



Городской округ Долгопрудный Московской области

## АДМИНИСТРАЦИЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2022 № 866-ПА/м

**Об утверждении муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации города Долгопрудного от 24.09.2018 № 547-ПА/н «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Долгопрудный Московской области», постановлением администрации городского округа Долгопрудный от 05.12.2022 № 774-ПА «Об утверждении Перечня муниципальных программ городского округа Долгопрудный, реализация которых планируется с 2023 года», на основании Устава городского округа Долгопрудный Московской области

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 годы.
2. МАУ «Медиацентр «Долгопрудный» (Пахомов А.В.) опубликовать настоящее постановление с приложениями в официальном печатном средстве массовой информации городского округа Долгопрудный «Вестник «Долгопрудный» и разместить его на официальном сайте администрации городского округа Долгопрудный.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в официальном печатном средстве массовой информации городского

011067

округа Долгопрудный «Вестник «Долгопрудный» с 01.01.2023 года.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Кульчицкого И.И. – заместителя главы администрации.

Глава городского округа



В.Ю. Юдин

Исп. Баранова Л.Б.  
Тел. (495) 408-84-00

Разослано: в дело – 1, Прокуратура г.Долгопрудного – 1, РНПА МО – 1, Гришина Л.М. – 1 (по МСЭД), Кульчицкий И.И. – (по МСЭД), Кожин А.Г. – 1 (по МСЭД), Недорезов И.Н. – 1 (по МСЭД), Дуброва Н.В. – 1 (по МСЭД), Лебедева И.Н. – 1 (по МСЭД), Алексеева М.А. – 1 (по МСЭД), Афанасьева Г.В. – 1 (по МСЭД), Пахомов А.В. – 1 (по МСЭД).

Утверждена  
 постановлением администрации  
 города Долгопрудного  
 от «30» 12. 2022 № 866 -ПА/н

Муниципальная программа городского округа Долгопрудный  
 «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с  
 отходами» на 2023-2027 годы»

Паспорт  
 муниципальной программы городского округа Долгопрудный  
 «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с  
 отходами» на 2023-2027 годы

Координатор муниципальной программы	Заместитель главы администрации – Кульчицкий И.И.					
Заказчик муниципальной программы	Администрация городского округа Долгопрудный (Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства)					
Цель муниципальной программы	Обеспечение комфортных условий проживания, повышение качества и условий жизни граждан, проживающих на территории городского округа Долгопрудный, обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов, коммунальных услуг за счет реализации энергосберегающих мероприятий					
Перечень подпрограмм	Подпрограмма I «Чистая вода»					
	Подпрограмма II «Системы водоотведения»					
	Подпрограмма III «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»					
	Подпрограмма V «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»					
	Подпрограмма VI «Развитие газификации, топливнозаправочного комплекса и электроэнергетики»					
	Подпрограмма VIII «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2023	2024	2025	2026	2027
Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета Московской области	285 821,54	157 322,30	125 392,00	3 107,24	0,00	0,00
Средства бюджета городского округа Долгопрудный	156 322,26	118 345,60	30 049,80	7 926,86	0,00	0,00
Другие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего, в том числе по годам	442 143,80	275 667,90	155 441,80	11 034,10	0,00	0,00



Стратегией социально-экономического развития городского округа Долгопрудный до 2024 года безусловным приоритетом определено повышения уровня и качества жизни нынешних и будущих поколений.

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства городского округа Долгопрудный направлено на обеспечение надлежащего качества жилищно-коммунальных услуг, повышение надежности, энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры, оптимизации расходов на производство и предоставление потребителям жилищных и коммунальных услуг (ресурсов).

Выработка и поставка ресурсов тепло-, водо-, электроснабжения, водоотведения производятся на коммунальных объектах города: 79 котельных (включая АИТ); 31 ЦТП (центральных тепловых пунктах); 125 км тепловых сетей; 178,6 км водопроводных сетей; 7 водозаборов; 26 насосных станций водопровода; 204,1 км канализационных сетей; 13 КНС; 1 очистное сооружение; сетях электроснабжения общей протяженностью 714,0 км.

К основному проблемному вопросу отрасли следует отнести значительный уровень износа основных фондов тепло-, водоснабжения и водоотведения. Износ отдельных объектов коммунальной инфраструктуры составляет до 70%.

Сложившаяся ситуация возникла вследствие недостаточного финансирования, связанного с особенностями проводимой в предыдущие годы и продолжающейся в настоящее время тарифной политики, которая не обеспечивает реальные финансовые потребности организаций коммунального комплекса в модернизации и развитии объектов коммунальной инфраструктуры.

Решение системных проблем отрасли и выход из кризиса возможны только при значительных капитальных вложениях в отрасль и комплексной модернизации, при этом сам приток капиталовложений ограничен бюджетными возможностями и предельным индексом роста тарифов на услуги ресурсоснабжающих организаций.

Поставка коммунальных ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, отвод хозяйственно-бытовых стоков) в объекты жилищного фонда и бюджетной сферы осуществляется основной ресурсоснабжающей организацией – МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного», которая определена гарантирующей организацией в сфере холодного водоснабжения и водоотведения и которой присвоен статус единой теплоснабжающей организации на территории городского округа Долгопрудный.

Востребованными отраслевыми задачами, решение которых позволит создать условия для поддержания системы жизнеобеспечения населения в надлежащем качестве, являются предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования этих систем, ликвидация их последствий, включая проведение аварийно-восстановительных и других неотложных работ при возникновении аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства и других объектах города. В среднем за год на данных объектах происходит 25 аварий.

Еще одной из приоритетных задач социально-экономического развития городского округа Долгопрудный является создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов.

Муниципальная программа направлена на:

создание условий для дальнейшего развития и модернизации жилищно-коммунального комплекса городского округа Долгопрудный с привлечением субъектов



предпринимательства к управлению и инвестированию в отрасль, позволяющих повысить качество предоставляемых услуг населению;

снижение среднего уровня физического износа объектов коммунальной инфраструктуры и многоквартирных домов;

проведение комплекса организационных и технических мероприятий, направленных на экономически обоснованное потребление энергоресурсов.

Целью Программы является - обеспечение комфортных условий проживания, повышение качества и условий жизни граждан, проживающих на территории городского округа Долгопрудный, обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов, коммунальных услуг за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

Раздел 2. Прогноз развития сферы жилищно-коммунального хозяйства городского округа Долгопрудный, с учетом реализации муниципальной программы, включая возможные варианты решения проблем, оценку преимуществ и рисков, возникающих при выборе различных вариантов решения проблем

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

приведение жилищного фонда города и объектов коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества предоставления жилищно-коммунальных услуг;

обеспечение надежного и устойчивого обслуживания жителей города;

снижение износа коммунальной инфраструктуры города;

рост уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергоресурсов.

