Приложение к постановлению администрации МО Тверской облас	ти «Калининский
район» «Об утверждении муниципальной программы «Комп	лексное развитие
системы коммунального и газового хозяйства Кали	ининского района
на период 2022-2027 годов» от	$N_{\underline{o}}$

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

муниципального образования Тверской области «Калининский район»

«Комплексное развитие систем коммунального и газового хозяйства Калининского района на период 2022-2027 годов»



Паспорт

муниципальной программы муниципального образования Тверской области «Калининский район» «Комплексное развитие системы коммунального и газового хозяйства Калининского района на период 2022-2027 годов»

Ответственный исполнитель	Отдел коммунально-газового хозяйства администрации
муниципальной программы	муниципального образования Тверской области «Калининский район»
Соисполнители муниципальной	
программы	
Срок реализации муниципальной	2022-2027 годы
программы	
Цель муниципальной программы	Создание системы коммунальной инфраструктуры района,
Loss mysmamasission spot passinist	отвечающей современным требованиям его социально-
	экономического развития в соответствии с генеральными
	планами поселений района, экологическими требованиями и
	потребностями жилищного и промышленного строительства в
	районе.
Целевые показатели программы	1. Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры с 69 % до 52 %.
	2. Повышение уровня газификации населенных пунктов с 61% до 70 %.
	3. Повышение уровня обеспеченности населенных пунктов
	контейнерными площадками (строительство) с 45 % до 70 %.
Подпрограммы	1. «Комплексное развитие системы коммунальной
	инфраструктуры Калининского района на период 2022- 2027 годов»;
	2. «Газификация населенных пунктов Калининского района на период 2022-2027 годов»;
	3. «Экологическое воспитание и формирование экологической
	культуры в области обращения с твердыми коммунальными
	отходами на территории Калининского района».
Ожидаемые результаты	1. Создание системы коммунальной инфраструктуры района,
реализации муниципальной	обеспечивающей предоставление качественных коммунальных
программы	услуг.
	Изменение уровня износа объектов теплоэнергетического хозяйства с 61% в 2022 году до 52% в 2027 году.
	Снижение количества аварий на коммунальных сетях на 1 км с
	5 ед. в год до 2-х.
	Снижение износа сетей водоснабжения с 45% до 40%.
	2. Улучшение экологической ситуации на территории района
	путем совершенствования коммунальной инфраструктуры.
	Снижение износа сетей водоотведения с 75% до 50%.
	3. Повышение жизненного уровня населения района,
	повышение инвестиционной привлекательности жилищно-
	коммунального хозяйства. Создание резервных мощностей газоснабжения в центрах
	инвестиционной активности и увеличение уровня газификации
	с 65% до 69%.
	4. Создание комплексной системы обращения с отходами.
	Увеличение уровня обеспеченности населенных пунктов Калининского района контейнерными площадками
	(строительство) с 45% до 70%.

Ликвидация несанкционированных мест размещения твердых коммунальных отходов. Обеспечение доли ликвидированных несанкционированных свалок от числа выявленных несанкционированных свалок до 98 % (в зоне ответственности администрации района).

Повышение информированности населения района в сфере обращения с отходами.

Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы, в том числе по годам ее реализации

Общий объем финансирования Программы за 2022-2027 годы составляет 540 134,19 тыс. руб., в т.ч по годам реализации:

2022 год – 110 377,7 тыс. руб.

Источники финансирования:

- бюджет МО Тверской области «Калининский район» 110 377,7 тыс. руб.;
 - бюджет Тверской области 0 тыс. руб.;
 - федеральный бюджет 0 тыс. руб.;
 - внебюджетные средства 0 тыс. руб.

2023 год – 81 379,6 тыс. руб.

Источники финансирования:

- бюджет МО Тверской области «Калининский район» 81 379,6 тыс. руб.;
 - бюджет Тверской области 0 тыс. руб.;
 - федеральный бюджет 0 тыс. руб.;
 - внебюджетные средства 0 тыс. руб.

2024 год – 90 532,9 тыс. руб.

Источники финансирования:

- бюджет МО Тверской области «Калининский район» 90 532,9 тыс. руб.;
 - бюджет Тверской области 0 тыс. руб.;
 - федеральный бюджет 0 тыс. руб.;
 - внебюджетные средства 0 тыс. руб.
 - федеральный бюджет 0 тыс.руб.;
 - внебюджетные средства 0 тыс.руб.

2025 год – 107 551,2 тыс. руб.

Источники финансирования:

- бюджет МО Тверской области «Калининский район» 107 551,2 тыс. руб.:
 - бюджет Тверской области 0 тыс. руб.;

2026 год – 47 573,0 тыс. руб.

Источники финансирования:

- бюджет МО Тверской области «Калининский район» 47 573,0 тыс. руб.;
 - бюджет Тверской области 0 тыс. руб.;
 - федеральный бюджет 0 тыс. руб.;
 - внебюджетные средства 0 тыс.руб.

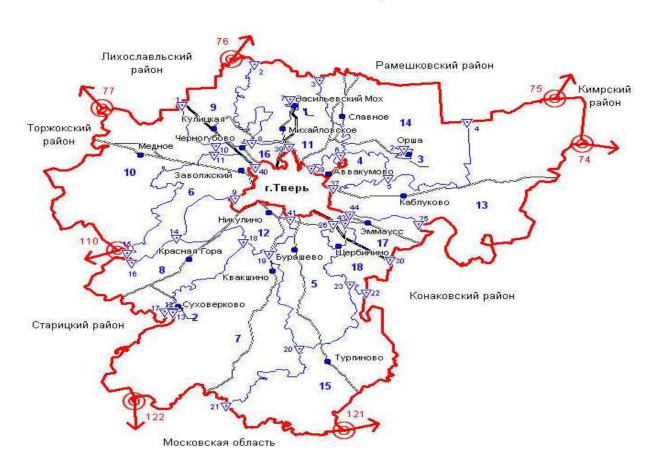
2027 год – 102 720,1 тыс. руб.

Источники финансирования:

- бюджет МО Тверской области «Калининский район» 102 720,1 тыс. руб.;
 - бюджет Тверской области 0 тыс. руб.;
 - федеральный бюджет 0 тыс. руб.;
 - внебюджетные средства 0 тыс. руб.

Раздел I. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Схема границ поселений Калининского района



Перечень	поселений:	- 12	Условные обозначения:
Городские поселения: 1 - поселок Васильевс	vuč Mov	-	граница административного района
2 - поселок Суховерко 3 - поселок Орша		F	граница поселения
Сельские поселения:		77	узловая точка границы района и её номер
4 - Аввакумовское 5 - Бурашевское	12 - Никулинское 13 - Каблуковское	▽ 3	узловая точка границы
6 - Заволжское 7 - Верхневолжское	14 - Славновское 15 - Тургиновское	(1986 <u>19</u> 87	поселения и её номер
8 - Красногорское 9 - Кулицкое	16 - Черногубовское 17 - Эммаусское		
10 - Медновское 11 - Михайловское	18 - Щербининское		

Калининский район расположен на юге-востоке Тверской области и граничит: на севере – с Лихославльским и Рамешковским районами, на западе – со Старицким и

Торжокским районами, на востоке – с Кимрским районом, на юге-востоке – с Конаковским районом, на юге – с Лотошинским районом Московской области.

На севере-востоке Калининского района расположен обширный болотный массив «Оршинский Мох» с множеством озер (Петровские озера). На юге-востоке часть территории занимает заповедник «Завидово».

Площадь территории Калининского района - 4158 кв. км, на котором расположены 569 населенных пунктов.

Около 30% всех основных фондов, расположенных на территории района, находятся в системе ЖКХ, в том числе 48 источников теплоснабжения суммарной мощностью 177,26 Гкал/час, 83,03 км тепловых сетей, 239,8 км водопроводных сетей, 179,98 км канализационных сетей, более 5400 км воздушных и кабельных линий электропередач, 1102,38 км газовых сетей.

Основной проблемой коммунального комплекса Калининского района является неудовлетворительное состояние основных фондов. Процент износа объектов инженерной инфраструктуры в среднем по району составляет более 65%. В отдельных случаях он достигает 90%.

Природный газ является одним из основных видов топлива, схемой газификации Калининского района прогнозируется суммарный годовой объем потребления природного газа — 120 млн. куб.м., в т.ч. населением - 55 млн. куб.м.

В условиях сдерживания темпов роста платы граждан за коммунальные услуги накапливаются объемы недофинансирования инвестиционной деятельности поставщиков этих услуг, что угрожает ростом аварийности и снижением надежности ресурсоснабжение потребителей, ведет к ухудшению качества поставляемых товаров и услуг в целом.

Собственные финансовые возможности муниципальных образований и организаций коммунального комплекса недостаточны для своевременной модернизации изношенной коммунальной инфраструктуры.

Кроме того, в настоящее время в целом деятельность коммунального комплекса района характеризуется низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Общая потребность в средствах на полное восстановление и модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры составляет более двух млрд. рублей.

На сегодняшний день на территории района деятельность по обеспечению потребителей жилищно-коммунальными услугами осуществляют 46 организаций различных форм собственности.

1.1. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения

Централизованная система теплоснабжения состоит из источников тепла – (котельных, котов, расположенных в отдельном здании), системы транспортировки тепловой энергии (тепловых сетей), тепловых пунктов и потребителей тепла (радиаторов отопления (батарей) и калариферов).

Теплоснабжение населенных пунктов района осуществляется от 48 источников теплоснабжения, из которых них 40 на газовом топливе, 7 на твердом топливе (уголь) и 1 – на электроэнергии. Суммарная мощность котельных - 177,26 Гкал/час.

Система теплоснабжения района реализована в открытой и закрытой системах, преобладающая схема подключения ГВС закрытая.

Наличие резерва мощности в системах теплоснабжения позволяет подключать новых потребителей и компенсировать выход из строя одного из источников.

Муниципальные тепловые источники, отапливающие жилищный фонд, социальную сферу находятся в хозяйственном ведении, концессии и в оперативном управлении.

Динамика производства и отпуска тепловой энергии за период 2019-2020 годов

Показатель	2019 год	2020 год
Произведено тепловой энергии, тыс. Гкал	205,60	173,46
Отпущено тепловой энергии, тыс.Гкал	204,18	169,66
Потери, тыс.Гкал	1,42	3,8

Объем потребления тепловой энергии в 2020 году

No	Потребитель	Объем потребления тепловой	%
Π/Π		энергии в 2020 году, (тыс.Гкал)	
1.	Население	112,37	66,2
2.	Бюджетофинансируемые организации	47,16	27,8
3.	Производственные нужды	5,70	3,4
4.	Прочие организации	4,43	2,6

Значимым показателем эффективности работы источника тепловой энергии является удельный расход условного топлива.

Удельный расход топлива на производство тепловой энергии зависит от уровня износа энергетического оборудования, а также глубины автоматизации технологических процессов. Эффективное использование топлива позволяет увеличить количество произведенной тепловой энергии с одного килограмма условного топлива и, как следствие, снизить топливные затраты.

Фактический расход топлива на весь объем произведенных ресурсов: твердое топливо – 1659,06 тн, газообразное топливо – 25076,86 тыс.куб.м.

Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов – 3111.80 тыс.кВт/ч.

Расход топлива на единицу тепловой энергии по норме и фактически – 174,60 кг на 1 Гкал.

Основное оборудование источников имеет высокую степень износа.

Фактический срок службы значительной части оборудования котельных превышает срок, предусмотренный технической документацией. Оборудование физически и морально устарело и существенно уступает по экономичности современным образцам. Причина положения обусловлена отсутствием средств у собственника или эксплуатирующих организаций для замены оборудования на более современные аналоги.

На многих агрегатах эксплуатируются электрические аппараты, которые в настоящее время не производятся промышленностью, в результате возникают трудности с приобретением запасных частей. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования коммунальной энергетики полностью уступил место аварийновосстановительным работам, единичные затраты на проведение которых в 2,5 раза выше, чем затраты на плановый ремонт таких же котельных.

Общий износ труб тепловых сетей составляет 67%, что требует значительного вложения денежных средств.

Протяженность тепловых сетей 83,03 км в т.ч.: диаметром до 200 мм - 75,98 км; от 200 мм до 400 мм - 7,05 км.

Удельный вес сетей, нуждающихся в замене в общем протяжении всех тепловых сетей -16,62 км. (20,0%).

Для поддержания удовлетворительного состояния котлоагрегатов с оконченным парковым ресурсом теплоснабжающей организацией проводится ряд мероприятий, а

именно: гидравлические испытания котлоагрегатов; замена конвективной части и обмуровки котлоагрегата; замена и ремонт газового оборудования.

