мероприятий подпрограммы 1 «Чистая вода»

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в году, предшествующему году начала реализации мунпрограммы (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
						2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 02. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области	2020-2024гг	Итого Средства бюджета городского округа Клин Внебюджетные источники	0,0 0,0 0,0	1880,0 0,0 1880,0	626,0 0,0 626,0	626,0 0,0 626,0	628,0 0,0 628,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	Администрация городского округа Клин, ЕТО ЗАО «Водоканал»	Снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения
1.1.	Мероприятие 2.1.	2020-	Итого	0,0	1880,0	626,0	626,0	628,0	0,0	0,0	Администрация	Снижение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Создание и восстановление ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, выполняемых в рамках реализации инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций Московской области	2024гг	Средства бюджета городского округа Клин Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	рация городского округа Клин, ЕТО ЗАО «Водоканал»	износа объектов коммунальной инфраструктуры, увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения
				0,0	1880,0	626,0	626,0	628,0	0,0	0,0		

11.5. Адресный перечень объектов строительства (реконструкции) муниципальной собственности, финансирование которых предусмотрено мероприятием 2.1. «Создание и восстановление ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, выполняемых в рамках реализации инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций Московской области» подпрограммы 1 «Чистая вода»

п/п	Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности	Годы строительства/реконструкции объекта	Мощность/прирост мощности объекта (кв. метры, погонные метры, место, койко-место и т.д.)	Предельная стоимость объекта, (тыс. руб.)	Профиль анало на 01.01. 2020г., (тыс. руб.)	Источники финансирования	Финансирование, (тыс. рублей)				Остаток сметной стоимости и до ввода в эксплуатацию, (тыс. руб.)	Наименование главного распорядителя средств бюджета
							Всего	2020 год	2021 год	2022 год		
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Реконструкция ВЗУ с. Спас-Заулок в части станции 2-го подъема	2020-2022гг.		1 880,0	0,0	Итого по объекту	1 880,0	626,0	626,0	628,0	1 880,0	
				0,0	0,0		0,0	0,0	0,0			
				1 880,0	0,0		0,0	628,0	1 880,0			
						Средства бюджета городского округа Клин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
				1 880,0	0,0	Внебюджетные источники	1 880,0	626,0	626,0	628,0	1 880,0	-

12. Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»

12.1. Паспорт подпрограммы 2 «Системы водоотведения»

		Администрация городского округа Клин						
		Источник финансирования		Расходы (тыс. рублей)				
Муниципальный заказчик подпрограммы	Главный распорядитель бюджетных средств	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	Итого	
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Администрация городского округа Клин	3 300,0	7 508,4	7 508,3	7 508,3	7 508,3	33 333,3	
	Всего:							
	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Средства бюджета городского округа Клин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Внебюджетные источники	3 300,0	7 508,4	7 508,3	7 508,3	7 508,3	33 333,3	

12.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий подпрограммы

Одним из приоритетов отрасли коммунального хозяйства является предоставление качественных жилищно-коммунальных услуг потребителями в целях формирования для них комфортных условий проживания при сохранении баланса интересов различных участников сферы коммунального хозяйства.

Коммунальное хозяйство является одной из базовых и социально значимых отраслей экономики государства в целом, обеспечивающей население жизненно важными услугами. Оказание услуг тепло-водоснабжения и водоотведения осуществляется посредством эксплуатации системы коммунального хозяйства городского округа, представляющий собой сложный комплекс технически взаимосвязанных объектов водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

Программа направлена на:

- обеспечение комфортных условий проживания, повышение качества и условий жизни населения на территории Московской области;
- создание условий для дальнейшего развития и модернизации жилищно-коммунального комплекса городского округа Клин, позволяющих повысить качество предоставляемых услуг населению;
- снижение среднего уровня физического износа объектов коммунальной инфраструктуры и многоквартирных домов Московской области.

