



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

13.06.2023

№ 248-пп

г. Тверь

**Об утверждении региональной программы  
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры  
Тверской области на 2023 – 2027 годы»**

В целях решения задач, направленных на обеспечение устойчивого и эффективного функционирования жилищно-коммунального хозяйства Тверской области, повышение эффективности и надежности работы коммунальной инфраструктуры путем ее модернизации при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить региональную программу «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Тверской области на 2023 – 2027 годы» (прилагается).

2. Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области обеспечить реализацию региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Тверской области на 2023 – 2027 годы».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства.

Отчет об исполнении постановления представлять ежегодно в срок до 10 января года, следующего за отчетным.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 13.06.2023 № 248-пп

Региональная программа  
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Тверской области  
на 2023 – 2027 годы»

Паспорт  
региональной программы  
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Тверской области  
на 2023 – 2027 годы»

Наименование региональной программы	Региональная программа «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Тверской области на 2023 – 2027 годы» (далее – программа)
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 21.07.2007 № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»
Разработчик программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области
Цели программы	Повышение качества и надежности эксплуатации объектов коммунальной инфраструктуры и предоставления коммунальных услуг
Задачи программы	Проведение мероприятий по реконструкции (строительству), капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры в целях улучшения их характеристик и эксплуатационных свойств
Этапы и сроки реализации программы	2023 – 2024 годы – первый этап 2025 – 2027 годы – второй этап
Перечень основных мероприятий программы	Привлечение и аккумулирование бюджетных средств для реализации программы; реализация мероприятий по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения в период с 2023 – 2027 годов
Ответственный	Министерство энергетики и жилищно-коммунального

исполнитель региональной программы	хозяйства Тверской области
Соисполнители региональной программы	<p>Органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области (по согласованию):  Бельский муниципальный округ Тверской области;  Жарковский муниципальный округ Тверской области;  Максатихинский муниципальный округ Тверской области;  Краснохолмский муниципальный округ Тверской области;  Вышневолоцкий городской округ Тверской области</p>
Объемы финансирования программы	<p>Финансирование программы осуществляется за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» (при условии выделения средств), областного бюджета Тверской области (при условии выделения средств), бюджетов муниципальных образований Тверской области (при условии выделения средств из бюджетов муниципальных образований Тверской области).</p> <p>Общий объем финансирования программы составляет 1 373 653,00 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 316 942,00 тыс. рублей;  2024 год – 1 056 711,00 тыс. рублей;  2025 год – 0,00 тыс. рублей;  2026 год – 0,00 тыс. рублей;  2027 год – 0,00 тыс. рублей;  из них за счет средств:  публично-правовой компании «Фонд развития территорий» (при условии выделения средств) – 973 000,0 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 224 500,00 тыс. рублей;  2024 год – 748 500,00 тыс. рублей;  2025 год – 0,00 тыс. рублей;  2026 год – 0,00 тыс. рублей;  2027 год – 0,00 тыс. рублей;  областного бюджета Тверской области (при условии выделения средств) – 320 522,00 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 73 955,00 тыс. рублей;  2024 год – 246 567,00 тыс. рублей;  2025 год – 0,00 тыс. рублей;</p>

	<p>2026 год – 0,00 тыс. рублей;  2027 год – 0,00 тыс. рублей;  местных бюджетов муниципальных образований Тверской области (при условии выделения средств) – 80 131,00 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 18 487,00 тыс. рублей;  2024 год – 61 644,00 тыс. рублей;  2025 год – 0,00 тыс. рублей;  2026 год – 0,00 тыс. рублей;  2027 год – 0,00 тыс. рублей.</p> <p>Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании областного бюджета Тверской области на очередной финансовый год и на плановый период</p>
Система организации управления и контроля за исполнением программы	Общее руководство и контроль за реализацией программы осуществляет Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области
Планируемые показатели выполнения программы	<p>Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг, к 2027 году до 30 057 человек;  увеличение протяженности замены инженерных сетей к 2027 году до 48,87 км;  снижение аварийности коммунальной инфраструктуры к 2027 году на 11,6 %;  увеличение модернизированных источников теплоснабжения к 2025 году до 20 ед.</p>

### Раздел I

#### Описание состояния систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Тверской области

1. На территории Тверской области эксплуатируются 834 отопительных и производственно-отопительных котельных суммарной тепловой мощностью 7 180 Гкал/час, 1918,1 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении. Средний износ объектов теплоснабжения составляет 65,06 %, отопительных котельных – 61,62 %, тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения – 70,11 %. Удельный вес тепловых сетей, нуждающихся в замене, составляет 40,23 %, или 771,65 км.