1.2. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения

Калининский район согласно водохозяйственному районированию территории Российской Федерации относится к Верхневолжскому бассейновому округу и располагается в пределах трех водохозяйственных участков:

- бассейн р. Тверца от истока (Вышневолоцкий г/у) до г. Тверь, бассейн р. Волга от г. Зубцов до г. Твери (без р. Тверца), бассейн р. Волга от г. Твери до Иваньковского г/у.

На территории Калининского района находятся два крупнейших водозабора области – Тверецкий и Медновский, предназначенные для водоснабжения г. Твери.

В состав водозаборных сооружений входят насосные станции 1-го подъема в количестве 76 единицы и 2-го подъема -3 единицы.

Количество уличных водоразборов (колонки) – 138 единиц.

Установленная производственная мощность:

- насосных станций 1-го подъема 32,41 тыс.м3.м/ в сутки, насосных станций 2-го подъема -2,8 тыс. м3/сут., водопроводов -29,5 тыс. м3.

Протяженность водопроводных сетей -256,38 км в том числе: городские поселения 28,5 км; сельские поселения 211,3 км.

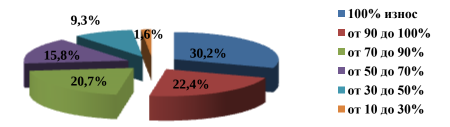
Нуждаются в замене – 40,48 км водопроводных сетей.

Водоснабжение населенных пунктов района в основном осуществляется от артезианских скважин, не имеющих очистных сооружений, обеззараживающих установок, организованных обустроенных зон санитарной охраны, в результате чего вода подается с превышением загрязняющих веществ.

В настоящее время система водоснабжения района не в состоянии обеспечить растущие потребности и имеет ряд серьезных проблем и недостатков, которые оказывают негативное влияние на качество предоставляемых услуг населению по обеспечению питьевой волой.

Дефицит воды и понижение давления в наружных сетях холодного водоснабжения в часы максимального водопотребления являются одной из проблем водоснабжения отдельных населенных пунктов района. Более 50% действующих сетей и сооружений водоснабжения района имеют высокую степень износа и требуют замену. Значительная часть водопроводных сетей находится в эксплуатации более 40 лет, при нормативном сроке - 25 лет, т.е. имеет 100% износ.

Соотношение водопроводных сетей по степени износа



Такая степень износа требует значительных затрат на поддержание сетей в рабочем состоянии. По данным Тверьстата за 2020 год потери воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке составили 64,94 тыс.куб.м или 3,3% ко всей подаче воды.

Утечки и неучтенный расход воды на водопроводных сетях за последний год составили 42,77 тыс.куб.м, число аварий на водопроводных сетях – 2 ед.

TT	_			_		_
I TITTO MITTEO		пилиропотро	II HATE			потребителям
JINHAWINKA	UUBENIA	HIDOMSBU/ICIBA	и пол	лсилсния	BU/IBI IIU	HULDEUNIEJINN
	0020200			,		

Поднят		Отпущено воды потребителям, тыс.куб.м			
тыс.н	суб.м	Всего: населению бюджетным прочи			прочим
				организациям	организациям
2018 год	1727,70	1695,82	1228,14	294,02	173,66
2019 год	1757,95	1712,50	1340,12	278,63	93,75
2020 год	1990,52	1925,58	1469,23	297,41	158,94

В 2020 году пропущено воды через очистные сооружения - 84,61 тыс.куб.м, из которой нормативно очищенная - 51,50 тыс.куб.м.

Расход э/энергии на весь объем произведенных ресурсов – 1732,74 тыс. кВт.час.

С применением показаний приборов учета организации коммунального комплекса могут более точно планировать объемы реализации товаров и услуг. Это, в свою очередь, обеспечит более точное и сбалансированное тарифное регулирование организаций.

Юридические лица, исполнители коммунальных услуг, бюджетные организации, население заключают договоры на отпуск воды с гарантирующими организациями, оплачивая водопотребление по установленным РЭК Тверской области тарифам.

Тарифы на поставляемую питьевую и техническую воду организациями в Калининском районе утверждаются на каждый календарный год соответствующим постановлением РЭК Тверской области на основе материалов тарифных дел.

1.3. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод

Протяженность канализационных сетей 179,98 км, из них нуждающихся в замене -46,72 км, в том числе:

- в городских поселениях 27,1 км, из них нуждается в замене 12,9 км (47,6%);
- в сельских поселениях 152,88 км, из них нуждается в замене 33,82 км (22,1%).

Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общем протяжении сетей составляет 26,0 %.

Системы водоотведения, имеющиеся в населенных пунктах, работают локально и представлены централизованной и децентрализованной системами самотечных и напорных коллекторов.

В сельских населенных пунктах системы водоотведения большинстве случаев отсутствуют. Межселенные сооружения водоотведения на территории района отсутствуют.

Приемниками сточных вод являются поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и в накопители, поля фильтрации, на рельеф.

Износ объектов водоотведения составляет около 80%. В основном объекты водоотведения строились десятки лет назад и в то время нормативы по предельно-допустимым концентрациям вредных веществ в стоках, сбрасываемых в окружающую среду, были значительно выше, чем требования, предъявляемые к ним в настоящее время. Как результат, предприятия предоставляющие услуги ЖКХ вынуждены оплачивать превышение допустимых концентраций в виде штрафов, это только экономическая сторона вопроса, но не следует забывать и про реальную угрозу загрязнения окружающей среды, что впоследствии потребует еще более значительных затрат на восстановление флоры и фауны района и может сказаться на здоровье населения.

Динамика	пропуска	сточных	вод
----------	----------	---------	-----

	Пропуск с	точных вод за пери	од 2018-2020 годы, т	ъс.куб.м
Год	Всего	ОТ	от бюджетных	от прочих
		населения	организаций	организаций
2018 год	1566,97	1254,25	256,28	56,44
2019 год	1479,79	1116,55	287,83	75,41
2020 год	1452,89	1126,87	284,97	41,05

Пропущено сточных вод через очистные сооружения - 643,45 тыс.куб.м, в т.ч. на полную биологическую очистку 570,37 тыс.куб.м, из нее нормативно очищенной – 320,07 тыс.куб.м.

Передано сточных вод другим канализациям - 533,73 тыс.куб.м.

Количество образованного осадка (по сухому веществу) за год - 34,50 тн.

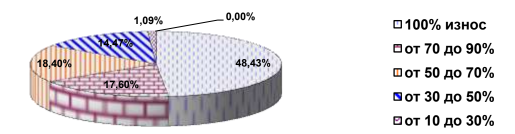
В районе существует ряд населенных пунктов, в которых отсутствуют централизованные системы водоснабжения и водоотведения. Канализование в основном осуществляется в придомовые выгребные ямы. Вывоз нечистот производится специальным автотранспортом на места, удаленные от жилой застройки.

Очистные сооружения устарели физически и морально и не обеспечивают очистку стоков в соответствии с нормативными требованиями.

Проблема нехватки производственных мощностей усугубляется проблемой изношенности оборудования. В результате физического старения и износа основного оборудования и трубопроводов снижается надежность очистки сточных вод, увеличиваются число аварий.

Расход э/энергии на весь объем произведенных ресурсов – 210,36 тыс.кВт/ч.

Соотношение канализационных сетей по степени износа



1.4. Краткий анализ существующего состояния системы в сфере электроснабжения

Электроснабжение потребителей района осуществляется от внешнего кольца сети высоковольтных линий (далее ВЛ) 110 кВ. г. Твери, сетей 35,10 и 6 кВ, а также от транзитной сети 330 кВ (через подстанцию Калининская).

Основные сети (110 кВ) обеспечивающие электроснабжения потребителей района:

Внешнее кольцо города Твери; Тверь – Старица; Тверь - Медное – Торжок; Тверь - Лихославль, отпайка на Кулицкую; Тверь – Проказово; Тверь – Редкино; Тверь - Квакшино - Пушкино. Общая протяженность электросетей по Калининскому району составляет 4000,0 км, в т.ч. ВЛ 6,10 – 2600 км, ВЛ 0,4 – 1400 км.

Количество трансформаторных подстанций -1148 единиц.

Физический износ объектов электроснабжения более 60%.

Основной причиной сложившейся ситуации является то, что объекты электроснабжения принимались от предприятий, организаций, колхозов и совхозов в неудовлетворительном состоянии, а многие объекты оказались бесхозяйными.

По состоянию на 01.01.2022 года на территории Калининского района бесхозяйными объектами являются 9 трансформаторных подстанций (ТП) и более 25 км линий электропередач (сети).

В основном электроснабжение осуществляется по сетям филиала ПАО «Россети Центр» - «Тверьэнерго», которое обеспечивает транспортировку электроэнергии и является собственником объектов электроснабжения.

Объем потребления э/энергии в 2021 году в целом по району составил 349 891,366 тыс. кВт/ч, из них:

- юридические лица 162 942,236 тыс.кВт/ч;
- население 154 299,655 тыс.кВт/ч;
- предприятия ЖКX 7 001,149 тыс. кBт/ч;
- бюджетофинансируемые учреждения 25 648,326 тыс. кВт/ч.

Пушкино; ГРС Верхневолжская; ГРС Медновское; ГРС Металлист.

Объем отпуска электрической энергии по показаниям приборов учета – 341 485,67 тыс. кВт/час или 97,6%.

1.5. Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения

Существующая газотранспортная система Калининского района включает магистральные газопроводы, межпоселковые газопроводы и газораспределительные станции. Калининский район Тверской области пересекают магистральные газопроводы: «Серпухов – Санкт-Петербург», «Белоусово – Санкт-Петербург», «Ухта - Торжок». На территории г.Твери и Калининского района находятся 7 газораспределительных станций: ГРС Тверь - 1 Борихино поле; ГРС Тверь - 2 Батинская; ГРС ВНИИСВ; ГРС

Суммарная протяженность газопроводов, проходящих по территории района — 1102,38 км. По состоянию на 01.01.2022 года уровень газификации Калининского района составляет 66%.

Природный газ является одним из основных видов топлива, используемого муниципальными котельными в газифицированных населённых пунктах. Сеть магистральных газопроводов недогружена и для её более эффективной работы требуется срочное завершение строительства сети разводящих газопроводов с подключением новых потребителей.

Эксплуатацию и техническое обслуживание систем газораспределения и газопотребления на территории Калининского районе осуществляет Филиал АО «Газпром газораспределение Тверь».

В соответствии с разработанной перспективной схемой газификации МО необходимо газифицировать 65 100 домовладений.

Строительство малоэтажного жилье является наиболее оптимальным вариантом для всех участников рынка. У малоэтажных поселков нет и не будет перспектив для серьезного развития до тех пор, пока дома не будут обеспечены инженерными сетями, включая и газовые сети.

За период 2018-2021 годы на территории района к газовому топливу было подключено свыше 1200 частных домовладений.

1.6. Краткий анализ состояния и анализ проблем в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов

Одной из проблем современного общества является нарастание объемов отходов производства и потребления (далее - отходы). Темпы роста образования отходов опережают их переработку, обезвреживание и утилизацию.

Анализ существующей ситуации в сфере обращения с отходами на территории Калининского района позволил выделить ряд проблем:

- наличие несанкционированных объектов размещения твердых коммунальных отходов (далее ТКО) и их функционирование с нарушениями природоохранного законодательства;
- неэффективность системы накопления, сбора и удаления отходов на территориях ряда муниципальных образований Калининского района вследствие значительного износа технической инфраструктуры, используемой в сфере обращения с отходами;
- низкая экологическая культура населения Калининского района по причине недостаточной информированности о необходимости раздельного накопления компонентов ТКО и способах их вторичного использования;
- отсутствие системы раздельного накопления и сбора ценных компонентов ТКО (в том числе отходов от использования товаров) и их переработки;
- сокращение срока эксплуатации полигонов ТКО, увеличение объемов отходов, поступающих на захоронение, потеря ценных вторичных материальных ресурсов и загрязнение окружающей среды;
- необходимость ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе свалок ТКО, и земель, нарушенных в результате эксплуатации свалок.

Единственным способом сокращения потока отходов на объекты их захоронения является масштабное и своевременное выделение (сортировка) из ТКО ресурсов, пригодных для вторичного использования, строительство мусоросортировочных комплексов и заводов по переработке ТКО.