В соответствии с указанными выше основными направлениями реализации муниципальной программы сформулированы следующие цели:

Целью подпрограммы «Система водоотведения» является обеспечение потребностей жителей в услугах очистки сточных вод путем модернизации систем водоотведения.

Задачами данной подпрограммы являются:

- обеспечение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры, в том числе увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения.

Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит к концу 2024 года:

- улучшить экологическую ситуацию в регионе, увеличив долю сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, до 35 процента. Реализация программных мероприятий в период с 2020 по 2024 год обеспечит минимизацию усугубления существующих проблем в сфере качественного водоснабжения, даст возможность выйти на целевые параметры развития и решение системных задач в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит к концу 2024 года:

- улучшить экологическую ситуацию в регионе, увеличив долю сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, до 35 процентов.

12.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития городского округа Клин, реализуемых в рамках подпрограммы

В Водной стратегии Российской Федерации определены следующие основные стратегические цели и приоритетные направления развития водохозяйственного комплекса:

- охрана и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, которые предполагают решение ряда задач по снижению антропогенной нагрузки на водные объекты, охране подземных вод от загрязнения, реабилитации водных объектов и ликвидации накопленного экологического вреда;

- обеспечение защищенности от негативного воздействия вод включает в себя снижение рисков и минимизацию ущербов от негативного воздействия вод, обеспечение надежности гидротехнических сооружений, регулирование и регламентацию хозяйственного использования территорий, подверженных периодическому затоплению и воздействию других опасных гидрологических явлений, развитие технологий мониторинга, в том числе прогнозирования и предупреждения опасных гидрологических явлений.

Учитывая положения стратегии, определена государственная политика в сфере водоотведения, направленная на:

- охрану здоровья населения и улучшение качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения;

- снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод;

- обеспечение доступности водоотведения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих водоотведение;

- обеспечение развития централизованных систем водоотведения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих водоотведение.

Указанная государственная политика основывается на следующих общих принципах:

- приоритетность обеспечения населения услугами по водоотведению;
- создание условий для привлечения инвестиций в сферу водоотведения, обеспечение гарантий возврата частных инвестиций;

- обеспечение технологического и организационного единства и целостности централизованных систем водоотведения;

- достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, осуществляющих водоотведение, и их абонентов;

- установление тарифов в сфере водоотведения исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих водоотведение, необходимых для осуществления водоотведения;

- обеспечение стабильных и недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоотведения;

- обеспечение равных условий доступа абонентов к водоотведению;

- открытость деятельности организаций, осуществляющих водоотведение, органов местного самоуправления.

Учитывая текущее состояние водопроводно-канализационного хозяйства городского округа Клин, существующие в отрасли проблемы, заданные цели в сфере водоотведения по снижению негативного воздействия на водные объекты в рамках подпрограммы 2 «Системы водоотведения» муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» будут достигнуты путем повышения качества очистки сточных вод при проведении реконструкции очистных сооружений канализации или строительстве новых очистных сооружений канализации.

12.4. Перечень мероприятий подпрограммы 2
«Системы водоотведения»

N п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в году, предшествующему году начала реализации мунпрограммы (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия	Результаты выполнения мероприятия
						2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.		
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 01. Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории муниципальных образований Московской области	2020-2024гг	Итого	0,0	33 333,3	3 300,0	7 508,4	7 508,3	7 508,3	7 508,3	Администрация городского округа Клин, ЗАО «Водоканал»	Увеличение количества построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций
			Внебюджетные источники	0,0	33 333,3	3 300,0	7 508,4	7 508,3	7 508,3	7 508,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.	Мероприятие 1.1 Строительство и реконструкция объектов очистки сточных вод*	2020- 2024гг	Итого	0,0	33 333,3	3 300,0	7 508,4	7 508,3	7 508,3	7 508,3	Администрация городского округа Клин, ЗАО «Водоканал»	Увеличение количества построенных, реконструированных, отремонтированных ованных коллекторов в (участков), канализационных насосных станций
			Внебюджетные источники	0,0	33 333,3	3 300,0	7 508,4	7 508,3	7 508,3	7 508,3		
2.	Основное мероприятие 02. Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области	2020- 2024гг	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация городского округа Клин	Увеличение количества построенных, реконструированных, отремонтированных ованных коллекторов в (участков), канализационных насосных станций
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Клин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1.	Мероприятие 2.1 Строительство (реконструкция) канализационных	2020- 2024гг	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация городского округа Клин	Увеличение количества построенных, реконструированных, отремонтированных ованных коллекторов в (участков), канализационных насосных станций