2. Водоснабжение Тверской области представляет сложную систему, состоящую из водозаборных сооружений, водопроводов и отдельных водопроводных сетей, насосных станций и очистных сооружений. Обеспеченность населения Тверской области качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на 1 января 2022 года составляет 81,9 %.

Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, составляет 1 020 154 человека, из нецентрализованных систем водоснабжения – 108 839 человек.

По данным Федеральной службы государственной статистики по Тверской области, за 2021 год всем потребителям было отпущено 73 144,65 тыс. куб. метров воды, в том числе населению – 45 244,33 тыс. куб. метров. Среднесуточный отпуск воды населению составляет 109 литров в расчете на одного жителя.

Протяженность водопроводных сетей составляет 6 052,27 км, удельный вес нуждающихся в замене сетей водоснабжения составил 48,08 % (2 909,88 км) от общей протяженности.

В рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» на территории Тверской области и по результатам инвентаризации за 2021 год, проведенной в рамках федерального проекта «Чистая вода», на территории Тверской области эксплуатируется 200 централизованных систем водоснабжения, включающих 2 523 источника водоснабжения (2 511 подземных и 12 поверхностных), 786 объектов водозабора, 26 объектов водоподготовки, 2 057 насосных станций, 6 052,27 км водопроводных сетей.

## Раздел II

### Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов водоснабжения, теплоснабжения, включенных в программу

3. Органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области совместно с Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области проведена инвентаризация объектов водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения и сформирован перечень аварийных объектов коммунальной инфраструктуры, требующих проведения реконструкции (строительства) и (или) капитального ремонта (сети, котельные, водозаборные, очистные сооружения).

4. В настоящее время в целях обеспечения бесперебойного функционирования объектов коммунальной инфраструктуры в Тверской области проводятся ремонтно-восстановительные работы, а также мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов коммунальной инфраструктуры за счет средств областного бюджета Тверской области в рамках адресной инвестиционной программы Тверской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, а также за счет федеральных средств в рамках федеральных проектов «Чистая вода»

национального проекта «Жилье и городская среда» и федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».

В 2022 году выполнены работы на 13 объектах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения в муниципальных образованиях Тверской области.

Однако указанные мероприятия носят точечный характер и не позволяют системно решать задачи по модернизации коммунальной инфраструктуры с высокой степенью износа.

5. В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций» в Тверской области постановлением Губернатора Тверской области от 13.02.2020 № 10-пг утверждена региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в Тверской области на 2020 – 2024 годы (далее – региональная программа газификации). В ходе реализации мероприятий региональной программы газификации, финансируемых в рамках программы публичного акционерного общества «Газпром» «Газификация регионов Российской Федерации», до 2026 года предусмотрено строительство 19 межпоселковых газопроводов (575 км) для газификации 64 населенных пунктов. Реализация региональной программы газификации позволит завершить газификацию административных центров во всех ранее негазифицированных муниципальных образованиях Тверской области, в том числе газифицировать Нелидовский и Удомельский городские округа, Западнодвинский, Оленинский, Весьегонский, Сандовский, Бельский, Лесной, Торопецкий муниципальные округа.

6. В рамках реализации программы планируется произвести модернизацию системы теплоснабжения в части замены источников теплоснабжения, работающих на твердых видах топлива, на блочно-модульные котельные, работающие на газовом топливе.

Характеристика объектов программы приведена в приложении 1 к программе.

### Раздел III

#### Объемы и источники финансирования программы

7. Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» и консолидированного бюджета Тверской области.