На территории Калининского района действует Полигон ТБО. Данный полигон расположен на 21 км Бежецкого шоссе и занимает участок площадью 40 га. Полигон предназначен для приема и размещения отходов 4 и 5 классов опасности. Принимает бытовые и крупногабаритные отходы населения и других организаций. Полигон оснащен оборудованием для подготовки отходов к размещению и утилизации. В составе оборудования имеются: измельчитель строительных отходов «НАММЕL», каток уплотнительный «ТАNА», пункт мойки колес, бульдозеры, экскаватор, прибор радиационного контроля и другое оборудование. Полигон отвечает действующим экологическим, противопожарным и санитарным нормам. Ежегодно полигон в д. Славное сможет принимать около 100 тысяч мусоровозов или почти 2 миллиона кубометров твердых бытовых отходов.

Деятельность по сбору, транспортировке, обработке, обезвреживанию и утилизации ТКО осуществляет региональный оператор ООО «Тверьспецавтохозяйство».

Норматив накопления ТКО, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области от 31.12.2019 года № 9-нп, составляет 1,889 куб.м отходов/год на 1 человека.

В соответствии с Приказом Главного управления «Региональной энергетической комиссии» Тверской области № 353-нп от 19 декабря 2019 года с 01 января 2020 года установлен и введен в действие единый тариф для населения на услугу регионального оператора по обращению с ТКО - ООО «Тверьспецавтохозяйство» на территории Тверской области на 2020 год в размере 558 рублей 33 копейки за один кубический метр отходов.

Таким образом, ежемесячный размер платы за услуги регионального оператора по обращению с ТКО составляет для одного человека: 558,33*1,889/12=87,89 (восемьдесят семь) рублей 89 копеек.

Согласно реестру мест накопления ТКО на территории района оборудовано 146 контейнерных площадок, установлено контейнеров: объемом $0.75 \text{ м}^3 - 708 \text{ шт}$, $8.0 \text{ м}^3 - 62 \text{ шт}$. $1.1 \text{ м}^3 - 189 \text{ шт}$.

1.7. Анализ управляемости инженерными системами как единым комплексом

Анализ существующей системы по вопросам оперативно-диспетчерского управления и оперативной ликвидации внештатных ситуаций указывает на необходимость четкой координации взаимной увязки отдельных составляющих элементов всех систем коммунальной инфраструктуры. В связи с этим в районе создана Единая дежурная диспетчерская служба (далее — ЕДДС) как структурное подразделение администрации муниципального образования Тверской области «Калининский район». Основными целями ЕДДС являются оказание своевременной помощи населению путем сбора оперативной информации о текущем состоянии систем коммунальной инфраструктуры, координации действий аварийных и коммунальных служб.

Раздел II Прогноз развития соответствующей сферы реализации муниципальной программы

2.1. Прогноз развития застройки

Прогнозируется массовое освоение земельных участков под жилищную застройку в Никулинском, Черногубовском, Аввакумовском и Бурашевском сельских поселениях.

Застройка территорий расширений населенных пунктов осуществляется комплексно согласно разработанным документам территориального планирования в соответствии с действующим законодательством, эскизные проекты планировки предусмотрены генеральным планом.

Согласно генеральных планов поселений в границах населенных пунктов планируется строительство индивидуальных жилых домов, а также домов блокированной застройки.

Освоение новых территорий в Каблуковском, Никулинском, Заволжском, Славновском, Верхневолжском сельских поселений предполагает строительство промышленных, административных объектов для сельскохозяйственной деятельности и ведения фермерского хозяйства, сопутствующих объектов первичного обслуживания населения в радиусе нормативной доступности.

2.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы

Показатели спроса определены без учета мероприятий по энергосбережению. При учете спроса на коммунальные ресурсы в отношении новых объектов строительства учтены современные стандарты энергоэфективности. Прогноз основывается на действующих показателях присоединенных нагрузок в базовом периоде (2021 год), а также демографическом прогнозе, прогнозе развития промышленного производства и перспективных темпах развития строительства на территории района.

В основу прогнозного спроса на коммунальные ресурсы положены следующие принципы и целевые ориентиры:

- Теплоснабжение:
- прирост к 2027 году тепловых нагрузок в соответствии с прогнозом потребления тепловой энергии около 12 Гкал/ч;

Увеличение присоединяемой нагрузки объясняется, в том числе, строительством детского сада в с. Тургиново и отдельной блочно-модульной котельной в нп Эммаусская школа – интернат.

- Холодное водоснабжение: прирост водопотребления по населению с 2021 по 2027 годы основан на прогнозном приросте численности населения Калининского района. Суммарный объем водопотребления по населению к 2027 году составит 1831,62 тыс. м3 (+6% к уровню 2021 года);
- Водоотведение: прирост объемов водоотведения по населению с 2021 по 2027 годы основан на прогнозном приросте численности населения Калининского района и соответствует темпам изменения в водоснабжении данной группы потребителей.

Суммарный объем водоотведения по населению к 2027 году составит 1520,52 тыс. м3 (+5,9% к уровню 2021 года);

- Газоснабжение: прирост расхода газа на жилищно-бытовые нужды в соответствии с прогнозными темпами роста численности населения. Уровень потребления газа населением к 2027 году составит 55 млн. м3 (+10,0% к уровню 2021 года).

Прогноз спроса на газоснабжение планируется на основе анализа ситуации, сложившейся в экономике и социальной сфере Калининского района за последние 3 года.

Увеличение потребления газа на период действия Программы ежегодно будет расти в связи со строительством жилых домов с индивидуальным отоплением.

Реализация программных мероприятий настоящей Программы позволит построить более 40 км газораспределительных сетей, газифицировать около 5000 жилых домов, создать условия для перевода многоквартирных домов на индивидуальное газовое отопление, перевести угольные котельные на газовое топливо. Кроме того, позволит обеспечить возможность пользования природным газом для жителей района и повысить уровень газоснабжения населения Калининского района.

- Электроснабжение: прирост расхода электроэнергии на жилищно-бытовые нужды в соответствии с прогнозными темпами роста численности населения.

Увеличение потребления газа на период действия Программы ежегодно будет расти в связи со строительством жилых домов с индивидуальным отоплением.

В связи с увеличением потребительского спроса на энергоемкие товары и присоединяемых нагрузок для новых, ремонтируемых зданий на период до 2027 года планируется увеличение потребления электроэнергии по сравнению с уровнем 2021 года на 15%.

2.3. Прогнозная динамика основных показателей, используемых в определении доступности для населения товаров и услуг организаций

Система критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги включает следующие критерии доступности:

- а) доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;
- б) доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- в) уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;
- г) доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Показатели качества коммунальных ресурсов - это комплекс физических параметров, которые должны поддерживаться различными нормативными документами, по которым оценивается качество поставляемых потребителям коммунальных ресурсов.

2.4. Инвестиционные проекты и источники инвестиций

Основные первоочередные инвестиционные проекты по теплоснабжению

Таблица 1

Показатели	Описание (значение) показателя
Наименование проекта	Строительство блочно-модульной газовой
(мероприятия)	котельной в д. Савватьево Каблуковского с/п
Наименование	МУП «Коммунальные системы Калининского
ресурсоснабжающей организации	района»
Цель проекта	Повышение надежности теплоснабжения и
	обеспечение недостающей тепловой нагрузки
Технические параметры проекта	Установленная тепловая мощность – 1,93 Гкал/ч.
	Присоединенная тепловая нагрузка – 1,51 Гкал/ч.
Необходимые капитальные затраты	28 670,64 тыс. руб.
Ожидаемый эффект, тыс. руб.	Повышение качества предоставления услуг по
	теплоснабжению
Срок реализации проекта	2021- 2022 годы

Таблица 2

Показатели	Описание (значение) показателя
Наименование проекта	Строительство блочно-модульной газовой
(мероприятия)	котельной в п. Металлистов Михайловского с/п
Наименование	МУП «Коммунальные системы Калининского
ресурсоснабжающей организации	района»
Цель проекта	Повышение надежности теплоснабжения и
	обеспечение недостающей тепловой нагрузки
Технические параметры проекта	Установленная тепловая мощность – 1 MBт
	Присоединенная тепловая нагрузка - 0,9 МВт.
Необходимые капитальные затраты	23 957,7 тыс. руб.
Ожидаемый эффект, тыс. руб.	Повышение качества предоставления услуг по
	теплоснабжению
Срок реализации проекта	2021 – 2023 годы

Таблица 3

1
Описание (значение) показателя
Строительство блочно-модульной котельной
мощностью 1МВт в ж/д ст. Кулицкая Кулицкого
сельского поселения
МУП «Коммунальные системы Калининского
района»
Повышение надежности теплоснабжения и
обеспечение недостающей тепловой нагрузки
Установленная тепловая мощность – 1,0 МВт
Присоединенная тепловая нагрузка – 0,9 МВт
28 075,0 тыс. руб.
Повышение качества предоставления услуг по
теплоснабжению
2022 -2025 годы
Описание (значение) показателя
Строительство блочно-модульной котельной

(мероприятия)	мощностью 3,2МВт для теплоснабжения нп	
	Эммаусская школа- интернат Эмаусского	
	сельского поселения с инженерными сетями к ней	
Наименование	МУП «Коммунальные системы Калининского	
ресурсоснабжающей организации	района»	
Цель проекта	Повышение надежности теплоснабжения и	
	обеспечение недостающей тепловой нагрузки	
Технические параметры проекта	Установленная тепловая мощность – 3,2 МВт	
	Присоединенная тепловая нагрузка – 2,9 МВт	
Необходимые капитальные затраты	36 950,0 тыс. руб.	
Ожидаемый эффект, млн. руб.	Повышение качества предоставления услуг по	
	теплоснабжению	
Срок реализации проекта	2022 -2025 годы	

Таблица 4

Показатели	Описание (значение) показателя
Наименование проекта	Строительство блочно-модульной котельной
(мероприятия)	мощностью 6,3МВт для теплоснабжения пгт
	Васильевский Мох
Наименование ресурсоснабжающей	МУП «Коммунальные системы Калининского
организации	района»
Цель проекта	Повышение надежности теплоснабжения и
	обеспечение недостающей тепловой нагрузки
Технические параметры проекта	Установленная тепловая мощность – 6,3 МВт
	Присоединенная тепловая нагрузка – 5,9 МВт
Необходимые капитальные затраты	52 113,2 тыс. руб.
Ожидаемый эффект, млн. руб.	Повышение качества предоставления услуг по
	теплоснабжению
Срок реализации проекта	2022 -2025 годы

Основные первоочередные инвестиционные проекты по водоотведению

Таблица 5

	тиолици 3
Показатели	Описание (значение) показателя
Наименование проекта (мероприятия)	Строительство очистных сооружений,
	включая инженерные сети до очистных
	сооружений в д. Рязаново Калининского
	района
Цель проекта	Повышение производительности, качества
	очистки ОСК
Технические параметры проекта	Производительность комплекса очистки
	канализационных стоков – 400 м3/сут.;
	Протяженность напорного коллектора до
	проектируемых ОС -300 пм;
	Протяженность напорного коллектора от ОС
	до выпуска в проектируемых ОС -120 пм;
Необходимые капитальные затраты	53 976,90 тыс. руб.
Ожидаемый эффект, тыс. руб.	Улучшение экологической ситуации на
	территории района
Срок реализации проекта	2021 -2023 годы

Таблица 6

Показатели	Описание (значение) показателя
Наименование проекта (мероприятия)	Строительство локальных очистных
	сооружений в пгт Суховерково
Цель проекта	Повышение производительности, качества
	очистки ОСК
Технические параметры проекта	Производительность комплекса очистки
	канализационных стоков – 200 м3/сут.;
	Расчетная мощность оборудования – 37, кВт
Необходимые капитальные затраты	28 847,00 тыс. руб.
Ожидаемый эффект, тыс. руб.	Улучшение экологической ситуации на
	территории района
Срок реализации проекта	2021 -2023 годы

Таблица 7

Показатели	Описание (значение) показателя	
Наименование проекта (мероприятия)	Строительство очистных сооружений,	
	включая инженерные сети до очистных	
	сооружений, в с. Красная Гора	
	Красногорского с/п	
Цель проекта	Повышение производительности, качества	
	очистки ОСК	
Технические параметры проекта	Производительность комплекса очистки	
	канализационных стоков – 250 м3/сут.;	
Необходимые капитальные затраты	20 824,60 тыс. руб.	
Ожидаемый эффект, тыс. руб.	Улучшение экологической ситуации на	
	территории района	
Срок реализации проекта	2022-2024 годы	

Таблица 8

Показатели	Описание (значение) показателя
Наименование проекта (мероприятия)	Капитальный ремонт очистных сооружений
	в д. Колталово Красногорского с/п
Цель проекта	Повышение производительности, качества
	очистки ОСК
Технические параметры проекта	Производительность комплекса очистки
	канализационных стоков – 200 м3/сут.;
	Расчетная мощность оборудования – 37, кВт
Необходимые капитальные затраты	25 980,00 тыс. руб.
Ожидаемый эффект, тыс. руб.	Улучшение экологической ситуации на
	территории района
Срок реализации проекта	2023 -2025 годы

Таблица 9

Показатели	Описание (значение) показателя
Наименование проекта (мероприятия)	Модернизация системы водоотведения и очистки сточных вод в пгт Васильевский Мох
Наименование РСО	МУП «Коммунальные системы Калининского района»

Цель проекта	Повышение производительности, качества
	очистки ОСК
Технические параметры проекта	Производительность комплекса очистки
	канализационных стоков – 250 м3/сут.;
Необходимые капитальные затраты	44 000,00 тыс. руб
Ожидаемый эффект, тыс. руб.	Улучшение экологической ситуации на
	территории района
Срок реализации проекта	2024-2025 годы

Система организации реализации проектов, отраженных в Программе, включает в себя организационную схему вариантов реализации проектов, в том числе этап согласования и утверждения инвестиционных проектов, выбор способа их реализации, проведение муниципальных конкурсных процедур, алгоритм мониторинга реализации проектов, оценку достижения соответствующих целевых индикаторов.