Реализация программных мероприятий обеспечит минимизацию усугубления существующих проблем, даст возможность городскому округу Долгопрудный выйти на целевые параметры развития и решение системных задач в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит:

улучшить качество коммунальных услуг, предоставляемых потребителям;

осуществить строительство, реконструкцию, модернизацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

повысить инвестиционную привлекательность отрасли путем разработки и утверждения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, разработки и утверждения схем тепло-, водоснабжения и водоотведения.

К рискам реализации Программы, которыми может управлять муниципальный заказчик, уменьшая вероятность их возникновения, следует отнести следующие:

риск финансового обеспечения, который связан с финансированием Программы в неполном объеме, как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников. Данный риск возникает по причине значительной продолжительности Программы, а также высокой зависимости ее успешной реализации от привлечения внебюджетных



источников. Однако, учитывая формируемую практику программного бюджета в части обеспечения реализации Программы за счет средств бюджетов, а также предусмотренные Программой меры по созданию условий для привлечения средств внебюджетных источников, риск сбоев в реализации Программы по причине недофинансирования можно считать умеренным;

риск ухудшения состояния экономики, что может привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения. Учитывая достаточно высокую зависимость экономики России от мировых цен на углеводородные ресурсы, а также опыт последнего финансово-экономического кризиса, который оказал существенное негативное влияние на динамику основных показателей жилищного строительства такой риск для реализации Программы может быть качественно оценен как высокий;

риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, в том числе природных и техногенных катастроф и катаклизмов, что может привести к существенному снижению состояния основных фондов организаций жилищно-коммунального хозяйства, а также потребовать концентрации средств федерального бюджета на преодоление последствий таких катастроф. На качественном уровне такой риск для Программы можно оценить, как умеренный.

### Раздел 3. Перечень подпрограмм

Достижение цели Программы обеспечивается посредством реализации следующих подпрограмм:

Подпрограмма I «Чистая вода» (Приложение 3 к настоящей Программе).

Подпрограмма II «Системы водоотведения» (Приложение 4 к настоящей Программе).

Подпрограмма III «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации» (Приложение 5 к настоящей Программе).

Подпрограмма V «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (Приложение 6 к настоящей Программе).

Подпрограмма VI «Развитие газификации, топливнозаправочного комплекса и электроэнергетики» (приложение 7 к настоящей Программе).

Подпрограмма VIII «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства» (Приложение 8 к настоящей Программе).

Раздел 4. Обобщенная характеристика основных мероприятий с обоснованием необходимости их осуществления (в том числе влияние мероприятий на достижение показателей, предусмотренных в указах Президента Российской Федерации, обращениях Губернатора Московской области)

В основу разработки основных мероприятий муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 годы были положены приоритетные направления, сформулированные в Стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства в



Российской Федерации на период до 2020 года и «Энергетической стратегии России на период до 2035 года»

Решение вышеперечисленных проблем осуществляется путем выполнения следующих основных мероприятий:

строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения;

строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод;

строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций;

строительство, реконструкция, капитальный (текущий) ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры;

создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами, в том числе актуализация (утверждение) схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области;

организация учета энергоресурсов в жилищном фонде;

повышение энергетической эффективности многоквартирных домов;

создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления.

Реализация указанных основных мероприятий позволит:

привести объекты коммунальной инфраструктуры в надлежащее состояние;

снизить уровень износа;

сократить потери в процессе производства и доставки энергоресурсов потребителям;

уменьшить число аварий;

обеспечить бесперебойную и качественную работу объектов водо-, теплоснабжения, водоотведения;

повысить энергетическую эффективность в многоквартирных домах, обеспечить учет используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета при осуществлении расчетов за их потребление, а также создать условия и стимулы для повышения энергетической эффективности объектов жилищного фонда в целом;

обеспечить учет всего объема потребляемых энергоресурсов, обеспечить сокращение потребления энергетических ресурсов бюджетными и муниципальными учреждениями;

повысить энергетическую эффективность бюджетных учреждений, путем доведения доли зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности до 53%.

## Раздел 5. Планируемые результаты реализации Программы

Планируемые результаты реализации Программы представлены в приложении 1 к настоящей Программе.



## Раздел 6. Методика расчета значений показателей реализации Программы

Методика расчета значений показателей реализации Программы представлена в приложении 2 к настоящей Программе.

## Раздел 7. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятия Программы с муниципальным заказчиком Программы

Администрация городского округа Долгопрудный (Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства) является заказчиком Программы, обеспечивает взаимодействие с заказчиками подпрограмм в составе Программы, а также с ответственными лицами за выполнение мероприятий подпрограмм.

Ответственные за выполнение мероприятия Программы:

- 1) формируют прогноз расходов на реализацию мероприятия Программы и направляет его муниципальному заказчику Программы;
- 2) определяют исполнителей мероприятия Программы, в том числе путем проведения торгов в форме конкурса или аукциона;
- 3) участвуют в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Подпрограммы в части соответствующего мероприятия;
- 4) готовят и представляют заказчику Подпрограммы отчет о реализации мероприятия, а также отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта в срок, установленный постановлением администрации города Долгопрудного от 24.09.2018 № 547-ПА/н «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Долгопрудный» (далее – Порядок) до 3 числа месяца, следующего за отчетным.
- 5) вводят в подсистему ГАСУ МО информацию о выполнении мероприятия.

Заказчики Подпрограмм в составе Программы предоставляют информацию, отчеты и аналитические справки о ходе и результатах реализации мероприятий соответствующих Подпрограмм заказчику Программы - Управлению жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Долгопрудный в соответствии с Порядком.

## Раздел 8. Состав, форма и сроки предоставления отчетности о ходе реализации мероприятий муниципальной Программы

1. Контроль за реализацией муниципальной программы осуществляется администрацией городского округа Долгопрудный.
2. Финансовое управление администрации городского округа Долгопрудный ежеквартально до 7 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, направляет в Управление экономики администрации городского округа Долгопрудный сведения нарастающим итогом с начала года о финансировании муниципальных программ за счет средств бюджета городского округа Долгопрудный и межбюджетных трансфертов.
3. С целью контроля за реализацией муниципальной программы муниципальный заказчик Программы
  - 1) ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, формирует в подсистеме ГАСУ МО и направляет в Управление экономики



администрации городского округа Долгопрудный:

а) оперативный (годовой) отчет о реализации мероприятий муниципальной программы, по форме согласно Приложению 9 к Порядку, который содержит:

перечень выполненных мероприятий муниципальной программы с указанием объемов, источников финансирования, результатов выполнения мероприятий и фактически достигнутых целевых значений показателей;

анализ причин несвоевременного выполнения программных мероприятий;

б) оценку результатов реализации муниципальной программы, с указанием текущей стадии выполнения показателей, причин невыполнения или несвоевременного выполнения показателя по форме согласно Приложению 10 к Порядку.