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	коллекторов, канализационных насосных станций											рованных, отремонтированных коллекторов в (участков), канализационных насосных станций
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Клин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

* Мероприятие реализуется в рамках инвестиционной программы ЗАО «Водоканал», источник финансирования – плата за подключение

12.5. Адресный перечень объектов строительства (реконструкции) муниципальной собственности, финансирование которых предусмотрено мероприятием 01 «Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории муниципальных образований Московской области» подпрограммы 2 «Системы водоотведения»

п/п	Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности	Годы строительства/реконструкции объекта	Мощность/приоритетности объекта (кв. метры, погонные метры, место, койко-место и т.д.)	Пределная стоимость объекта, (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.2020г. (тыс. руб.)	Источники финансирования	Финансирование, (тыс. рублей)						Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, (тыс. руб.)	Наименование главного распорядителя средств бюджета
							Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Реконструкция очистных сооружений с.Спас-Заулок	2024гг.	350 м3/сут	33 333,3	0,0	Итого по объекту:	33 333,3	3 300,0	7 508,4	7 508,3	7 508,3	7 508,3	33 333,3	-
				33 333,3	0,0	Внебюджетные источники	33 333,3	3 300,0	7 508,4	7 508,3	7 508,3	7 508,3	33 333,3	-

13. Подпрограмма 3
 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»
 13.1. Паспорт подпрограммы 3
 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»

Муниципальный заказчик подпрограммы		Администрация городского округа Клин		Расходы (тыс. рублей)						
				2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	Итого	
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств Администрация городского округа Клин	Источник финансирования								
		Всего:		37 037,0	3 711,2	3 895,0	4 087,0	4 289,0	53 019,2	
		в том числе:								
		Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Средства бюджета городского округа Клин		37 037,0	3 711,2	3 895,0	4 087,0	4 289,0	53 019,2	
Внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

13.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий подпрограммы

Устаревшая система коммунальной инфраструктуры не позволяет обеспечивать соблюдение требований к качеству коммунальных услуг, поставляемых потребителям. Еще одной проблемой является недостаток или полное отсутствие современных очистных сооружений.

В крайне изношенном состоянии находится коммунальная и инженерная инфраструктура бывших военных городков, которая была передана в муниципальную собственность. На территории военных городков остро встал вопрос бесперебойной и безаварийной работы системы ЖКХ в осенне-зимних условиях. В 2019 году в рамках восстановления инженерной инфраструктуры военных городков, переданных в муниципальную собственность была установлена блочно-модульная станция обезжелезивания в г.Клин-9.

Отсутствие заметных положительных результатов в улучшении технического состояния основных фондов и повышении эффективности функционирования системы коммунальной инфраструктуры связаны с острой нехваткой инвестиций.

Вызванный постоянным ростом расходов организаций коммунального комплекса рост тарифов на коммунальные услуги ведет к росту совокупного платежа граждан и увеличению задолженности. Динамика задолженности населения за оплату предоставленных услуг тепло-, водо-, электро-, газоснабжения, водоотведения, по сбору и вывозу твердых коммунальных отходов, ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме негативно отражается на решении задач реформирования отрасли в целях улучшения системы жизнеобеспечения граждан.