Основным принципом организации реализации проектов является сбалансированность интересов органов государственных власти Тверской области, органов местного самоуправления района и поселения, предприятий и организаций различных форм собственности, принимающих участие в реализации проектов Программы.

Раздел III Цели и задачи муниципальной программы

3.1. Цель:

Представленная муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной и газовой инфраструктуры Калининского района на период 2022-2027 годов» направлена на создание системы коммунальной инфраструктуры района, отвечающей современным требованиям его социально-экономического развития в соответствии с генеральными планами поселений района, экологическим требованиям и потребностям жилищного и промышленного строительства в районе.

Система жилищно-коммунального хозяйства имеет множества проблем, решение которых должно быть произведено в ближайшем будущем. На сегодняшний день можно сформулировать шесть основополагающих направлений, без реализации которых сложно представить эффективное формирование стратегии развития ЖКХ района и отдельных муниципальных образований.

- 1. Развитие системы самоорганизации потребителей жилищно-коммунальных услуг.
- 2. Совершенствование системы тарифного регулирования.
- 3. Развитие государственно-частного партнерства.
- 4. Модернизация и повышение энергоэффективности объектов ЖКК.
- 5. Кадровый менеджмент в системе управления ЖКК.
- 6. Модернизация системы начисления, сбора и расходования средств населения за жилищно-коммунальные услуги.

3.2. Задачи:

- Повышение качества предоставления коммунальных услуг в части теплоснабжения населению.
- Повышение надежности работы системы газо,- водо,-тепло,- энергоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями.
- Обеспечение услугами газо, водо, тепло, энергоснабжения и водоотведения электроснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения.
 - Повышение эффективности работы систем электроснабжения.

- Повышение качества предоставления коммунальных услуг в части теплоснабжения населению.
- Снижение негативного воздействия на окружающую среду и улучшение экологической обстановки района.
- Повышение качества жизни населения района, снижение риска заболеваний человека, связанных с состоянием окружающей среды.
- Повышение эффективности системы управления коммунального хозяйства в муниципальном образовании.

Раздел IY Перечень и краткое описание подпрограмм муниципальной программы

Реализация муниципальной программы связана с выполнением следующих подпрограмм:

- 1. Подпрограмма «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Калининского района на период 2022-2027 годов» (Подраздел I).
- 2. Подпрограмма «Газификация населенных пунктов Калининского района на период 202-2027 годов» (Подраздел II).
- 3. Подпрограмма «Экологическое воспитание и формирование экологической культуры в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Калининского района» » (Подраздел III).

4.1. <u>Подпрограмма «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Калининского района на период 2022-2027 годов»</u>

1. Задачи Подпрограммы:

1. Повышение качества коммунальных услуг, предоставляемых потребителям на территории района.

Ожидаемые результаты и целевые показатели программы

№	Ожидаемые результаты	Целевые	2021 год	2027 год
Π/Π	программы	индикаторы		(прогноз)
1.	Цели и задачи подпрограммы			
1.1	Теплоэнергетическое хозяйство			
1.1.1	Надежность обслуживания систем теплоснабжения	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год	5 ед.	2 ед.
	Повышение надежности работы системы теплоснабжения в соответствии с нормативными	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	21,0 км	18 км
	требованиями	Уровень потерь и неучтенных расходов тепловой энергии	27%	20%
	Обоснование выделения средств			
1.1.2	Доступность для потребителей	Охват услугами	70 %	90%
	Повышение качества			
	предоставления коммунальных			
	услуг в части теплоснабжения населению			

No॒	Ожидаемые результаты	Целевые	2021 год	2027 год
п/п	программы	индикаторы		(прогноз)
1.2.	Водопроводно-канализационное хозяйство			
1.2.1	Надежность обслуживания систем водоснабжения и водоотведения Повышение надежности работы системы водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год Протяженность сетей, нуждающихся в замене	Водоснаб- жение – 2 ед. Водоотве- дение – 3 ед. Водоснаб- жение- 41 км водоотве- дение- 47 км	1,0 ед. 2 ед. 36 км
		Уровень потерь и неучтенных расходов воды	Водоснаб- жение- 20,3%	41 км
1.2.2	Сбалансированность систем водоснабжения и водоотведения Обеспечение услугами водоотведения новых объектов капитального строительства	Наличие дефицита мощности	Уровень очистки воды — 5% уровень очистки стоков- 44,3%	40% 90%
	социального и промышленного назначения	Обеспеченность потребителей приборами учета	48,6%	80%
	Обоснование выделения средств			
1.2.3	Доступность для потребителей Повышение качества предоставления коммунальных	Охват услугами населения	Водоснаб- жение - 70% Водоотве-	85%
	услуг в части водоснабжения и водоотведения населению		дение - 60 %	70%

Целевые индикаторы анализируются по каждому виду коммунальных услуг и периодически пересматриваются и актуализируются.

2. Мероприятия подпрограммы:

Перечень ключевых действий по выполнению мероприятий программы развития системы коммунального хозяйства на период 2022 - 2027 годов приведен в приложении 1 к настоящей Программе.

3. Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации подпрограммы

Общий объем бюджетных ассигнований, выделенных на реализацию подпрограммы из бюджета района всего 528 390,66 тыс. руб., в том числе:

```
2022 \, \text{год} - 109 \, 227,74 \, \text{тыс. руб.}; 2025 \, \text{год} - 105 \, 183,18 \, \text{тыс. руб.}; 2023 \, \text{год} - 80 \, 729,64 \, \text{тыс. руб.}; 2026 \, \text{год} - 46 \, 423,00 \, \text{тыс. руб.};
```

<u>2024 год</u> – 89 882,90 тыс. руб.;

2027 год - 96 944,20 тыс. руб.

4.2. Подпрограмма «Газификация населенных пунктов Калининского района на период 2022-2027 годов»

Глава 1. Задачи Подпрограммы:

Повышение жизненного уровня населения района;

Ожидаемые результаты и целевые показатели программы

№	Ожидаемые результаты	Целевые	2021 год	2027 год
п/п	программы	индикаторы		прогноз
1.]	Газовое хозяйство		
2.1	Цели і	и задачи подпрограмм	Ы	
2.1.1	Надежность обслуживания систем			
	газоснабжения	Доля ежегодно		
	Повышение надежности работы	заменяемых сетей	0,3%	0,5 %
	системы газоснабжения в		, , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	соответствии с нормативными			
	требованиями			
2.1.2	Сбалансированность систем			
	газоснабжения	Обеспеченность		
	Обеспечение услугами	потребителей	94,6 %	100 %
	газоснабжения новых объектов	приборами учета	,,,,,,,	20070
	капитального строительства	1 1 3		
	социального или промышленного			
	назначения			
	Обосно	вание выделения средо	ств	l
2.1.6		, , - <u>R</u> , -, 1,	Γ	T
2.1.3	Доступность для потребителей	Ovnor vorveova	66 %	69 %
	Повышение качества предоставления	Охват услугами	00 %	09 %
	коммунальных услуг в части			
	газоснабжения населению			

2. Мероприятия подпрограммы

Перечень ключевых действий по выполнению мероприятий программы развития системы газового хозяйства на 2022 - 2027 годы приведен в приложении 1 к настоящей Программы.

3. Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации подпрограммы

Общий объем бюджетных ассигнований, выделенных на реализацию подпрограммы из бюджета района всего 8 479,03 тыс. руб., в том числе:

<u>2022 год</u> – 0 тыс. руб.;	<u> 2025 год –</u> 1 217,95 тыс. руб.;
<u>2023 год</u> – 0 тыс. руб.;	<u>2026 год</u> - 2 635,20 тыс. руб.;
<u>2024 год</u> – 0 тыс. руб.;	<u>2027 год</u> - 4 625,88 тыс. руб.

4.3. Подпрограмма «Экологическое воспитание и формирование экологической культуры в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Калининского района»

1. Задачи Подпрограммы:

- 1.1. Создание и развитие инфраструктуры экологически безопасного накопления (в том числе раздельного накопления), сбора, транспортирования твердых коммунальных отходов.
- 1.2. Повышение экологической культуры и степени вовлеченности населения в вопросы обращения с отходами потребления и охраны окружающей среды.

1. Ожидаемые результаты и целевые показатели программы

Создание комплексной системы обращения с отходами,

в т.ч.:

- сокращение доли твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение, в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов на 0,4 процента;
 - обеспечение раздельного накопления и сортировки твердых коммунальных отходов;
- увеличение доли населенных пунктов Калининского района, обеспеченных системами сбора и удаления отходов, соответствующих требованиям природоохранного законодательства, в общем количестве населенных пунктов Калининского района до 100 процентов;
- ликвидация несанкционированных мест размещения твердых коммунальных отходов.

2. Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализации подпрограммы

Общий объем бюджетных ассигнований, выделенных на реализацию подпрограммы из бюджета района всего 5900,00 тыс. руб., в том числе:

<u>2022 год</u> - 1 150,00 тыс. руб.;	<u>2025 год</u> - 1 150,00 тыс. руб.;
<u>2023 год</u> - 650,00 тыс. руб.;	<u>2026 год</u> - 1 150,00 тыс. руб.;
2024 год - 650,00 тыс. руб.;	2027 год - 1 150,00 тыс. руб.

Раздел V Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Ресурсное обеспечение муниципальной программы по годам реализации, в разрезе подпрограмм, отражено в таблице:

Наименование	Источники		Годы реа	лизации /	расходы (ты	ыс. рублей)
подпрограммы	финансирова ния	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Подпрограмма 1 «Комплексное	всего,	109 227,74	80 729,64	89 882,90	105 183,20	46 423,00	96 944,18
развитие систем	в том числе:						
коммунальной	местный бюджет	109 227,74	80 729,64	89 882,90	105 183,20	46 423,00	96 944,18
инфраструктуры Калининского	региональный бюджет						

Наименование	Источники		Годы реа	лизации /	расходы (ты	ыс. рублей)	
подпрограммы	финансирова ния	2022	2023	2024	2025	2026	2027
района на период 2022-2027 годов»	федеральный бюджет иные						
	источники						
Подпрограмма 2	всего,	0	0	0	1217,95	2635,2	4625,88
«Газификация							
населенных пунктов	местный бюджет	0	0	0	1217,95	2635,2	4625,88
Калининского района на период	региональный бюджет						
2022-2027 годов.	федеральный бюджет						
	иные источники						
Подпрограмма 3 «Экологическое	всего,	1150,00	650,00	650,00	1150,00	1150,00	1150,00
воспитание и формирование экологической	местный бюджет	1150,00	650,00	650,00	1150,00	1150,00	1150,00
<u>культуры в</u> <u>области</u>	региональны й бюджет						
обращения с твердыми	федеральный бюджет						
коммунальными отходами на	иные источники						
территории <u>Калининского</u> района»	в том числе:						
Итого по программ	ıe,	110 377,7	81 379,6	90 532,9	107 551,2	47 573,0	102 720,1
в том числе:			•				
местный бюджет		110 377,7	81 379,6	90 532,9	107 551,2	47 573,0	102 720,1
региональный бюд	жет	X	X	X	X	X	X
федеральный бюдж	кет	X	X	X	X	X	X
иные источники		X	X	X	X	X	X

Раздел VI Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы

В результате реализации муниципальной программы к концу 2027 года ожидается достижение следующих целевых показателей:

1. Создание системы коммунальной инфраструктуры района, обеспечивающей предоставление качественных коммунальных услуг.