в) аналитическую записку, по форме согласно Приложению 11 к Порядку, в которой указываются данные:

степень достижения запланированных результатов и намеченных целей муниципальной программы и подпрограмм;

степень и результаты реализации мероприятий.

г) оперативный (годовой) отчет о выполнении муниципальной программы по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта, по форме согласно Приложению 12 к Порядку, который содержит:

наименование объекта, адрес объекта, планируемые работы;

перечень фактически выполненных работ с указанием объемов, источников финансирования;

анализ причин невыполнения (несвоевременного выполнения) работ.

д) отчеты о выполнении «Дорожных карт» по каждому основному мероприятию, по форме согласно Приложению 13 к Порядку.

Муниципальный заказчик ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, формирует в подсистеме ГАСУ МО годовой отчет о реализации муниципальной программы и представляет его в Управление экономики администрации городского округа Долгопрудный для оценки эффективности реализации муниципальной программы по форме в соответствии с приложениями 9,10,11,12 к Порядку.

Приложение 1 к Программе

Планируемые результаты реализации муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

N п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации подпрограммы (2022)	Планируемое значение по годам реализации						Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2023	2024	2025	2026	2027		
1	Показатель 1.1. Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	Отраслевой приоритетный показатель	процент	0	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 02.
2	Показатель 1.2. Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	Отраслевой приоритетный показатель	Единица	0	0	0	0	0	0	0	
2	Показатель 2.1. Количество канализационных насосных станций (далее-КНС) приведенных в надлежащее состояние	Муниципальной программы	единица	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02.
2.2.	Показатель 2.2. Количество построенных, реконструированных	Отраслевой приоритетный показатель	единица	0	0	0	0	0	0	0	

Подпрограмма II «Системы водоотведения»

Подпрограмма I «Чистая вода»

Основное мероприятие 02



N п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации подпрограммы (2022)	Планируемое значение по годам реализации						Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы	
					2023	2024	2025	2026	2027			
1	отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций											11
2.3.	Показатель 2.3. Удельный вес оборудованных жилищного фонда централизованным водоснабжением, в общей площади жилищного фонда	Показатель муниципальной программы	процент	100	100	100	100	100	100	100		Основное мероприятие 02.
2.4.	Показатель 2.4. Количество очистных сооружений, приведенных в надлежащее состояние и запущенных в работу	Показатель муниципальной программы	единица	0	0	0	0	0	0	0		Основное мероприятие 01
2.5.	Показатель 2.5. Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	Отраслевой приоритетный показатель	процент	100	100	100	100	100	100	100		Основное мероприятие 01
2.6.	Показатель 2.6. Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной	Отраслевой приоритетный показатель	Ед./тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0		Основное мероприятие 01

N п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации подпрограммы (2022)	Планируемое значение по годам реализации						Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Производительность										
3	Подпрограмма III «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»										
3.1.	Показатель 3.1. Удельный расход топлива на единицу теплоснабжения	Показатель муниципальной программы	кг у.т./Гкал	167,26	166,38	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	Основное мероприятие 02
3.2.	Показатель 3.2. Удельный вес потерь теплоснабжения в общем количестве поданного в сеть тепла	Показатель муниципальной программы	процент	9,12	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02
3.3.	Показатель 3.3. Количество созданных и восстановленных котельных, в том числе переведенных на природный газ	Показатель муниципальной программы	единиц	0	2	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02
3.4.	Показатель 3.4. Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети)	Отраслевой приоритетный показатель	единица	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02
3.5.	Показатель 3.5. Удельный вес оборудования частного жилищного фонда централизованном водоснабжением	Показатель муниципальной программы	процент	0	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	Основное мероприятие 02





N п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации подпрограммы (2022)	Планируемое значение по годам реализации						Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	организации в сфере водоснабжения.										
3.11	Показатель 3.11. Количество приобретенных электрогенераторных установок.	Показатель муниципальной программы	единиц	0	0	0	0	0	0		Основное мероприятие 02
3.12	Показатель 3.12. Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	Отраслевой приоритетный показатель	процент	-	100	100	100	100	100		Основное мероприятие 05.
3.13	Показатель 3.13. Погашение просроченной задолженности перед поставщиками энергоресурсов (газа, электроэнергии, тепловой энергии) с целью повышения эффективности работы организаций, оказывавших услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Отраслевой приоритетный показатель	Тыс. руб.	-	3176,00	-	-	-	-		Основное мероприятие 04



N п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измери я	Базовое значение на начало реализации подпрограм мы (2022)	Планируемое значение по годам реализации						Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Подпрограмма V «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»											
4	Показатель 4.1. Исполнение требований федерального законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Показатель Муниципальной програм мы	да/нет	да	да	да	да	да	да	да	Основное мероприятие 02
4.1.	Показатель 4.2. Бережливый учет – оснащенность многоквартирных домов, общедомовыми приборами учета	Отраслевой приоритетный показатель	процент	99,89	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 02
4.2.	Показатель 4.3. Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	Отраслевой приоритетный показатель	процент	61,81	67,27	67,27	67,27	67,27	67,27	67,27	Основное мероприятие 01

N п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации подпрограммы (2022)	Планируемое значение по годам реализации						Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4.4.	Показатель 4.4. Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Отраслевой приоритетный показатель	процент	87,8	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 01	
4.5.	Показатель 4.5. Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности.	Отраслевой приоритетный показатель	процент	57,74	62,70	67,00	72,20	77,10	82,20	Основное мероприятие 03	
4.6.	Показатель 4.6. Установка АСКБ в жилых помещениях (квартирах) многоквартирных домов	Отраслевой приоритетный показатель	Единиц	1785	1140	-	-	-	-	Основное мероприятие 02	
5	Подпрограмма VIII «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»										
5.1.	Доля рассмотренных на административной комиссии жалоб граждан в сфере благоустройства	Показатель муниципальной программы	процент	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 02	
5.2.	Субсидия для осуществления отделочных государственных полномочий	Показатель муниципальной программы	Тыс. руб.	3 176,00	-	-	-	-	-	Основное мероприятие 01	