Программа направлена на:

- обеспечение комфортных условий проживания, повышение качества и условий жизни населения на территории Московской области;
- создание условий для дальнейшего развития и модернизации жилищно-коммунального комплекса городского округа Клин, позволяющих повысить качество предоставляемых услуг населению;
- снижение среднего уровня физического износа объектов коммунальной инфраструктуры и многоквартирных домов Московской области.

В соответствии с указанными выше основными направлениями реализации муниципальной программы сформулирована цель подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» - обеспечение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры и предоставления жилищно-коммунальных услуг населению нормативного качества.

Реализация программных мероприятий в период с 2020 по 2024 год обеспечит минимизацию усугубления существующих проблем в сфере качественного водоснабжения, даст возможность выйти на целевые параметры развития и решение системных задач в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

13.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития городского округа Клин, реализуемых в рамках подпрограммы

Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской

Федерации определены следующие приоритеты государственной политики в жилищно-коммунальной сфере:

- повышение комфортности условий проживания;
- модернизация и повышение энергоэффективности объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- переход на принцип использования наиболее эффективных технологий, применяемых при модернизации (строительстве) объектов коммунальной инфраструктуры.

Для достижения стратегической цели необходима реализация мероприятий по следующим концептуальным направлениям модернизации коммунального комплекса:

- переход на использование наиболее эффективных технологий, применяемых при модернизации (строительстве) объектов коммунальной инфраструктуры;

Общие принципы государственной политики в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения установлены Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении" и Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" соответственно.

В сфере теплоснабжения:

- обеспечение надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов;
- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами;
- развитие систем централизованного теплоснабжения;
- обеспечение безопасности эксплуатации объектов теплоснабжения;
- обеспечение безопасности объектов теплоснабжения;

В сфере водоснабжения и водоотведения:

- приоритетность обеспечения населения питьевой водой, горячей водой и услугами по водоотведению;
- обеспечение технологического и организационного единства и целостности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- обеспечение равных условий доступа абонентов к водоснабжению и водоотведению;
- открытость деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих регулирование в сфере водоснабжения и водоотведения.

В целях модернизации и повышения энергетической эффективности объектов коммунального хозяйства необходимо решение следующих задач:

В целях модернизации повышения энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры необходимо решение следующих задач:

- обеспечение благоприятных условий для привлечения частных инвесторов;
- снижение аварийности на сетях;
- внедрение новых энергоэффективных технологий при модернизации объектов инженерной и коммунальной сферы.

13.4. Перечень мероприятий подпрограммы 3
«Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в году, предшествующему году начала реализации мунпрограммы (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия	Результаты выполнения мероприятий
						2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.		
1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.	Основное мероприятие 02 - Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, (текущий) ремонт, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры	2020-2024гг	Итого	0,0	36 516,0	34 050,0	575,0	602,0	630,0	659,0	Администрация городского округа Клин	Снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры
			Средства бюджета городского округа Клин	0,0	36 516,0	34 050,0	575,0	602,0	630,0	659,0		
1.2.	Мероприятие 2.1. Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры	2020-2024гг	Итого	0,0	36 516,0	34 050,0	575,0	602,0	630,0	659,0	Администрация городского округа Клин	Снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры
			Средства бюджета городского округа Клин	0,0	36 516,0	34 050,0	575,0	602,0	630,0	659,0		