Изменение уровня износа объектов теплоэнергетического хозяйства с 61% в 2022 году до 52% в 2027 году.

Снижение количества аварий на коммунальных сетях на 1 км с 5 ед. в год до 2-х. Снижение износа сетей водоснабжения с 45% до 40%.

2. Улучшение экологической ситуации на территории района путем совершенствования коммунальной инфраструктуры.

Снижение износа сетей водоотведения с 75% до 50%.

3. Повышение жизненного уровня населения района, повышение инвестиционной привлекательности жилищно-коммунального хозяйства.

Создание резервных мощностей газоснабжения в центрах инвестиционной активности и увеличение уровня газификации с 65% до 69%.

4. Создание комплексной системы обращения с отходами.

Увеличение уровня обеспеченности населенных пунктов Калининского района контейнерными площадками (строительство) с 45% до 70%.

Увеличение доли населенных пунктов Калининского района, обеспеченных системами сбора и удаления отходов, соответствующими требованиям природоохранного законодательства, в общем количестве населенных пунктов Калининского района до 70 процентов.

Ликвидация несанкционированных мест размещения твердых коммунальных отходов. Обеспечение доли ликвидированных несанкционированных свалок от числа выявленных несанкционированных свалок, до 98 % (в зоне ответственности администрации района).

Повышение информированности населения района в сфере обращения с отходами.

Характеристика муниципальной программы муниципального образования Тверской области "Калининский район"

«Комплексное развитие системы коммунального и газового хозяйства Калининского района на период 2022-2027 годов"

(наименование муниципальной программы) Ответственный исполнитель муниципальной программы - А<u>дминистрация муниципального образования Тверской области "Калининский район"</u>

				I	оды бю	джетн	ой класс	ификац	ии														Финансовый		-					Целевое (суг	ммарное)
(отве исп	Код нистрат тственн олнител ограмм	ого (кі	раздел	и подј	раздел	К	тассифив	ация ц	елевой	статьи ј	расход	ца бюд	іжета		Дополі	ител	ьный г	аналити	ическі	ий код	Наименование программы, цели программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм,наименование показателей задач, мероприятий, адмистративных мероприятий	Ед. изм.	год, предшеству ющий реализации программы,	2022	2023	оды реализаци 2024	2025	2026	2027	значение по значение	
																							2021 год								'
1	2	3	4 5	5 6	7	8	9 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 2	2 :	23 24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
6	0	1	0 5	5 0	2	0	3 1	0	0	0	0	0	0	0							Программа «Комплексное развитие системы коммунального и газового хозяйства Калининского района на период 2022-2027 годов", всего	тыс.	52 269,7	110 377,7	81 379,6	90 532,90	107 551,2	50 208,2	102 720,1	542 769,69	2027
																					Цель программы: Создание системы коммунальной инфраструктуры района, отвечающей современным требованиям его социально-экономического развития, в соответствии с генеральными планами поселений района, экологическим требованиям и потребностям жилищного и промышленного строительства в районе.										
																					Показатель цели 1:										
																					Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры до ,%:		69	65	61	60	58	55	52	52	2 027
																					Показатель цели 2:										
		_		_																	Повышение уровня газификации населенных пунктов,%:	%	61	62	64	65	67	69	70	70	2 027
																					Показатель цели 3: Повышение уровня обеспеченности населенных пунктов контейнерными площадками (строительство) до,%:	%	45	50	53	55	60	65	70	70	2 027
6	0	1	0 5	5 0	2	0	3 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				Подпрограмма 1: "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Калининского района на	тыс. руб.	51 119,7	109 227,74	80 729,64	89 882,90	105 183,2	46 423,0	96 944,18	528 390,66	2 027
6	0	1	0 5	5 0	2	0	3 1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0				Задача 1 подпрограммы 1: "Повышение качества коммунальных услуг, предоставляемых потребителям на территории района"	тыс. руб.	51 119,7	109 227,7	80 729,64	89 882,90	105 183,2	46 423,0	96 944,18	528 390,66	2 027
																					Показатель задачи: 1. Снижение количества аварий на объектах коммунальной инфраструктуры с 5 ед. до 2 ед.	%		5	4	4	3	2	2	2	2 027
6	0	1	0 5	5 0	2	0	3 1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0				Мероприятия 1.001 "Развитие системы коммунальной инфраструктуры Калининского района, отвечающей современным социально-экономическим требованиям"	тыс. руб.	27 180,4	52 628,3	42 798,5	47 125,0	62 538,2	42 778,0	93 299,2	337 767,3	2 027
6	0	1	0 5	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4				1.1. Строительство блочно-модульной газовой котельной в п. Металлистов Михайловского сельского поселения	тыс.руб.	24 814,70	23 957,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 957,70	2 022
6	0	1	0 5	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2 2	2	8	- проектно-изыскательские работы	тыс. руб.	1 650,00	1 650,00						1 650,00	2 021
6	0	1	0 5	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2 2	2	8	- технологическое присоединение к сетям электроснабжения	тыс. руб.	109,30	109,30						109,30	2 022
6	0	1	0 5	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2 2	2	8	-экспертиза проектно-сметной документации	тыс. руб.	0.00	0.00						0,00	2 022
6	0	1	0 5	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс. руб.	23 055,40	21 405,40						21 405,40	2 022
6	0	1	0 5	5 0	2	0	3 1	0	1			0	1	0	4	1		2 2	2	8	- оплата услуг за осуществление функции строительного контроля, пуск, врезка газа, технадзор за газомонтажными работами	тыс. руб.	0,00	793,00						793,00	2 022
6	0	1	0 5	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4				1. 2. Строительство блочно-модульной газовой котельной в д. Савватьево Каблуковского с/п с инженерными сетями к ней, мощностью 1,93 Гкал/час в т.ч.	тыс. руб.	1 572,65	28 670,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 670,64	2 022

					Коды б	бюджет	ной кл	ассифи	икации	4														Финансовый		Г	оды реализаци	и Программы			Целевое (суг	
админ (ответ испо	Код нистрато гственно элнителя эграммы	н) ого	раздел	л по	драздел	I	глассиф	фикаци	ия цел	евой с	статьи р	расход	ца бю;	джета	1	Допо	лните	льный	аналі	итичес	ский код	Наименование программы, цели программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм,наименование показателей задач, мероприятий, адмистративных мероприятий	Ед. изм	год, предшеству ющий реализации программы, 2021 год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	значение по значение	оказателя год достижен ия
6	0	1	0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- проектно-изыскательские работы	тыс. руб	1 464,15	1 464,20						1 464,20	2 022
6	0	1 (0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- археологическое обследование участка	тыс.руб	0,00	0,00						0,00	2 021
6	0	1	0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- экспертиза проектно-сметной документации		0,00	0,00						0,00	2 021
6	0	1 (0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс.руб	. 0,00	26 057,90						26 057,90	2 022
6	0	1 (0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- оплата услуг за осуществление функции строительного контрол	ія тыс.руб	0.00	557,64						557,64	2 022
6	0	1 (0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- оплата услуг за пуск, врезку газа, технадзор за газомонтажными	тыс.руб	. 108,50	590,90						590,90	2 022
6	0	1	0 :	5 (2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4				1.3. Строительство блочно-модульной котельной мощностью 1,0 МВт в ж/д. ст. Кулицкая Кулицкого с/п с инженерными сетями к ней, в т.ч.:	тыс.руб	350,00	0,00	3 750,00	7 325,00	17 000,00	0,00	0,00	28 075,00	2 025
6	0	1	0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- техническое обследование (в том числе археологическое обследование земельного участка), расчет потребности топлива, ТЭО	тыс.руб	. 250,00		100,00					100,00	2 023
6	0	1	0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- технологическое присоединение к сетям электроснабжения	тыс.руб	100,00		200,00					200,00	2 023
6	0	1	0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- проектно-изыскательские работы	тыс.руб			3 000,00					3 000,00	2 023
6	0	1	0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- экспертиза проектно-сметной документации	тыс.руб			450,00					450,00	2 023
6	0	1	0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс.руб			0,00	7 175,00	17 000,00			24 175,00	2 025
6	0	1	0 :	5 (2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	 - оплата услуг за осуществление функции строительного контроля, пуск, врезка газа, технадзор за газомонтажными работами 	тыс.руб			0,00	150,00				150,00	2 023
6	0	1	0 :	5 (2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4				1.4. Перевод на индивидуальное газовое отопление 6 многоквартирных домов (85 квартир) в ж/д. ст. Кулицкая Кулицкого с/п, в т.ч. подводящие инженерные сети	тыс.руб	93,00	0,00	3 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 450,00	2 023
6	0	1	0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- техническое обследование, расчет потребности топлива, ТЭО	тыс.руб	. 93,00		100,00					100,00	2 023
6	0	1 (0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- проектно-изыскательские работы	тыс.руб			2 700,00					2 700,00	2 023
6	0	1 (0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	-экспертиза проектно-сметной документации	тыс.руб			500,00					500,00	2 023
6	0	1 (0	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы (инженерные сети до домов)	тыс.руб								0,00	
6	0	1 (0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	5	4	0	2	5	1	- строительно-монтажные работы (трансферт поселению)	тыс.руб			0,00					0,00	2 023
6	0	1	0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- оплата услуг за осуществление функции строительного контроля, пуск, врезка газа, технадзор за газомонтажными работами	тыс.руб			150,00					150,00	2 023
6	0	1	0	5 (2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	2	4	3				1. 5. Капитальный ремонт теплотрассы (1471,5 п.м.) пгт. Васильевский Мох, в т.ч:	тыс. ру	i.	0,0	22 198,5					22 198,54	2 024
6	0	1	0 :	5 (2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	2	4	3	2	2	6	проектно-изыскательские работы, экспертиза проектно-сметной документации	тыс.руб	_		3 272,0					3 272,00	2 023
6	0	1 (0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	2	4	3	2	2	5	- капитальный ремонт тепловых сетей	тыс.руб			18 530,0				1	18 530,00	
6	0	1	0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	2	4	3	2	2	6	оплата услуги за осуществление функции строительного контроля	тыс.руб			396,5					396,54	
6	0	1	0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4				1.6. Строительство блочно-модульной котельной мощностью 3,2 МВт для теплоснабжения нп Эммаусская школа - интерна Эммаусского с/п с инженерными сетями к ней, в т.ч.:	тыс.руб	350,00	0,00	6 600,00	30 350,00	0,00	0,00	0,00	36 950,00	2 024
6	0	1	0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	обследование земельного участка), расчет потребности топлива, ТЭО	тыс.руб	250,00		100,00					100,00	2 023
6	0	1 (0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- технологическое присоединение к сетям электроснабжения	тыс.руб	. 100,00		2 000,00					2 000,00	2 023
6	0	1	0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- проектно-изыскательские работы	тыс.руб			4 100,00					4 100,00	2 023
6	0	1	0 :	5 () 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	-экспертиза проектно-сметной документации	тыс.руб			400,00					400,00	2 023