8. Общий объем финансирования программы составляет 1 373 653,0 тыс. рублей, в том числе:

2023 год – 316 942,0 тыс. рублей;

2024 год – 1 056 711,0 тыс. рублей;

2025 год – 0,00 тыс. рублей;

2026 год – 0,00 тыс. рублей;

2027 год – 0,00 тыс. рублей;

из них за счет средств:

публично-правовой компании «Фонд развития территорий» (при условии выделения средств) – 973 000,00 тыс. рублей, в том числе:

2023 год – 224 500 тыс. рублей;

2024 год – 748 500 тыс. рублей;

2025 год – 0,00 тыс. рублей;

2026 год – 0,00 тыс. рублей;

2027 год – 0,00 тыс. рублей;

областного бюджета Тверской области (при условии выделения средств) – 320 522,00 тыс. рублей, в том числе:

2023 год – 73 955,00 тыс. рублей;

2024 год – 246 567,00 тыс. рублей;

2025 год – 0,00 тыс. рублей;

2026 год – 0,00 тыс. рублей;

2027 год – 0,00 тыс. рублей;

местного бюджета муниципальных образований Тверской области (при условии выделения средств) – 80 131,00 тыс. рублей, в том числе:

2023 год – 18 487,00 тыс. рублей;

2024 год – 61 644,00 тыс. рублей;

2025 год – 0,00 тыс. рублей;

2026 год – 0,00 тыс. рублей;

2027 год – 0,00 тыс. рублей.

Объемы бюджетных ассигнований уточняются ежегодно при формировании областного бюджета Тверской области на очередной финансовый год и на плановый период.

Финансовое обеспечение реализации программы приведено в приложении 2 к программе.

#### Раздел IV

##### Ожидаемые результаты реализации программы

9. Результатом реализации программы является достижение показателей:

1) увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг;

2) увеличение модернизированных источников теплоснабжения;

3) увеличение протяженности замены инженерных сетей;

4) снижение аварийности коммунальной инфраструктуры.

Перечень и значение целевых показателей программы приведены в приложении 3 к программе.

Динамика достижения показателей при реализации программы приведена в приложении 4 к программе.

#### Раздел V

#### Организация управления программой, контроль за ходом и оценка эффективности ее реализации

10. Общее руководство и контроль за ходом реализации программы осуществляет Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области.

11. Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области:

1) обеспечивает получение от муниципальных образований Тверской области необходимых отчетных данных о ходе реализации программы по ее мероприятиям;

2) представляет в публично-правовую компанию «Фонд развития территорий» информацию о ходе реализации программы.

План реализации программы приведен в приложении 5 к программе.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Макастихинский муниципальный округ Тверской области	Модернизация источников теплоснабжения поселка городского типа Макастиха Макастихинского муниципального округа Тверской области	Котельные по ул. Пролетарская, ул. Василенкова, ул. Садовая, ул. Паркова, ул. Северная, д/с №№ 2,3,4,5, ФОК	объект производственного назначения	реконструкция	муниципальная собственность	Гкад/ч	12,90	395 839,00	280 385,00	Макастихинский муниципальный округ Тверской области
5	Макастихинский муниципальный округ Тверской области	Модернизация сетей теплоснабжения поселка городского типа Макастиха Макастихинского муниципального округа Тверской области	Тепловые сети	линейный объект	реконструкция	муниципальная собственность	км	12,50	133 750,00	94 739,00	
ИТОГО по муниципальному образованию:											
6	Краснохолмский муниципальный округ Тверской области	Модернизация источников теплоснабжения города Красный Холм Краснохолмского муниципального округа Тверской области	Котельная по ул. Мясникова, (52, 59), ул. Красноармейская 66, ул. Базарная 65а, ул. Калининна (2,27), пос. Неделедино	объект производственного назначения	реконструкция	муниципальная собственность	Гкад/ч	6,02	205 526,00	145 580,00	Краснохолмский муниципальный округ Тверской области
7	Краснохолмский муниципальный округ Тверской области	Модернизация сетей теплоснабжения города Красный Холм Краснохолмского муниципального округа Тверской области	Тепловые сети	линейный объект	реконструкция	муниципальная собственность	км	1,97	21 079,00	14 931,00	
ИТОГО по муниципальному образованию:											
8	Вышневолоцкий городской округ Тверской области	Модернизация системы теплоснабжения микрорайона МДОК города Вышний Волочек Тверской области	Система теплоснабжения микрорайона МДОК города Вышний Волочек - 2.Ед.	объект производственного назначения	реконструкция	муниципальная собственность	Гкад/ч	9,93	158 698,00	112 411,00	Вышневолоцкий городской округ Тверской области