N п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации подпрограммы (2022)	Планируемое значение по годам реализации						Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6.1.	Показатель 6.1. Техническое обслуживание газового оборудования	Отраслевой приоритетный показатель	месяц	-	12	12	12	12	12	12	Основное мероприятие 01
Подпрограмма VI «Развитие газификации, топливнозаправочного комплекса и электроэнергетики»											

Приложение 2 к Программе

Методика расчета значений показателей эффективности реализации муниципальной Программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

№ пп	Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета значений показателя
1	2	3	4	5
Подпрограмма I «Чистая вода»				
1.1.	Показатель 1.1. Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	процент	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Отношение количества населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения, к общему количеству населения г.о. Долгопрудный, обеспеченного питьевой водой из централизованных источников водоснабжения, умноженное на 100%
1.2.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	единица	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	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 городского округа Долгопрудный
Подпрограмма II «Системы водоотведения»				
2.1.	Показатель 2.1. Количество КНС, приведенных в надлежащее состояние	единица	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Абсолютный показатель
2.2.	Показатель 2.2. Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	единица	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Абсолютный показатель
2.3.	Показатель 2.3. Удельный вес оборудования жилищного фонда централизованным водоотведением, в общей площади жилищного фонда	процент	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Отношение площади жилого фонда, обеспеченного бесперебойным предоставлением услуг по водоотведению, к общей площади жилого фонда г.о. Долгопрудный, умноженное на 100%
2.4.	Показатель 2.4. Количество очистных сооружений, приведенных в надлежащее состояние и запущенных в работу	единица	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Абсолютный показатель



2.5.	Показатель 2.5. Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	процент	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Отношение объема сточных вод, очищенных до нормативных значений, к общему объему сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, умноженное на 100%
2.6.	Показатель 2.6. Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью	ед./тыс. куб. м	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Определяется на основании данных о количестве объектов очистки сточных вод, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории городского округа Долгопрудный
Подпрограмма II «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»				
3.1.	Показатель 3.1. Удельный расход топлива на единицу теплотенергии	кг. у. т./Гкал	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Отношение фактического расхода топлива на весь объем произведенных ресурсов к объему произведенной тепловой энергии, умноженное на 100%
3.2.	Показатель 3.2. Удельный вес потерь теплотенергии в общем количестве поданного в сеть тепла	процент	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Отношение объема потерь тепловой энергии к объему отпущенной тепловой энергии, умноженное на 100%
3.3.	Показатель 3.3. Количество созданных и восстановленных котельных, в том числе переведенных на природный газ	единица	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Абсолютный показатель
3.4.	Показатель 3.4. Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры	единица	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Абсолютный показатель
3.5.	Показатель 3.5. Удельный вес оборудования частного жилищного фонда централизованным водоотведением	процент	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Отношение площади помещений частного жилищного фонда, оборудованных централизованным водоотведением, к общей площади помещений частного жилищного фонда, умноженное на 100%
3.6.	Показатель 3.6. Количество объектов коммунальной инфраструктуры, на которых выполнены мероприятия по антитеррористической защищенности	единица	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Абсолютный показатель
3.7.	Показатель 3.7. Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне-зимнему периоду	процент	Данные ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний и ТСЖ	Отношение количества объектов, подготовленных к осенне-зимнему периоду, к общему количеству объектов жилищно-коммунального хозяйства, умноженное на 100%
3.8.	Показатель 3.8. ЖКХ без долгов - задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы	тыс. руб./тыс. чел.	Данные ООО «Газпром межрегионгаз Москва», ПАО «Мосэнергосбыт» и администрации	Отношение задолженности предприятий за энергетические ресурсы к численности населения городского округа (тыс. чел.)



			городского округа Долгопрудный	
3.9.	Показатель 3.9. Исполнение требований градостроительного законодательства	единиц	Данные администрации городского округа Долгопрудный	Абсолютный показатель
3.10.	Показатель 3.10. Наличие определенной в установленном порядке Единой теплоснабжающей организации и гарантирующей организации в сфере водоснабжения	да/нет	Постановление администрации городского округа Долгопрудный об утверждении единой теплоснабжающей организации и гарантирующей организации в сфере водоснабжения	Абсолютный показатель
3.11.	Показатель 3.11. Количество приобретенных электрогенераторных установок	единица	Данные МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Абсолютный показатель
3.12.	Показатель 3.12. Доля актуализированных схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры	процент	данные администрации городского округа Долгопрудный (Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства)	Значение показателя рассчитывается по формуле: $D = ((A_{\text{Актс}} + A_{\text{Авсво}} + A_{\text{Апкр}}) / 3) \times 100\%$ , где Д - доля актуализированных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процентов; Актс - актуализированная в установленном срок схема теплоснабжения; Авсво - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения; Апкр - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.
3.13.	Показатель 3.13. Погашение просроченной задолженности перед поставщиками энергоресурсов (газа, электроэнергии, тепловой энергии) с целью повышения эффективности работы организаций, оказывавших услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Тыс. руб.	В соответствии с заключенным соглашением с ГРБС	Погашение просроченной задолженности перед поставщиками энергоресурсов (газа, электроэнергии, тепловой энергии) в размере не менее суммы предоставленных иных межбюджетных трансфертов в отчетном году
4	Подпрограмма IV «Энергобережение и повышение энергетической эффективности»			
4.1.	Показатель 4.1. Исполнение требований Федерального законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	да/нет	Данные администрации городского округа Долгопрудный	Абсолютный показатель
4.2.	Показатель 4.2. Бережливый Учет - Доля многоквартирных домов.	процент	Данные управляющих организаций	Значение показателя рассчитывается по формуле: $Опу = (Кпу.хвс / (Кмкд.хвс + Кпу.гвс / Кмкд.гвс + Кпу.та / Кмкд.та + Кпу.эв /$



	оснащенных общедомовыми приборами учета энергетических ресурсов		<p>Кмкд.ээ) / 4 x 100%, где: Опу - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент; Кпу.хвс - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица; Кмкд.хвс - общее количество многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица; Кпу.гвс - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица; Кмкд.гвс - общее количество многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица; Кпу.тэ - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица; Кмкд.тэ - общее количество многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица; Кпу.ээ - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица; Кмкд.ээ - общее количество многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица</p>
4.3.	Показатель 4.3. Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	процент	<p>Энергетические декларации, заполняемые органами местного самоуправления и учреждениями городского округа в государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p> <p>Значение показателя рассчитывается по формуле: Кномр / Кмун x 100%, где: Кномр - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), единиц; Кмун - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, единиц</p>
4.4.	Показатель 4.4. Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	процент	<p>Ведомственные данные Министерства энергетики Московской области и Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области»</p> <p>Значение показателя рассчитывается по формуле: Кпу / Кмкд x 100%, где: Кпу - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, единиц; Кмкд - общее количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, подлежащих оснащению приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, единиц</p>