1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1	Мероприятие 5.1. Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализация схем теплоснабжения городских округов)	2020-2024гг	Итого Средства бюджета городского округа Клин Внебюджетные источники	2770,0 2770,0 0,0	8 251,6 8 251,6 0,0	1 493,5 1 493,5 0,0	1 568,1 1 568,1 0,0	1 646,5 1 646,5 0,0	1 728,5 1 728,5 0,0	1 815,0 1 815,0 0,0	Администрация городского округа Клин	Обеспечение утверждения и актуализации схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов
3.2	Мероприятие 5.2. Утверждение схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализация схем водоснабжения и водоотведения городских округов)	2020-2024гг	Итого Средства бюджета городского округа Клин Внебюджетные	0,0 0,0 0,0	8 251,6 8 251,6 0,0	1 493,5 1 493,5 0,0	1 568,1 1 568,1 0,0	1 646,5 1 646,5 0,0	1 728,5 1 728,5 0,0	1 815,0 1 815,0 0,0	Администрация городского округа Клин	Обеспечение утверждения и актуализации схем водоснабжения и водоотведения

1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												ктуры городских округов

13.5. Адресный перечень объектов строительства (реконструкции) муниципальной собственности, финансирование которых предусмотрено мероприятием 2.1. Строительство и реконструкция, модернизация объектов коммунальной инфраструктуры подпрограммы 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»

п/п	Направление инвестирования, наименование объекта, адрес объекта, сведения о государственной регистрации права собственности	Годы строительства/реконструкции объекта	Мощность/прирост мощности и объекта (кв. метры, погонные метры, место, койко-место и т.д.)	Пределная стоимость объекта, (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.2020г., (тыс. руб.)	Источники финансирования	Финансирование, (тыс. рублей)				Остаток сметной стоимости и до ввода в эксплуатацию, (тыс. руб.)	Наименование главного распорядителя средств бюджета
							Всего	2020 год	2021 год	2022 год		
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Строительство канализационного коллектора для малоэтажной жилой застройки по адресу: Московская область, г.Клин, ул.Радищева	2020г.		33500,0	0,0	Итого по объекту	33500,0	33500,0	0,0	0,0	33500,0	Администрация городского округа Клин
				33500,0	0,0	Средства бюджета городского округа Клин	33500,0	33500,0	0,0	0,0	33500,0	Администрация городского округа Клин
				0,0	0,0	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

14. Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

14.1. Паспорт подпрограммы 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Муниципальный заказчик подпрограммы		Администрация городского округа Клин											
		Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)							Итого		
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:		Администрация городского округа Клин	Всего: в том числе: Средства бюджета городского округа Клин Внебюджетные источники	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.					
				4 000,0	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0	0,0	12 000,0			
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
				4 000,0	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0	0,0	12 000,0			

14.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий подпрограммы

Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на современном этапе является одной из важнейших стратегических задач социально-экономического развития России и приоритетным в экономической политике городского округа Клин. Повышение энергоэффективности снизит риски и затраты, связанные с высокой энергоемкостью экономики.

Самый высокий потенциал энергоэффективности отмечается в секторах конечных потребителей. В настоящее время при высоком уровне оснащения низкокачественными бытовыми приборами резко возрос удельный вес потребленной электроэнергии в бытовом секторе энергопотребления. Замена низкокачественных и энергозатратных бытовых приборов позволит не только сократить потребление электрической энергии, но и снизить затраты бюджетных средств.

Федеральным законом от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (далее – Закон № 261-ФЗ) определено, что все бюджетные учреждения:

- должны быть оснащены приборами учета используемой воды, тепловой энергии, электрической энергии;
- обязаны провести обязательное энергетическое обследование, по результатам которого должен быть составлен энергетический паспорт;
- обязаны выполнять требования энергетической эффективности зданий и сооружений;
- обязаны размещать заказы для государственных и муниципальных нужд с учетом требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг.

Механизмами реализации потенциала энергосбережения в учреждении должны стать:

- проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- организация постоянного мониторинга эффективности использования энергоресурсов;
- стимулирование работников в повышении энергоэффективности;
- информационно-пропагандистские меры.

Анализ сложившейся ситуации показывает, что ветхость оборудования и сетей, а также жилого фонда, приводит к значительным потерям энергоресурсов (до 70%), поэтому необходимость реализации муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности городского округа Клин является важнейшей задачей для функционирования жилищно-коммунальной сферы поселения.