Приложение 3  
к региональной программе «Модернизация системы  
коммунальной инфраструктуры Тверской области  
на 2023 – 2027 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ И ЗНАЧЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Тверской области на 2023 – 2027 годы»

№ п/п	Наименование цели, показателя	Единицы измерения	Значение показателя по годам					
			2022 (прогноз)	2023	2024	2025	2026	2027
1	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг	человек	0,00	0	30 057	30 057	30 057	30 057
2	Увеличение замены инженерных сетей	км	0,00	0,00	48,87	48,87	48,87	48,87
3	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	штук	0,0	-2,8	-5,7	-7,7	-9,6	-11,6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		модернизация источников теплоснабжения поселка городского типа Максатиха Максатихинского муниципального округа Тверской области	Теплоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 759	0	6 759	0	0	0
		модернизация сетей теплоснабжения поселка городского типа Максатиха Максатихинского муниципального округа Тверской области	Теплоснабжение	12,50	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	6 759	0	6 759	0	0	0
		<b>Итого по муниципальному образованию:</b>		1,97	0,00	1,97	0,00	0,00	0,00	4 860,00	0,00	4 860,00	0,00	0,00	0,00
		модернизация источников теплоснабжения города Красный Холм Краснохолмского муниципального округа Тверской области	Теплоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 430	0	2 430	0	0	0
		модернизация сетей теплоснабжения города Красный Холм Краснохолмского муниципального округа Тверской области	Теплоснабжение	1,97	0,00	1,97	0,00	0,00	0,00	2 430	0	2 430	0	0	0
		<b>Итого по муниципальному образованию:</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 968,00	0,00	5 968,00	0,00	0,00	0,00
		модернизация системы теплоснабжения микрорайона МДОК города Вышний Волочек Тверской области	Теплоснабжение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 968	0	5 968	0	0	0

Приложение 5  
к региональной программе «Модернизация  
системы коммунальной инфраструктуры Тверской  
области на 2023 – 2027 годы»

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ  
региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Тверской области на 2023 – 2027 годы»

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Дата заключения контракта на выполнение проектных работ	Дата заключения контракта, предметом которого является одновременное выполнение проектных и строительно-монтажных работ	Дата получения положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Дата заключения контракта на выполнение строительно-монтажных работ, работ по капитальному ремонту	Дата завершения работ	Дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бельский муниципальный округ Тверской области	Реконструкция сетей водоснабжения города Белый Бельского муниципального округа Тверской области - I этап	Не требуется	Не требуется	05.2023	06.2023	12.2024	Не требуется
2	Жарковский муниципальный округ Тверской области	Модернизация источников теплоснабжения поселка городского типа Жарковский Жарковского муниципального округа Тверской области	05.2023	05.2023	10.2023	08.2023	12.2024	12.2024
3	Жарковский муниципальный округ Тверской области	Модернизация сетей теплоснабжения поселка городского типа Жарковский Жарковского муниципального округа Тверской области	05.2023	05.2023	10.2023	08.2023	12.2024	12.2024
4	Максатихинский муниципальный округ Тверской области	Модернизация источников теплоснабжения поселка городского типа Максатиха Максатихинского муниципального округа Тверской области	05.2023	05.2023	10.2023	08.2023	12.2024	12.2024



1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Максатихинский муниципальный округ Тверской области	Модернизация сетей теплоснабжения поселка городского типа Максатиха Максатихинского муниципального округа Тверской области	05.2023	05.2023	10.2023	08.2023	12.2024	12.2024
6	Краснохолмский муниципальный округ Тверской области	Модернизация источников теплоснабжения города Красный Холм Краснохолмского муниципального округа Тверской области	05.2023	05.2023	10.2023	08.2023	12.2024	12.2024
7	Краснохолмский муниципальный округ Тверской области	Модернизация сетей теплоснабжения города Красный Холм Краснохолмского муниципального округа Тверской области	05.2023	05.2023	10.2023	08.2023	12.2024	12.2024
8	Вышневолоцкий городской округ Тверской области	Модернизация системы теплоснабжения микрорайона МДОК города Вышний Волочек Тверской области	Не требуется	Не требуется	09.2023	10.2023	12.2024	12.2024