4.5.	Показатель 4.5. Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности	процент	Данные управляющих организаций; Статистические источники: автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».	$D = M/K * 100\%$ , где D - доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности; M - количество многоквартирных домов с определенными классом энергетической эффективности на территории муниципальных образований; K - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета.
4.6.	Показатель 4.6. Установка АСКТБ в жилых помещениях (квартирах) многоквартирных домов	Единиц	Данные администрации городского округа Долгопрудный	Абсолютный показатель
5	Подпрограмма VIII «Обеспечивающая подпрограмма»			
5.1.	Показатель 5.1. Доля рассмотренных на административной комиссии жалоб граждан в сфере благоустройства	процент	Данные администрации городского округа Долгопрудный	Абсолютный показатель
5.2.	Субсидия для осуществления отдельных государственных полномочий	Тыс. руб.	Данные администрации городского округа Долгопрудный	Абсолютный показатель
6	Подпрограмма VI «Развитие газификации Московской области»			
6.1.	Показатель 6.1. Техническое обслуживание газового оборудования	месяц	Данные администрации городского округа Долгопрудный	Абсолютный показатель





## Подраздел 1. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий подпрограммы I «Чистая вода»

Стратегией социально-экономического развития до 2035 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.

Мероприятия подпрограммы I «Чистая вода» направлены на гарантированное предоставление населению услуг водоснабжения нормативного качества и в необходимом количестве, посредством мер, направленных на поддержание объектов водоснабжения.

## Подраздел 2. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития городского округа Долгопрудный, реализуемых в рамках подпрограммы

Основными целями государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг» являются повышение качества жизни населения путем повышения качества и надежности жилищно-коммунальных услуг, а также обеспечение их доступности для населения.

Повышение комфортности проживания подразумевает в частности и качество питьевой воды, подаваемой потребителям из централизованных источников.

Переход на энергоэффективные технологии при модернизации и капитальном ремонте основных фондов коммунальной инфраструктуры водоснабжения несомненно приведут к стабильно-высокому показателю данной Подпрограммы I.

Подраздел 3. Перечень мероприятий Подпрограммы I приведен в приложении 1 к Подпрограмме I.

Подраздел 4. Дорожная карта по выполнению основного мероприятия приведена в приложении 2 к Подпрограмме I.









Приложение 2 к Подпрограмме I

«Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области» Подпрограммы I «Чистая вода»  
 Дорожная карта по выполнению основного мероприятия 02  
 Муниципальной программы городского округа Долгопрудный  
 «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, ф.И.О.)					Результат выполнения
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1.	Проведение ремонтных работ на объектах водоснабжения	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного» директор Арсененко А.Н.; координатор - заместитель главы администрации Кульчицкий И.И.	В соответствии с Планом проведения необходимого ремонта на объектах водоснабжения				Обеспечение населения качественной питьевой водой.





## Подраздел 1. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы II

Проблема очистки сточных вод является одним из основных вопросов безопасности. 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. Применений технологий очистки направлено на нейтрализацию, обезвреживание или утилизацию вредных компонентов.

Для обеспечения надежного и устойчивого функционирования объектов коммунальной инфраструктуры необходимо провести работы по модернизации на объектах водоотведения. Путем модернизации и ремонта на объектах водоотведения будет достигнута цель - повышение надежности работы системы водоотведения.

## Подраздел 2. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития городского округа Долгопрудный, реализуемых в рамках Подпрограммы II

Подпрограмма II направлена на реализацию мероприятий по следующим концептуальным направлениям – снижение негативного воздействия на водные объекты, путем повышения качества очистки сточных вод при проведении реконструкции и модернизации очистных сооружений канализации. Учитывая положения стратегии, определена государственная политика в сфере водоотведения:

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.

Для обеспечения безаварийной работы, надежности коммунальных объектов и улучшения качества очищенных вод, сбрасываемых в р. Москву, в рамках Подпрограммы II намечены мероприятия по замене технологического оборудования на городских очистных сооружениях.

Подраздел 3. Перечень мероприятий Подпрограммы II приведен в приложении 1 к Подпрограмме 2.

Подраздел 4. Адресный перечень объектов строительства (реконструкции), финансирование которых предусмотрено основным мероприятием 01 «Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод» и основным мероприятием 02 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций» приведен в приложении 3 к Подпрограмме II.

Подраздел 5. Дорожные карты по выполнению основных мероприятий приведена в приложении 2 к Подпрограмме II.



Приложение 1 к Подпрограмме II

Перечень мероприятий Подпрограммы II «Системы водоотведения» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

N п/п	Мероприятие подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2022 году (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)						Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия подпрограммы
						2023	2024	2025	2026	2027			
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	2023-2027	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области	416,30 0,00 0,00	21 994,00 0,00	21 994,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	12	13	
1.1.	Строительство и реконструкция объектов очистки сточных вод муниципальной собственности	2023-2027	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области	0,00 0,00 0,00	7 000,00 0,00	7 000,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	Администрация городского округа Долгопрудный (Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства), МБУ «СЭЗ», МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Показатель 2.4. Количество очистных сооружений, приведенных в надлежащее состояние и запущенных в работу. Результаты: проведение строительно-монтажных работ в период с 2021-2025 г.г. Ввод в эксплуатацию планируется в 2025 году. Показатель 2.5. Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения. Результат: Удержание значения показателя в достигнутых границах. Показатель 2.6. Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной пропускной способности. Результат: проведение строительно-монтажных работ в период с 2021-	





1.3.2	Проектно-изыскательские работы по строительству канализационной сети мкр. Шереметьевский	2023-2027	городского округа																				
			Долгосрочные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
Итого по Подпрограмме II «Системы водоотведения»	Итого:		Итого:	21	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
			Средства бюджета городского округа	416,30	21	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
			Долгосрочные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
			Средства бюджета городского округа	416,30	21	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
			Долгосрочные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
						Администрация городского округа Долгосрочные источники жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства), МБУ «СЭЗ», МУП «Инженерные сети г. Долгосрочного»	Показатель 2.1. Количество канализационных насосных станций (далее-КНС) приведенных в надлежащее состояние. Результат: ожидаемое значение показателя к концу 2024 года – 1 КНС. Показатель 2.2. Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций. Результат: проведение строительно-монтажных работ в период с 2023-2027. Показатель 2.3. Удельный вес оборудования жилищного фонда централизованном водоотведением, в общей площади жилищного фонда. Результат: Удержание значения показателя в достигнутых границах.																