				Кодн	ы бюдж	етной	класс	сифика	ации						Т									Финансовый		-		п			Целевое (суг	ммарное)
	Код														7							Наименование программы, цели программы, показателей цели программы,		год,		1)	оды реализаци	и программы			значение по	
админ (ответ испо	истратор ственног інителя) граммы	го ра	аздел	подразд	ел	клас	сифи	кация	целев	вой ста	тьи ра	асхода	а бюдж	кета	Д	(ополн	итель	ный а	налитич	неский	і код	наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм,наименование показателей задач, мероприятий, адмистративных мероприятий	Ед. изм.	предшеству ющий реализации программы, 2021 год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	значение	год достижен ия
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0	1 (0 4	4	1 4	4	3 1	0		- строительно-монтажные работы	тыс.руб.				29 500,00				29 500,00	2 024
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 1	1 (0 4	4 1	1 4	4	2 2	8		 - оплата услуг за осуществление функции строительного контроля, пуск, врезка газа, технадзор за газомонтажными работами 	тыс.руб.				850,00				850,00	2 024
6	0 1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 1	1 (0 4	4 1	1 4	4				1.7. Строительство блочно-модульной котельной мощностью 6,3 МВт для теплоснабжения піт Васильевский Мох, в т.ч.:	тыс.руб.		0,00	6 700,00	6 600,00	38 813,20	0,00	0,00	52 113,20	2 025
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 1	1 (0 4	4	1 4	4	2 2	8		 техническое обследование (в том числе археологическое обследование земельного участка), расчет потребности топлива, ТЭО 				100,00					100,00	2 023
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 1	1 (0 4	4 1	1 4	4	2 2	8		 технологическое присоединение к сетям газоснабжения, электроснабжения 				2 000,00	2 000,00				4 000,00	2 024
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 0	0	0	1 (0 4	4	1 4	4	2 2	8		- проектно-изыскательские работы				4 100,00	4 100,00				8 200,00	2 024
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 :	1 (0 4	4 :	1 4	4	2 2	8		-экспертиза проектно-сметной документации				500,00	500,00				1 000,00	2 024
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 :	1 (0 4	4	1 4	4	3 1	0		- строительно-монтажные работы						38 000,00			38 000,00	2 024
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 1	1 (0 4	4	1 4	4	2 2	8		 - оплата услуг за осуществление функции строительного контроля, пуск, врезка газа, технадзор за газомонтажными работами 						813,20			813,20	2 024
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 1	1 (0 4	4 1	1 4	4				1.8. Перевод на индивидуальное газовое отопление многоквартирного дома в п. Эммаусс (район Гелиопарка) Эммаусского с/п, в том числе инженерные сети:			0,00	100,00	2 850,00	825,00	6 000,00	0,00	9 475,00	2 024
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 :	1 (0 4	4	1 4	4	2 2	8		- техническое обследование, ТЭО				100,00					100,00	2 023
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 :	1 (0 4	4	1 4	4	2 2	8		- технологическое присоединение к сетям газоснабжения					2 000,00				2 000,00	2 024
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 :	1 (0 4	4	1 4	4	2 2	8		- проектно-изыскательские работы					550,00				550,00	2 024
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 :	1 (0 4	4	1 4	4	2 2	8		-экспертиза проектно-сметной документации					300,00				300,00	2 024
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 :	1 (0 4	4	1 4	4	3 1	0		- строительно-монтажные работы (инженерные сети до домов)					0,00	825,00			825,00	2 025
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	, ,	0	0 :	1 (0 :	5 4	, ,)	2 5	1	4	- строительно-монтажные работы (трансферт поселению) - оплата услуг за осуществление функции строительного					0,00		6 000,00		6 000,00	2 026
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 :	1 (0 4	4	1 4	4	2 2	8	Ш	гонтала писк време 1929 техналаор 22 гозомонтажными					0,00	17,66	482,00		499,66	2 026
6	0 1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 1	1 (0 4	4 1	1 4	4				1.9. Строительство блочно-модульной котельной с инженерными сетями к ней для теплоснабженияп. Заволжский Заволжского сельского поселения, в т.ч.	тыс.руб.		0,00	0,00	0,00	2 500,00	6 600,00	40 856,00	49 956,00	2 027
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 1	1 (0 4	4 1	1 4	4	2 2	8		 - техническое обследование (в том числе археологическое обследование земельного участка), расчет потребности топлива, ТЭО 						200,00			200,00	2 025
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0	1 (0 4	4	1 4	4	2 2	8		 технологическое присоединение к сетям газоснабжения, электроснабжения 	тыс.руб.				0,00	2500,0			2 500,00	2 025
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 :	1 (0 4	4 1	1 4	4	2 2	8	Щ	- проектно-изыскательские работы	тыс.руб.	-					5 800,00		5 800,00	2 026
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 :	1 (0 4	4	1 4	4	2 2	8	+	- экспертиза проектно-сметной документации	тыс.руб.	1					800,00	40.00	800,00	2 026
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 :	1 (0 4	4 1	1 4	4	3 1	0	Ш	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.	1						40 000,00	40 000,00	2 027
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 1	1 (0 4	4	1 4	4	2 2	8		 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля, пуск -врезка газа, технадзор за газомонтажными работами 	тыс.руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	856,00	856,00	2 027
6	0 1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 1	1 (0 4	4 1	1 4	4				1.10. Техническое перевооружение газовой котельной в пгт Суховерково, т.ч.	тыс.руб.		0,00	0,00	0,00	500,00	5 800,00	36 770,40	43 070,40	2 027
6	0 1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0	1 (0 4	4	1 4	4	2 2	8		- техническое обследование, ТЭО	тыс.руб.					200,00			200,00	2 025
6	0 1	. 0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0	1 (0 4	4	1 4	4	2 2	8		 технологическое присоединение к сетям ресурсоснабжения (при необходимости) 	тыс.руб.			0,0	0,00	500,0			500,00	2 025
6	0 1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	1 2	2 (0	0 1	1 (0 4	4	1 4	4	2 2	8	Ш	- проектно-изыскательские работы	тыс.руб.						5 000,00		5 000,00	2 026

					Коды	бюдже	гной к	ласси	фикац	ии														Финансовый		Г	оды реализаци	и Программы			Целевое (сум	
админ (ответ испо	Код пистрато ственно лнителя граммы	i) 010	разде	ел п	одразде	п	классі	ифика	ция це	елевой	статьи	pacxo	ода бю)джета	a	Допо	олните	льный	аналит	ическ	ий код	Наименование программы, цели программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм,наименование показателей задач, мероприятий, адмистративных мероприятий	Ед. изм.	год, предшеству ющий реализации программы, 2021 год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	значение по значение	оказателя год достижен ия
6	0	1	0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- экспертиза проектно-сметной документации	тыс.руб.						800,00		800,00	2 026
6	0	1	0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.							36 000,00	36 000,00	2 027
6	0	1 (0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля, пуск -врезка газа, технадзор за газомонтажными работами 	тыс.руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	770,40	770,40	2 027
6	0	1	0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4				1.11. Техническое перевооружение котельной с заменой котла КВГ-4,65 на два котла КВА-1 по адресу: Тверская область, с. Медное	тыс.руб.		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 027
6	0	1	0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- техническое обследование, ТЭО	тыс.руб.		200,00						200,00	2 025
6	0	1	0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	 технологическое присоединение к сетям ресурсоснабжения (при необходимости) 	тыс.руб.		0,0		0,00				0,00	2 025
6	0	1	0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- проектно-изыскательские работы, сметная документация	тыс.руб.		0,00				0,00		0,00	2 026
6	0	1 (0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- экспертиза проектно-сметной документации	тыс.руб.		0,00						0,00	2 026
6	0	1	0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.							0,00	0,00	2 027
6	0	1 (0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля, пуск -врезка газа, технадзор за газомонтажными работами 	тыс.руб.		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 027
6	0	1	0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4				1.12. Строительство блочно-модульной котельной в д. Квакшино Верхневолжского с/п с инженерными сетями к ней, мощностью 4,8 МВт, в т.ч.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 700,00	2 700,00	
6	0	1 (0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	 - техническое обследование (в том числе археологическое обследование земельного участка), расчет потребности топлива, ТЭО 	тыс.руб.							200,00	200,00	
6	0	1	0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- технологическое присоединение к сетям газоснабжения	тыс.руб.							2500,0	2 500,00	
6	0	1	0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4				1.13. Модернизация системы водоснабжения д.Савватьево Каблуковского сельского поселения	тыс.руб.		0,00	0,00	0,00	2 500,00	20 428,00	0,00	22 928,00	2 027
6	0	1 (0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	 - техническое обследование (в том числе археологическое обследование земельного участка), расчет потребности водного ресурса, ТЭО 						200,00			200,00	2 025
6	0	1	0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- технологическое присоединение к сетям электроснабжения						200,00			200,00	2 025
6	0	1 (0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- проектно-изыскательские работы						1 800,00			1 800,00	2 025
6	0	1 (0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- экспертиза проектно-сметной документации	ļ					300,00	0,00		300,00	2 026
6	0	1 (0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы							20 000,00		20 000,00	2 026
6	0	1	0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- оплата услуги за осуществление функции строительного контроля							428,00		428,00	2 026
6	0	1	0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4				1.14. Установка в пгт Васильевский Мох системы водоподготовки и очистки воды с использованием современных технологий, в том числе:			0,00	0,00	0,00	200,00	1 800,00	5 925,12	7 725,12	2 027
6	0	1	0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	 - техническое обследование (в том числе археологическое обследование земельного участка), расчет вида водоочистки с учетом качества и объема водного ресурса, ТЭО 						200,00			200,00	2 025
6	0	1	0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- технологическое присоединение к инженерным сетям							300,00		300,00	2 026
6	0	1 (0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- проектно-изыскательские работы							1 200,00		1 200,00	2 026
6	0	1 (0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- экспертиза проектно-сметной документации							300,00		300,00	2 026
6	0	1	0	5	0 2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы								5 800,00	5 800,00	2 027

				Код	ы бюдж	етной :	класси	фикаці	ии														Финансовый		Г	оды реализаци	и Программы			Целевое (сум	
админ (ответо испо:	Код истратор: ственного пнителя) граммы	a o pa	аздел	подразд	цел	класс	ифика	ция це	елевой	статьи	ı pacxo	да бю,	джета		Допол	інител	іьный з	налити	ически	ий код	Наименование программы, цели программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, наименование показателей задач, мероприятий, адмистративных мероприятий	Ед. изм.	год, предшеству ющий реализации программы, 2021 год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	значение по значение	год год достижен ия
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2 2	, ,	8	 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля 								125,12	125,12	2 027
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4		,		1.15. Установка в пгт Орша системы водоподготовки и очистки воды с использованием современных технологий, в			0,00	0,00	0,00	200,00	2 150,00	7 047,66	9 197,66	2 027
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2 2	2 8	8	обследование земельного участка), расчет вида водоочистки с учетом качества и объема водного ресурса, ТЭО						200,00			200,00	2 025
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2 2	2 8	8	- технологическое присоединение к инженерным сетям							300,00		300,00	2 026
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2 2	2 8	8	- проектно-изыскательские работы							1 500,00		1 500,00	2 026
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2 2	2 8	8	- экспертиза проектно-сметной документации							350,00		350,00	2 026
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	3	1 (0	- строительно-монтажные работы								6 900,00	6 900,00	2 027
6	0 1	0	5	0	2 0	2	1	0	1	2	٦	0	,		4	1	4	,	, ,	g l	- оплата услуги за осуществление функции строительного								147,66	147,66	2 027
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	2 1	2 0	0	контроля <u>Мероприятия 1.002:</u> "Улучшение экологической ситуации на территории района путем совершенствования коммунальной инфраструктуры"	тыс. руб.	14 380,90	55 446,10	36 777,80	41 604,60	40 000,00	0,00	0,00	173 828,50	
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	4	1	4				 Строительство очистных сооружений, включая инженерные сети до очистных сооружений, в д. Рязаново Калининского района, в т.ч. 	тыс. руб.	13 018,50	53 976,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53 976,90	2 023
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	4	1	4	2 2	2 8	8	- корректировка проектно-сметной документации, гос. экспертиза	тыс.руб.	1 000,00	1 200,00						1 200,00	2 022
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	4	1	4	3	1 (0	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.	11 840,50	51 671,10						51 671,10	2 023
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	4	1	4	2 2	2 8	8	 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля 	тыс.руб.	178,00	1 105,80						1 105,80	2 023
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	4	1	4				2.2. Строительство локальных очистных сооружений в п.г.т. Суховерково Калининского района, в т.ч.	тыс. руб.	1 172,40	1 269,20	27 577,80	0,00	0,00	0,00	0,00	28 847,00	2 023
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	4	1	4	2 2	2 8	8	- разработка проектной документации, государ. экспертиза ПСД	тыс.руб.	1 172,40	1 269,20						1 269,20	2 022
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	4	1	4	2 2	2 8	8	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.			27 000,00					27 000,00	2 023
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	4	1	4	2 3	, ,	8	 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля 	тыс.руб.			577,80					577,80	2 023
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	4	1	4				2.3. Строительство очистных сооружений, включая инженерные сети до очистных сооружений, в с. Красная Гора Красногорское с/п.	тыс. руб.		0,00	4 100,00	16 724,60	0,00	0,00	0,00	20 824,60	2 024
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	4	1	4	2 2	2 8	8	 - техническое обоследование объекта, подготовка исходно- разрешительной документации 	тыс.руб.			600,00					600,00	2 023
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	4	1	4	2 2	2 8	8	- разработка проектной документации, государс. экспертиза ПСД	тыс.руб.	1		3 500,00					3 500,00	2 023
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	4	1	4	3	1 (0	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.				16 724,60				16 724,60	2 024
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	2	4	3				2.4. Капитальный ремонт очистных сооружений в д.Колталово Красногорского сельского поселения	тыс. руб.		0,00	5 100,00	20 880,00	0,00	0,00	0,00	25 980,00	2 024
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	2	4	3	2 2	2 (6	 обследование объекта, предпроектные инженерно-геодезические изыскания 	тыс. руб.			600,00					600,00	2 023
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	2	4	3	2 2	2 6	6	- разработка проектной документации, государст. экспертиза ПСД	тыс. руб.			4 500,00					4 500,00	2 023
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	2	4	3	3	1 (0	- строительно-монтажные работы	тыс. руб.				20 880,00				20 880,00	2 024
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	4	1	4				2.5. Модернизация системы водоотведения и очистки сточных вод в птт Васильевский Мох	тыс.руб.		0,00	0,00	4 000,00	40 000,00	0,00	0,00	44 000,00	2 025
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	4	1	4	2 2	2 8	8	 техническое обоследование объекта, подготовка исходно- разрешительной документации 	тыс.руб.			0,00	0,00				0,00	2 024
6	0 1	0	5	0	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	4	1	4	2 2	2 8	8	- разработка ПСД, государственная экспертиза ПСД	тыс.руб.	0,00		0,00	4 000,00	40 000,00			44 000,00	2 024