Основной целью подпрограммы является обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности в секторах экономики городского округа Клин и снижения энергоемкости. Перевод предприятий коммунального комплекса и режима энергопотребления муниципальными учреждениями на энергосберегающий путь развития и снижения энергоемкости валового муниципального продукта, на основе создания законодательных, организационных, экономических, научно-технических и других условий, обеспечивающих высокоэффективное использование энергоресурсов.

В энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 года №1715-р, обозначено, что снижение удельной энергоемкости экономики является центральной задачей энергетической политики России, без решения которой энергетический сектор неизбежно будет сдерживать социально-экономическое развитие страны.

В целях снижения энергоемкости экономики наряду со структурными изменениями предусматривается интенсивная реализация организационных и технологических мер по экономии топлива и энергии, то есть проведение централизованной энергосберегающей политики.

Не реализованный потенциал организационного и технологического энергосбережения составляет до 40 процентов общего объема внутреннего энергопотребления.

Задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве. Именно в этих сферах расходуется до 40-60 процентов средств муниципального бюджета. Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении. Результаты тепловизионного контроля ограждающих конструкций зданий показывают, что общие теплотери зданий на 50-60 процентов выше нормативных. Усугубляет ситуацию рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, опережающий уровень инфляции, что приводит к повышению расходов бюджета на энергообеспечение.

Федеральным законом от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (далее – Закон № 261-ФЗ) определено, что все бюджетные учреждения:

- должны быть оснащены приборами учета используемой воды, тепловой энергии, электрической энергии;
- обязаны провести обязательное энергетическое обследование, по результатам которого должен быть составлен энергетический паспорт;
- обязаны выполнять требования энергетической эффективности зданий и сооружений;
- обязаны размещать заказы для государственных и муниципальных нужд с учетом требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг.

Механизмами реализации потенциала энергосбережения в учреждении должны стать:

- проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- организация постоянного мониторинга эффективности использования энергоресурсов;
- стимулирование работников в повышении энергоэффективности;
- информационно-пропагандистские меры.

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» устанавливает цели и задачи повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и предусматривает мероприятия по решению поставленных задач.

Реализация основных мероприятий осуществляется в рамках исполнения требований Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ в части установки приборов учета расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде и бюджетной сфере, а также обеспечения ежегодного снижения объема потребления энергетических

ресурсов муниципальными учреждениями. Также в целях экономии потребления энергетических ресурсов предусмотрены мероприятия по замене светильников наружного освещения на энергоэффективные и повышение энергетической эффективности систем наружного освещения в целом.

14.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития городского округа Клин, реализуемых в рамках подпрограммы

Реализация мероприятий в рамках подпрограммы позволит повысить эффективность использования энергетических ресурсов. Энергосбережение в рамках реализации подпрограммы является важнейшим фактором, обеспечивающим эффективность функционирования отрасли топливно-энергетического комплекса и экономии бюджетных средств. Энергосбережение достигается за счет эффектов от реализации мероприятий подпрограммы, своевременным подходом к новым технологическим решениям, освоением новейших технологий и оптимизационным формам управления.

Внедрение энергосберегающих технологий не только приводит к снижению издержек и повышению конкурентоспособности продукции, но и способствует повышению устойчивости топливно-энергетического комплекса и улучшению экологической ситуации, снижению затрат на внедрение дополнительных мощностей в системе жилищно-коммунального и энергетического хозяйства.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.7.	Мероприятие 1.7. Установка насосного оборудования и электроустановок с частотно-регулируемым приводом	2020- 2024гг	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Клин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.8.	Мероприятие 1.8. Модернизация трубопроводов и арматуры системы ГВС	2020- 2024гг	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Клин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.9.	Мероприятие 1.9. Установка азаторов с регулятором расхода воды	2020- 2024гг	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Клин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.10	Мероприятие 1.10. Установка, замена, поверка приборов учета энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы	2020- 2024гг	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Клин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.	Основное мероприятие 02 Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде Московской области	2020- 2024гг	Итого	4 000,0	12 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	Администрация городского округа Клин	Увеличени е доли многокварт ирных домов, оснащенны
			Внебюджетн ые источники	4 000,0	12 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0		
2.1.	Мероприятие 2.1.	2020-	Итого	4 000,0	12 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	Ресурсосн	оснащенны