Приложение 2 к Подпрограмме II

Дорожная карта

по выполнению основного мероприятия 01 «Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории муниципальных образований Московской области» Подпрограммы II «Системы водоотведения» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, ф.И.О.)	1	2	3	4	Результат выполнения
			квартал	квартал	квартал	квартал	
1	Проведение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, монтажу. Ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного» директор Арсененко А.Н.; координатор - заместитель главы администрации Кульчицкий И.И.	В соответствии с графиком работ				Проведение работ в соответствии с графиком

Дорожная карта

по выполнению основного мероприятия 02 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области» Подпрограммы II «Системы водоотведения» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, ф.И.О.)	1	2	3	4	Результат выполнения
			квартал	квартал	квартал	квартал	
1	Проведение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, монтажу. Ввод в эксплуатацию канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного» директор Арсененко А.Н.; координатор – заместитель главы администрации Кульчицкий И.И.	В соответствии с графиком работ				Проведение работ в соответствии с графиком

Приложение 3 к Подпрограмме II

Адресный перечень объектов строительства (реконструкции), финансирование которых предусмотрено основным мероприятием 02 «Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области» Подпрограммы II «Системы водоотведения»

№ П/П	Направление инвестиции, наименование	Годы строи-тельства/Реконструкция/Капитальный ремонт/Объекта (Наименование объекта)	Мощность/прирост	Пределная стоимость (тыс. руб.)	Профинансировано на 22 г., тыс. руб.	Источники финансирования	Финансирование, в том числе распределение межбюджетных трансфертов из бюджетов разных уровней, тыс. руб.							Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию (тыс. руб.)	Наименование главного распорядителя средств бюджета
							Итого:	2023	2024	2025	2026	2027			
1.	Проектно-изыскательские работы по строительству канализационной сети мкр. Шереметьевский	2023-2024	-	14 994,00	0,00	Итого: 14 994,00	14 994,00	14 994,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городского округа Долгопрудный (Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства)	
							Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
						Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						Средства бюджета городского округа Долгопрудный	14 994,00	14 994,00	0,00	0,00	0,00	0,00			



				Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Итого:	14 994,00	14 994,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Администрация городского округа Долгопрудный
				Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Долгопрудный (Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства)
				Средства бюджета городского округа Долгопрудный	14 994,00	14 994,00	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	0,00	0,00		
			Всего по мероприятиям		647000,00	0,00							0,00		





## Подраздел 1. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы III

Для достижения поставленной цели Программы необходимо:

осуществить замену объектов коммунальной инфраструктуры с высоким уровнем износа. Решение указанной задачи будет способствовать достижению ежегодного 100% уровня готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду; снижению задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) на 1 тысячу населения; поддержанию коэффициента максимальной разницы тарифов на коммунальные ресурсы (услуги) на территории г.о. Долгопрудный на уровне 1.

повысить надежность и качество предоставления коммунальных услуг. Решение указанной задачи будет способствовать снижению удельного веса потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла; снижению удельного расхода топлива на единицу теплоэнергии; поддержанию 100% уровня обеспеченности населения бесперебойным предоставлением услуг по водоотведению; поддержанию доли заемных средств организаций в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на уровне 30% (в соответствии с Указом Президента № 600 от 07.05.2012 г.); увеличению доли организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, теплоснабжению, водоотведению, утвердивших инвестиционные программы; ежегодной актуализации разработанных схем тепло-, водоснабжения, водоотведения.

## Подраздел 2. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития городского округа Долгопрудный, реализуемых в рамках подпрограммы

Основными целями государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг» являются повышение качества жизни населения путем повышения качества и надежности жилищно-коммунальных услуг, а также обеспечение их доступности для Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительств Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р, определены следующие приоритеты государственной политики в жилищно-коммунальной сфере:

повышение комфортности проживания;

модернизация и повышение энергетической эффективности объектов жилищно-коммунального хозяйства;

переход на энергоэффективные технологии при модернизации и капитальном ремонте основных фондов коммунальной инфраструктуры.

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

повышение качества управления, включая оптимизацию разграничений полномочий и ответственности,

привлечения частных инвесторов,  
повышение эффективности управления инфраструктурой, стимулирование энергосбережения,  
модернизация и техническое перевооружение при проведении капитального ремонта.

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.

Подраздел 3. Перечень мероприятий Подпрограммы III приведен в приложении 1 к Подпрограмме III.

Подраздел 4. Адресный перечень объектов строительства (реконструкции), финансирование которых предусмотрено основным мероприятием 02 «Строительство, реконструкция, капитальный (текущий) ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры; и основным мероприятием 04 «Создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства» приведен в приложении 3 к Подпрограмме III.

Подраздел 5. Дорожные карты по выполнению основных мероприятий приведены в приложении 2 к Подпрограмме III.



Приложение 1 к Подпрограмме III

Перечень мероприятий Подпрограммы III «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

N п/п	Мероприятие подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2022 году (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия	Результаты выполнения мероприятия подпрограммы
						2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 01. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов теплоснабжения на территории муниципальных образований Московской области	2023-2027	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Долгопрудный Внебюджетные источники	110 195,72 0,00 89 804,22 20 391,50 0,00	338 705,20 0,00 278 754,30 59 950,90 0,00	186 821,80 0,00 153 754,30 33 067,50 0,00	151 883,40 0,00 125 000,00 26 883,40 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	
1.1.	Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципальной собственности	2023-2027	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Долгопрудный Внебюджетные источники	110 195,72 0,00 89 804,22 20 391,50 0,00	338 705,20 0,00 278 754,30 59 950,90 0,00	186 821,80 0,00 153 754,30 33 067,50 0,00	151 883,40 0,00 125 000,00 26 883,40 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	
1.1.1.	Реконструкция котельной, расположенной по адресу: г.	2023-2027	Итого: Средства федерального бюджета	110 195,72 0,00	338 705,20 0,00	186 821,80 0,00	151 883,40 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	МУП «Инженерные сети г.	