					Кодь	і бюдж	етной	і клас	сифика	ции														Финансовый		Га	ды реализаци	и Програмии			Целевое (суг	ммарное)
	Код																					Наименование программы, цели программы, показателей цели программы,		год, предшеству		10	оды реализаци	и программы	1		значение по	жазателя
,	нистр: етствен		разд	цел	подразд	ел	клас	ссифи	кация	целево	й статі	ъи рас	кода бі	юджет	a	Допе	олните	льный	аналити	чески	й код	наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, наименование показателей задач, мероприятий,	Ед. изм.	ющий								год
исп	олнит	еля)	•		•			•				•										адмистративных мероприятий		реализации программы,	2022	2023	2024	2025	2026	2027	значение	достижен ия
						_						-	1											2021 год								
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	4	1	4	3	1 ()	- строительно-монтажные работы 2.6. Уплата иных платежей, в т.ч.:	тыс.руб.	0,00			0,00				0,00	2 025
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	8	5	3		_		,	тыс. руб.	190,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	2 022
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	2	0	0	2	0	8	5	3	2 9) 5	5	- оплата штрафа по исполнительным листам	тыс.руб.	190,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	2 022
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	2	0	0	3	0	0	0	0				Мероприятия 1.003 " Содержание и обслуживание объектов коммунальной инфраструктуры" в т.ч	тыс. руб.	9 558,40	1 153,30	1 153,30	1 153,30	2 645,00	3 645,00	3 645,00	13 394,90	2 027
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	2	0	0	3	0	2	4	4	3 1	1 0)	3.1. Закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения формирования муниципального материального резерва (основные средства), в т.ч.:	тыс.руб.	7 099,70	700,00	700,00	700,00	2 130,00	2 130,00	2 130,00	8 490,00	2 027
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	2	0	0	3	0	2	4	4	3	1 0)	за счет средств бюджета района	тыс.руб.	4 756,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	2	0	0	3	0	2	4	4	3	1 0)	за счет иных МБТ из бюджетов поселений за исполнение переданных полномочий по организации тепло-, водоснабжения и водоотведения	тыс.руб.	2 343,00	700,00	700,00	700,00	2 130,00	2 130,00	2 130,00	8 490,00	2 027
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	2	0	0	3	0	2	4	4	3	1 6	5	3.2. Прочая закупка товаров, работ и услуг (материаллы)	тыс.руб.	2 043,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	2 000,00	2 027
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	2	0	0	3	0	2	4	4	2 2	2 5	5	3.3. Техническое обслуживание газопроводов, котельных	тыс.руб.	403,00	443,30	438,30	438,30	500,00	500,00	500,00	2 819,90	2 027
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	2	0	0	3	0	2	4	7	2 2	2 3	3	3.4. Оплата за потребленные ресурсы	тыс.руб.	12,00	10,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	85,00	2 027
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	2	0	0	3	0	8	5	3				3.5. Уплата иных платежей: в т.ч.:	тыс. руб.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 027
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	2	0	0	3	0	8	5	3	2 9) 3	3	- пени за просрочку платежей	тыс. руб.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	2	0	0	4	0	0	0	0				Мероприятия 1.004 " Обеспечение бесперебойного функционирования объектов тепло-водоснабжения и водоотведения, находящихся в мун. собственности" в т.ч	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	1	0	1	2	0	0	4	0	8	1	3	2 8	3 4	1	4.1. Субсидии юридическим лицам (кроме некомерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физ. лицам-производителям товаров, работ и услуг в т.ч.:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				Подпрограмма 2: "Газификация населенных пунктов Калининского района на период 2022-2027 годов"	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	1 217,95	2 635,20	4 625,88	8 479,03	2 027
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0				Задача 1 Подпрограммы 2 "Повышение жизненного уровня населения Калининского района"									0,00	
																						Мероприятие 1 Подпрограммы 2 :	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	1 217,95	2 635,20	4 625,88	8 479,03	2 027
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	3 2	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0				1.1. "Межпоселковый газопровод до с. Петровское Калининского района Тверской области" (ориентировочная протяженность 5,5 км)	тыс.руб.		0,00	0,00	0,00	1 217,95	1 217,95	0,00	2 435,90	2 026
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	2	0	1	2	0	0	1	0	5	4	0	2 5	5 1	l	- строительно-монтажные работы, в том числе строительный контроль	тыс.руб.		0,00	0,00	0,00	1 217,95	1 217,95	0,00	2 435,90	2 026
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	2	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0				1.2. "Распределительный газопровод по с. Петровское Калининского района Тверской области" (ориентировочная протяженность 8 км)	тыс.руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	1 417,25	2 125,88	3 543,13	2 027
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	3 2	0	1	2	0	0	1	0	5	4	0	2 5	5 1	l	- строительно-монтажные работы, в том числе строительный контроль	тыс.руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	1 417,25	2 125,88	3 543,13	2 027
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	2	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0				1.3. Газификация населенных пунктов в т.ч.:	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	2 500,00	2 027
6	0	1	0	5	0 2	2 0	3	0	0	1	2	0	0	2	0	5	4	0	2	5 1	I	Газоснабжение д. Вольнцево-д. Тутань-д.Кумордино Медновского с/п Калининского района Тверской области (межпоселковый газопровод с. Медное - д. Волынцево - д. Тутань - д. Кумординоориентировочной протяженностью 9 км; разводящие газовые сети по населенным пунктам)	- тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	2 500,00	2 027

					Коді	ы бюд	жетно	ой кла	ассиф	икац	ии						T									Финансовый		Го	оды реализаци	и Программы			Целевое (су	
(отве	Код нистра етствен олните ограма	нного еля)	раз	дел	подразд	цел	кла	ассиф	фикац	ция це	елевой	і стать	ьи рас	хода (бюдже	та	Д	ополни	тельн	вый ан	алитич	неский	код	Наименование программы, цели программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, наименование показателей задач, мероприятий, адмистративных мероприятий	Ед. изм.	год, предшеству ющий реализации программы, 2021 год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	значение по значение	год достижен ия
6	0	1	0	5	0	3 (0 :	3	3	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	1				Подпрограмма 3: "Экологическое воспитание и формирование экологической культуры в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Калининского района»	тыс. руб.	1 150,00	1 150,00	650,00	650,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	5 900,00	2 027
6	0	1	•	5	0	3 (0 :	3	3	0	1	0	0	0	0	0		0	0					Задача 1 Подпрограммы 3: Создание и развитие инфраструктуры экологически безопасного накопления (в том числе раздельного накопления), сбора, транспортирования твердых коммунальных отходов; вовлеченности населения в вопросы обращения с отходами потребления и охраны	тыс. руб.	1 000,00	1 000,00	500,00	500,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	5 000,00	2 027
																								Показатель мероприятия подпрограммы 3. Увеличение доли населенных пунктов Калининского района, обеспеченных системами сбора и удаления отходов, соответствующими требованиям природоохранного законодательства, в общем количестве населенных пунктов Калининского района до 85 %, и формирование чувства гражданской инициативы и ответственности за социальную обстановку на своих	3 1 3 3								0,00	2 027
6	0	1	0	5	0	3 () :	3	3	0	1	2	0	0	1	() 2	2 4	4	. 3	1	0		 З.1. Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов 	тыс. руб.	1 000,00	1 000,00	500,00	500,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	5 000,00	2 027
6	0	1	0	5	0	3 (0 :	3	3	0	2	2	0	0	1	0) (0	0	1				Задача 2 Подпрограммы 3: "Повышение экологической культуры и степени вовлеченности населения в вопросы обращения с отходами потребления и охраны окружающей среды.	тыс. руб.	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	900,00	2 027
																								Показатель мероприятия подпрограммы 3. Доля ликвидированных несанкционированных свалок от числа выявленных несанкционированных свалок, до 98 % (в зоне ответственности администрации района)									0,00	
6	0	1	0	5	0	3 () :	3	3	0	2	2	0	0	1	() 2	2 4	4	. 2	2	5		3.2. Ликвидация существующих и предотвращение образования новых несанкционированных свалок на территории района	тыс. руб.	150,0	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	900,00	2 027

Приложение 2 к постановлению	от	2022 №

Приложение 2 к муниципальной программе "Комплексное развитие системы коммунального и газового хозяйства Калининского района на период 2022-2027 годов"

ОТЧЕТ

о реализации муниципальной программы МО Тверской области "Калининский район"

«Комплексное развитие системы коммунального и газового хозяйства Калининского района на период 2022-2027 годов"

(наименование муниципальной программы)

за год (указывается отчетный финансовый год)

Главный администратор муниципальной программы - А<u>дминистрация муниципального образования Тверской области "Калининский район"</u>

Принятые обозначения и сокращения:

- 1. Программа муниципальная программа муниципального образования Тверской области "Калининский район"
- 2. Подпрограмма подпрограмма муниципальной программы муниципального образовавания Тверской области "Калининский район"

			<u> </u>	Кодн	ы бюдж	етной	клас	сифи	икаци	И					4								Резу	льтаты реа. в	пизации Програм году	имы
	Код инистра оограми		разде	л по	драздел	I	клас	ссифь	икаци		іевой цжета		ьи рас	хода		,			льный кий ко		Цели программы, подпрограммы, задачи подпрограммы, мероприятия подпрограммы, административные мероприятия и их показатели	Ед. изм.	План	Факт	индексы освоения бюджетных средств и достижения плановых значений показателей	причины отклонений от плана
1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	20 2	21 22	23	24	25	26	27	28	29
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0						Программа «Комплексное развитие системы коммунального и газового хозяйства Калининского района на период 2022-2027 годов"	тыс. руб.				
																					Цель программы: Создание системы коммунальной инфраструктуры района, отвечающей современным требованиям его социально-экономического развития, в соответствии с генеральными планами поселений района, экологическим требованиям и потребностям жилищного и промышленного строительства в районе.					
																		T			Показатели цели:					
																					Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры до ,%:					
																					Показатель цели 2:					
																					Повышение уровня газификации населенных пунктов,%:					
																		+			Показатель цели 3: Повышение уровня обеспеченности населенных пунктов контейнерными площадками (строительство) до,%:					
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			Подпрограмма 1: "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Калининского района на период 2022-2027 годов"	тыс. руб.				
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			<u>Задача 1 подпрограммы 1:</u> "Повышение качества коммунальных услуг, предоставляемых потребителям на территории района"	тыс. руб.				
																					Показатель задачи: 1. Снижение количества аварий на коммунальных сетях на 1 км с 5 ед. до 2 ед.	%				
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0			Мероприятия 1.001 "Развитие системы коммунальной инфраструктуры Калининского района, отвечающей современным требованиям его социально-экономического развития	тыс. руб.	9/6			