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Установка, замена, поверка общедомовых приборов учета энергетических ресурсов, в многоквартирных домах	2024гг	Внебюджетные источники	4 000,0	12 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0	абжающи е организац ии, Управляю щие компания, ТСЖ, ЖСК	общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов
3	Основное мероприятие 03 Повышение энергетической эффективности многоквартирных домов	2020-2024гг	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация городского округа Клин	Увеличение доли многоквартирных домов с
3.1.	Мероприятие 3.1. Организация работы с УК по передаче заявлений в ГУ МО «Государственная жилищная инспекция Московской области	2020-2024гг	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	Ресурсное абжающи е организац ии, Управляю щие компания, ТСЖ, ЖСК	присвоенными классами энергоэффективности

15. Паспорт подпрограммы 8 «Обеспечивающая подпрограмма»

15.1. Паспорт подпрограммы 8 «Обеспечивающая подпрограмма»

Муниципальный заказчик подпрограммы		Администрация городского округа Клин												
		Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)										
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Администрация городского округа Клин	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	Итого							
								Всего:	632,0	632,0	632,0	0,0	0,0	1 896,0
								в том числе:						
								Средства бюджета Московской области	632,0	632,0	632,0	0,0	0,0	1 896,0
	Средства бюджета городского округа Клин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							

15.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий подпрограммы

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

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

Полномочия в сфере государственного административно-технического надзора в Московской области возложены на Главное управление государственного административно-технического надзора Московской области. Однако в соответствии с Законом Московской области от 26.12.2017 года № 243/2017-ОЗ «Об административных комиссиях в Московской области», правовыми актами органов местного самоуправления в городском округе Клин осуществляет свою деятельность административная комиссия, которая является постоянно действующим коллегиальным органом, уполномоченным рассматривать дела об административных правонарушениях, отнесенные к их компетенции Законом Московской области № 37/2016-ОЗ «Кодекс Московской области об административных правонарушениях».

Для решения проблемы эффективного управления в сфере ЖКХ в Московской области необходимо своевременное финансовое, информационное, методическое и кадровое сопровождение работы административной комиссии.

Решение поставленной задачи Подпрограммы 8 осуществляется путем выполнения следующих основных мероприятий:

Основное мероприятие 01 Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления.

Данное мероприятие направлено на создание и реализацию полномочий административной комиссии.

15.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития городского округа Клин, реализуемых в рамках подпрограммы

Государственное управление в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергетики рассматривается с двух позиций. В широком понимании оно характеризует общее организующее воздействие государства на сформированные общественные отношения в области производства, распределения и потребления ресурсов в условиях их ограниченности и возрастающей стоимости с помощью специальных субъектов права.

В узком понимании государственное управление представляет собой административную деятельность, то есть работу исполнительных органов государственной власти на уровне как Российской Федерации, так и субъектов Российской Федерации, направленную на обеспечение потребностей граждан в тех или иных услугах, которые последние не могут получить самостоятельно.

Основные полномочия органов государственной власти субъекта Российской Федерации в области жилищных отношений определены статьей 13 Жилищного

кодекса Российской Федерации, в сфере водоснабжения и водоотведения - статьей 5 Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", в сфере теплоснабжения - статьей 5 Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", в сфере энергетики - статьей 7 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в части установки приборов учета расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде Московской области.

Основные полномочия органов местного самоуправления регламентированы Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления осуществляется путем субсидирования из бюджета Московской области на создание и реализацию полномочий административной комиссии.