2.	Основное Мероприятие 02 Строительство, реконструкция, капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности	2023- 2027	Средства бюджета Московской области	89 804,22	278 754,30	153 754,30	125 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Долгопру Дного»		
			Средства бюджета городского округа Долгопрудный Внебюджетные источники Итого:	20 391,50	59 950,90	33 067,50	26 883,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	МУП «Инженер ные сети г. Долгопру Дного»	
2.1.	Строительство и реконструкция сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности	2023- 2027	Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	МУП «Инженер ные сети г. Долгопру Дного»		
			Средства бюджета Московской области	0,00	2 715,24	0,00	0,00	2 715,24	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджета городского округа Долгопрудный Внебюджетные источники Итого:	0,00	2 715,24	57 286,60	0,00	4 753,76	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	57 286,60	0,00	7 469,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджета Московской области	0,00	2 715,24	0,00	0,00	2 715,24	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджета городского округа Долгопрудный Внебюджетные источники Итого:	0,00	2 715,24	57 286,60	0,00	4 753,76	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	57 286,60	0,00	7 469,00	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджета Московской области	0,00	2 715,24	0,00	0,00	2 715,24	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства бюджета городского округа Долгопрудный Внебюджетные источники Итого:	0,00	2 715,24	57 286,60	0,00	4 753,76	0,00	0,00	0,00			0,00
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	57 286,60	0,00	7 469,00	0,00	0,00	0,00			0,00
2.1.1.	Реконструкция сетей холодного водоснабжения по ул. Спортивная	2023- 2027	Средства бюджета Московской области	0,00	2 715,24	0,00	0,00	2 715,24	0,00	0,00	0,00	МУП «Инженер ные сети г. Долгопру Дного»		
			Средства бюджета городского округа Долгопрудный Внебюджетные источники Итого:	0,00	2 715,24	0,00	0,00	2 715,24	0,00	0,00	0,00			0,00
2.1.2.	Организация в границах городского округа электро-,	2023- 2027	Средства федерального бюджета	0,00	0,00	55 952,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	МУП «Инженер ные сети г.		
			Итого:	0,00	59 681,00	55 952,00	0,00	3 729,00	0,00	0,00	0,00			0,00









Приложение 2 к Подпрограмме III

Дорожная карта  
 по выполнению основного мероприятия 01 «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов теплоснабжения на территории муниципальных образований Московской области» Подпрограммы III «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, ф.И.О.)	1				Результат выполнения
			квартал	квартал	квартал	квартал	
1	Проведение работ по повышению надежности объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с графиками.  Предоставление субсидии согласно утвержденному Порядку по предоставлению субсидии из бюджета г.о. Долгопрудный	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного» директор Арсененко А.Н.; координатор - заместитель главы администрации Кульчицкий И.И.	В соответствии с графиком работ				Проведение работ в соответствии с графиком

Дорожная карта  
 по выполнению основного мероприятия 05 «Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов» Подпрограммы III «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, ф.И.О.)	1				Результат выполнения
			квартал	квартал	квартал	квартал	
1	Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализированных схем теплоснабжения городских округов)	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного» директор Арсененко А.Н.; координатор - заместитель главы администрации Кульчицкий И.И.	В соответствии с графиком работ				Проведение работ в соответствии с графиком

Приложение 3 к Подпрограмме III

Адресный перечень объектов строительства (реконструкции), финансирование которых предусмотрено основными мероприятием 01 «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов теплоснабжения на территории Муниципальных образований Московской области» Подпрограммы III «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»

№ п/п	Наименование Муниципального образования (Наименование объекта)	Годы строительства/Реконструкция/СМИ/	Мощность/прирост/Мощности объекта (кв. метр, погонный метр, место, койко-место и т.д.)	Предельная стоимость объекта (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.2022 г., тыс. руб.	Источники финансирования	Финансирование, в том числе распределение межбюджетных трансфертов из бюджетов разных уровней, тыс. руб.							Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию (тыс. руб.)	Наименование главного распорядителя средств бюджета
							Итого:	2023	2024	2025	2026	2027	14		
1.	Реконструкция котельной, расположенной по адресу: г. Долгопрудный, ул. Спортивная, За (в том числе ПИР)	2022-2024	60 Гкал/час	447 823,30	109 118,10	Итого: 338 705,20	59 950,90	33 067,50	26 883,40	0,00	0,00	0,00	338 705,20	Администрация городского округа Долгопрудный	
						Средств федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
						Средств областного бюджета	278 754,30	153 754,30	125 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						Средств бюджета города Долгопрудного	59 950,90	33 067,50	26 883,40	0,00	0,00	0,00	0,00		



№ П/П	Наименование муниципального образования (Наименование объекта)	Годы строительства/реконструкции	Мощность/прирост мощности (кв. метр, место, койко-место и т.д.)	Предельная стоимость объекта (тыс. руб.)	Профинансировано на 22 г., тыс. руб.	Источники финансирования	Финансирование, в том числе распределение межбюджетных трансфертов из бюджетов разных уровней, тыс. руб.							Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию (тыс. руб.)	Наименование главного распорядителя средств бюджета
							Итого:	2023	2024	2025	2026	2027			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2.	Реконструкция котельной, для переключения котельной на 550 мест МКР. Центральный (ТИР и строительство)	2023	12, 845 Гкал/час	11 334,60	10 000,00	Итого: Средства федерального бюджета Средства областного бюджета Средства городского округа Долгопрудный	1 334,60	1 334,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 334,60	Администрация городского округа Долгопрудный
							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
							1 334,60	1 334,60	0,00	0,00	0,00	0,00			
						Итого:	1 334,60	1 334,60	0,00	0,00	0,00	0,00			











## Подраздел 1. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы V

В настоящее время жилищный фонд и бюджетная сфера городского округа Долгопрудный характеризуется повышенной энергоемкостью.

При существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы городского округа Долгопрудный ожидаемые предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

дальнейшему росту затрат предприятий, расположенных на территории городского округа, на оплату энергоресурсов, приводящему к снижению рентабельности их деятельности;

росту стоимости жилищно-коммунальных услуг для населения городского округа;

росту затрат на оплату энергоресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных учреждений;

увеличению уровня физического и морального износа объектов коммунальной инфраструктуры;

дефициту средств на выполнение работ капитального характера.

При поэтапной реализации Программы и системном решении проблем в сфере энергоэффективности должны быть достигнуты следующие результаты:

уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования;

снижение непроизводительных расходов при производстве коммунальных услуг, содержании жилых домов, объектов социально-бытовой и культурной сферы;

Реализация мероприятий по установке индивидуальных приборов учета коммунальных услуг в муниципальных жилых помещениях, находящихся в многоквартирных жилых домах на территории городского округа Долгопрудный, осуществляется в соответствии с адресным перечнем по установке индивидуальных приборов учета (далее – Адресный перечень).

Включение муниципальных жилых помещений в Адресный перечень по установке индивидуальных приборов учета производится по следующим критериям:

наличие заявления в администрацию городского округа Долгопрудный от ответственного нанимателя жилого помещения;

наличие технической возможности для установки индивидуального прибора учета коммунальных услуг.

## Подраздел 2. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития городского округа Долгопрудный, реализуемых в рамках Подпрограммы V

Реализация мероприятий в рамках Подпрограммы V позволит повысить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов и снизить антропогенное воздействие топливно-энергетического комплекса на окружающую среду.

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 введение дополнительных мощностей, а также способствует снятию барьеров экономического развития за счет снижения технологических ограничений.

Подраздел 3. Перечень мероприятий Подпрограммы V приведен в приложении 1 к Подпрограмме V.

Подраздел 4. Дорожные карты по выполнению основных мероприятий приведены в приложении 2 к Подпрограмме V.



**Приложение 1 к Подпрограмме У**  
**Перечень мероприятий Подпрограммы У «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»**

N п/п	Мероприятие подпрограммы	Сроки исполнения Мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования Мероприятия в 2022 году (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)						Ответственный за выполнение Мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения Мероприятия подпрограммы
						2023	2024	2025	2026	2027			
02.	Основное Мероприятие 02 «Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде Московской области»	2023-2027	Итого:	4 462,50	2 837,50	2 837,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городского округа Долгопрудный (Управление ЖКХ и благоустройства)	Показатель 4.6. Установка АСКТБ в жилых помещениях (квартирах) Многоквартирных домов Результат: Установлено 1140 единиц.
Итого:				4 462,50	2 837,50	2 837,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Средства федерального бюджета				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Средства бюджета Московской области				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Средства бюджета городского округа Долгопрудный				4 462,50	2 837,50	2 837,50	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	0,00		
Итого:				4 462,50	2 837,50	2 837,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Средства федерального бюджета				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Средства бюджета Московской области				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Средства бюджета городского округа Долгопрудный				4 462,50	2 837,50	2 837,50	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	0,00		
Итого:	4 462,50	2 837,50	2 837,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
2.2.	Выполнение работ по установке автоматизированных систем контроля за газовой безопасностью в жилых помещениях (квартирах) Многоквартирных Домов	2023-2027	Итого:	4 462,50	2 837,50	2 837,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городского округа Долгопрудный (Управление ЖКХ и благоустройства)	Показатель 4.6. Установка АСКТБ в жилых помещениях (квартирах) Многоквартирных домов Результат: Установлено 1140 единиц.	





Приложение 2 к Подпрограмме V

Дорожная карта по выполнению основного мероприятия 01 «Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде Московской области» Подпрограммы V «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 годы

№ п/п	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение основного мероприятия, с указанием предельных сроков их исполнения	Ответственный исполнитель (структурное подразделение/организация, должность, Ф.И.О.)	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Результат выполнения
2.2.	Выполнение работ по установке автоматизированных систем контроля за газовой безопасностью в жилых помещениях (квартирах) многоквартирных домов	Администрация городского округа Долгопрудный, координатор – Баранова Л.Б. - начальник Управления ЖКХ и благоустройства	По мере обращения граждан. В соответствии с графиком работ.				Установка АСКБ в объектах муниципальной фонда.





## Подраздел 1. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы VI.

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

Подраздел 2. Прогноз развития реализации муниципальной подпрограммы.

Реализация Подпрограммы позволит:

- повысить уровень газификации городского округа Долгопрудный Московской области, газифицировав населенные пункты (части населенных пунктов);
- построить и ввести в эксплуатацию газораспределительные сети;
- создать условия для строительства газопроводов в рамках Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2025 года»;
- улучшить экологическую обстановку в Московской области.

## Подраздел 3. Цели настоящей подпрограммы.

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

## Подраздел 4.

Перечень мероприятий реализации Подпрограммы VI приведен в приложении 1 к подпрограмме VI.

Приложение 1 к Подпрограмме VI

Перечень мероприятий Подпрограммы VI «Развитие газификации, топливнозаправочного комплекса и электроэнергетики» муниципальной программы городского округа Долгопрудный «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

N п/п	Мероприятие подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2022 году (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия подпрограммы
						2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.	Основное мероприятие 01. Строительство и содержание газопроводов в населенных пунктах	2023-2027	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области	145,00 0,00 0,00	499,50 0,00 0,00	160,00 0,00 0,00	166,40 0,00 0,00	173,10 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	Администрация городского округа Долгопрудный (Управление ЖКХ и благоустройства)	
1.2.	Организация в границах городского округа газоснабжения населения	2023-2027	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области	145,00 0,00 0,00	499,50 0,00 0,00	160,00 0,00 0,00	166,40 0,00 0,00	173,10 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	Администрация городского округа Долгопрудный (Управление ЖКХ и благоустройства)	Показатель 6.1. Техническое обслуживание газового оборудования. Результат: ТО 12 месяцев.









## Подраздел 1. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы VIII

Совершенствование системы муниципального управления в городском округе Долгопрудный планируется в целях совершенствования текущей политики повышения открытости и прозрачности деятельности администрации городского округа Долгопрудный и подведомственных учреждений.

Создание административных комиссий, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях в сфере благоустройства (далее – Комиссия) позволит:

своевременно, всесторонне и объективно выяснять обстоятельства каждого дела об административном правонарушении в сфере благоустройства;

рассматривать дела об административном правонарушении в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях и в пределах полномочий, установленных Законом Московской области «Кодекс Московской области об административных правонарушениях»;

выявлять причины и условия, способствующих совершению административных правонарушений.

## Подраздел 2. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития городского округа Долгопрудный, реализуемых в рамках Подпрограммы VIII

Финансовое и материально-техническое обеспечение деятельности Комиссии осуществляется за счет субвенций, предоставляемых бюджету городского округа Долгопрудный Московской области из бюджета Московской области на соответствующий финансовый год.

В рамках реализации мероприятий Подпрограммы VIII достигается повышение эффективности организационного, нормативно-правового и финансового обеспечения, развития и укрепления материально-технической базы органов местного самоуправления городского округа Долгопрудный.

Реализация в полном объеме мероприятий подпрограммы VIII позволит создать условия для эффективной работы Комиссии в части обеспечения качества и доступности муниципальных услуг, предоставляемых населению городского округа Долгопрудный, развития и повышения эффективности управления имуществом комплексом городского округа, развития общественного участия в процессе формирования и согласования принимаемых решений на муниципальном уровне.

## Подраздел 3. Перечень мероприятий реализации Подпрограммы VIII приведен в приложении 1 к подпрограмме VIII