		1																							1
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4				1.1. Строительство блочно-модульной газовой котельной в п. Металлистов Михайловского сельского поселения	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- проектно-изыскательские работы	тыс. руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	технологическое присоединение к сетям электроснабжения	тыс. руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	-экспертиза проектно-сметной документации	тыс. руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс. руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- оплата услуг за осуществление функции строительного контроля, пуск, врезка газа, технадзор за газомонтажными работами	тыс. руб.		
		_		5 0				_		-	-			-		•	•	•	-	_		1. 2. Строительство блочно-модульной газовой котельной в д. Савватьево			
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4				Каблуковского с/п с инженерными сетями к ней, мощностью 1,93 Гкал/ча в т.ч.	тыс. руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- проектно-изыскательские работы	тыс. руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- археологическое обследование участка	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- экспертиза проектно-сметной документации			
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0			3		0			0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- оплата услуг за осуществление функции строительного контроля	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- оплата услуг за пуск, врезку газа, технадзор за газомонтажными работами	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0			3	1	0			0	0	1	0	4	1	4				1.3. Строительство блочно-модульной котельной мощностью 1,0 МВт в ж/д. ст. Кулицкая Кулицкого с/п с инженерными сетями к ней, в т.ч.:	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	земельного участка), расчет потребности топлива, ТЭО	тыс.руб.		
6	0	1	-	5 0	1	_	3	_	0			-+	0	-	-	4	1	4	2	2	8	- технологическое присоединение к сетям электроснабжения	тыс.руб.		
6	0	1	-	5 0		-	Ť	-	0	-	-		0	-	-	4	1	-+	2	2	8	- проектно-изыскательские работы	тыс.руб.		
6	0	1		5 0		_	3		0	_		_	0	1	0	4	1	4	2	2	8	-экспертиза проектно-сметной документации	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	+		3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- оплата услуг за осуществление функции строительного контроля, пуск,	тыс.руб.		
0	U	1	U	3 0		0	3	1	U	1		0	0	1	U	4	1	4			0	врезка газа, технадзор за газомонтажными работами 1.4. Перевод на индивидуальное газовое отопление 6 многоквартирных			
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4				домов (85 квартир) в ж/д. ст.Кулицкая Кулицкого с/п, в т.ч. подводящие инженерные сети	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- техническое обследование, расчет потребности топлива, ТЭО	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0			3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	- проектно-изыскательские работы	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	2	2	8	-экспертиза проектно-сметной документации	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	4	1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы (инженерные сети до домов)	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	5	4	0	2	5	1	- строительно-монтажные работы (трансферт поселению)	тыс.руб.		
6	0	1		5 0			3	1	0	1	2	0	0	1			1	4	2	2	8	- оплата услуг за осуществление функции строительного контроля, пуск, врезка газа, технадзор за газомонтажными работами	тыс.руб.		
6	0	1		5 0					0								4	3	-			1. 5. Капитальный ремонт теплотрассы (1471,5 п.м.) пгт. Васильевский Мох, в т.ч:	тыс. руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1	0	1	2	0	0	1	0	2	4	3	2	2	5				
6	0	1		5 0					0				0	_			_	-	2	2	_	- капитальный ремонт тепловых сетей	тыс.руб. тыс.руб.		
Ö	U	1	U	5 0	2	U	3	1	U	1	2	U	U	1	U	2	4	3	2	2	6	- оплата услуги за осуществление функции строительного контроля	тыс.руб.		

			П															1		1 (C		1	
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 (0 1	2	0	0	1	0	4	1 .	1			1.6. Строительство блочно-модульной котельной мощностью 3,2 МВт для теплоснабжения нп Эммаусская школа - интернат Эммаусского с/п с	тыс.руб.		
U	U	1	U	5 0		U	3	1 '	1		U	U	1	U	7	1	•			инженерными сетями к ней, в т.ч.:	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	4	1 -	1 2	2	8	земельного участка), расчет потребности топлива, ТЭО	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	4	1 -	4 2	2	8	- технологическое присоединение к сетям электроснабжения	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	4	1 -	4 2	2	8	- проектно-изыскательские работы	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 (0 1	2	0	0	1	0	4	1	4 2	2	8	-экспертиза проектно-сметной документации	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	. 2	0	0	1	0	4	1 4	4 3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 (0 1	2	0	0	1	0	4	1	4 2	2	8	- оплата услуг за осуществление функции строительного контроля, пуск, врезка газа, технадзор за газомонтажными работами	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 (0 1	2	0	0	1	0	4	1	4			1.7. Строительство блочно-модульной котельной мощностью 6,3 МВт дл теплоснабжения пгт Васильевский Мох, в т.ч.:	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 (0 1	2	0	0	1	0	4	1 4	4 2	2	8	- техническое обследование (в том числе археологическое обследование земельного участка), расчет потребности топлива, ТЭО	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	4	1 -	4 2	2	8	- технологическое присоединение к сетям газоснабжения, электроснабжения	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	4	1	4 2	2	8	- проектно-изыскательские работы	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	4	1	4 2	2	8	-экспертиза проектно-сметной документации	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	4	1	4 3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 (0 1	2	0	0	1	0	4	1 4	4 2	2 2	8	- оплата услуг за осуществление функции строительного контроля, пуск, врезка газа, технадзор за газомонтажными работами	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 (0 1	2	0	0	1	0	4	1	4			1.8. Перевод на индивидуальное газовое отопление многоквартирного дома в п. Эммаусс (район Гелиопарка) Эммаусского с/п, в том числе инженерные сети:	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	4	1 4	1 2	2	8	- техническое обследование, ТЭО	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	4	1 -	4 2	2	8	- технологическое присоединение к сетям газоснабжения	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	4	1 -	4 2	2	8	- проектно-изыскательские работы	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	4	1 4	4 2	2	8	-экспертиза проектно-сметной документации	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	4	1 4	1 3	1	0	- строительно-монтажные работы (инженерные сети до домов)	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	5	4) 2	: 5	1	- строительно-монтажные работы (трансферт поселению)	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 (0 1	2	0	0	1	0	4	1 -	4 2	2	8	- оплата услуг за осуществление функции строительного контроля, пуск, врезка газа, технадзор за газомонтажными работами	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 (0 1	2	0	0	1	0	4	1	4			1.9. Строительство блочно-модульной котельной мощьностью 6,0 МВт с инженерными сетями к ней для теплоснабжения пгт Васильевский Мох, г.ч.	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	4	1 -	4 2	2	8	- техническое обследование (в том числе археологическое обследование земельного участка), расчет потребности топлива, ТЭО	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	4	1 -	4 2	2	8	- технологическое присоединение к сетям газоснабжения, электроснабжения	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	4	1	4 2	2	8	- проектно-изыскательские работы	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	4	1	4 2	2	8	- экспертиза проектно-сметной документации	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0	3	1 () 1	2	0	0	1	0	4	1 4	4 3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.		

Section Column												l 1					1			1	- оплата услуги за осуществление функции строительного контроля, пуск -			1
Bequiversization of the consequence was a serie, nonumerican 4.8 MBr, a 1	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8		тыс.руб.		
16	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	. 4				Верхневолжского с/п с инженерными сетями к ней, мощностью 4,8 МВт, в	тыс.руб.		
6	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8	· •	тыс.руб.		
Column C	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4	4	2	2	8	- технологическое присоединение к сетям газоснабжения	тыс.руб.		
6	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8	- проектно-изыскательские работы	тыс.руб.		
Take prof. Take prof. Take prof. Take prof. Take prof.	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8	- экспертиза проектно-сметной документации	тыс.руб.		
S	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.		
Column C	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8		тыс.руб.		
6	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4					тыс.руб.		
6	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8	*	тыс.руб.		
6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 -экспертиза проектно-сметной документации тъс.руб.	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8	- технологическое присоединение к сетям электроснабжения	тыс.руб.		
6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 3 1 0 - строительно-монтажные работы 1 1 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тьс. руб. 1 1 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тьс. руб. 1 1 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тьс. руб. 1 1 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 1 0 4 1 4 2 2 8 - техновогическое обследование уменьного участка и объема	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8	- проектно-изыскательские работы	тыс.руб.		
6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля так руб. 1, 1, 2, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8	- экспертиза проектно-сметной документации	тыс.руб.		
6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 облаго ресурса. Торительно-митажные работы 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 облаго ресурса. Торительно-митажные работы 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 облаго ресурса. Торительно-митажные работы 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 облаго ресурса. Торительно-митажные работы 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 облаго ресурса. Торительно-митажные работы 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 облаго ресурса. Торительно-митажные работы 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 облаго ресурса. Торительно-митажные работы 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 облаго ресурса. Торительно-митажные работы 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 облаго ресурса. Торительно-митажные работы 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 облаго ресурса. Торительно-митажные работы 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 облаго ресурса. Торительно-митажные работы 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 облаго ресурса. Торительно-митажные работы 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 облаго ресурса. Торительно-митажные работы 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 облаго ресурса. Торительно-митажные работы 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 облаго ресурса. Торительно-митажные работы 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 облаго ресурса. Торительно-митажные работы 7 1 1.13. Установка в пт Орите системы водонодготовки и очистки воды с использованием современных технологическое обследование 8 1.13. Установка в пт Орительно-митажные работы 8 1.13. Установка в пт Орительно-митажные работы 1 1.13. Установка в пт Орительно-митажные работы 1 1.14. Торительно-митажные работы 1 1.15. Установка в пт Орительно-митажные	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.		
6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 4	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8	- оплата услуги за осуществление функции строительного контроля	тыс.руб.		
8 водного ресурса, ТЭО 6 0 1 0 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 водного ресурса, ТЭО 6 0 1 0 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 водного ресурса, ТЭО 6 0 1 0 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 8 -докспертиза проектно-сметной документации тыс.руб. 1 образование свети в ниженерным сетям тыс.руб. 1 образование проектно-измесятельские работы тыс.руб. 1 образование проектно-измесятельные образование проектно-измесятельские работы тыс.руб. 1 образование проектно-измесять и измесять	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4					тыс.руб.		
6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - проектно-изыскательские работы тыс.руб. 1 1 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - экспертиза проектно-изискательские работы тыс.руб. 1 1 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - экспертиза проектно-изискательские работы тыс.руб. 1 1 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 1 0 4 1 4 2 2 8 - экспертиза проектно-изискательские работы тыс.руб. 1 1 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 1 0 4 1 4 2 2 8 - экспертиза проектно-изискательские работы тыс.руб. 1 1 1 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 1 0 4 1 4 2 2 8 - экспертиза проектно-изискательские работы тыс.руб. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8	земельного участка), расчет вида водоочистки с учетом качества и объема	тыс.руб.		
6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - экспертиза проектно-сметной документации тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - экспертиза проектно-сметной документации тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного качества и объема тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8	- технологическое присоединение к инженерным сетям	тыс.руб.		
6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 7 1.13. Установка в шт Орша системы водоподготовки и очистки воды с использованием современных технологий, в том числе: 8 2 1.13. Установка в шт Орша системы водоподготовки и очистки воды с использованием современных технологий, в том числе: 9 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 водного ресурса, ТЭО 10 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - технологическое присоединение к инженерным сетям 11 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8	- проектно-изыскательские работы	тыс.руб.		
6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - окспертиза проектно-изыскательские работы тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - окспертиза проектно-изыскательские работы тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - окспертиза проектно-изыскательские работы тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - окспертиза проектно-монтажные работы тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - окспертиза проектно-монтажные работы тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - окспертиза проектно-монтажные работы тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - окспертиза проектно-монтажные работы тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - окспертиза проектно-монтажные работы тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8	- экспертиза проектно-сметной документации	тыс.руб.		
6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 4 1 4 2 2 8 - техническое обследование (в том числе археологическое обследование земельного участка), расчет вида водоочистки с учетом качества и объема тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - техническое обследование (в том числе археологическое обследование (в том числе археологическое обследование (в том числе археологическое обследование (в том ч	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.		
6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 1 4 1 1.13. Установка в птт Орша системы водоподготовки и очистки воды с использование водоподготовки и очистки воды в использование водоподствивной водоподстви водоподстви водоподствивной водоподствивной водоподствивной водоподствивной водоподстви водоподствивной водоподстви водоподстви водоподстви водоподствивной водоподств	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8	- оплата услуги за осуществление функции строительного контроля			
6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 0 4 1 4 2 2 8 водного ресурса, ТЭО 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 4 1 4 2 2 8 водного ресурса, ТЭО 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 4 1 4 2 2 8 - технологическое присоединение к инженерным сетям тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 4 1 4 2 2 8 - проектно-изыскательские работы тыс.руб. 1 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 4 1 4 2 2 8 - экспертиза проектно-сметной документации тыс.руб. 1 1 1 2 0	6	0	1	0	5 0		0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4				1.13. Установка в пгт Орша системы водоподготовки и очистки воды с	тыс.руб.		
6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - проектно-изыскательские работы тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 4 1 4 2 2 8 - экспертиза проектно-сметной документации тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб.	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8	земельного участка), расчет вида водоочистки с учетом качества и объема	тыс.руб.		
6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - проектно-изыскательские работы тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 2 8 - экспертиза проектно-сметной документации тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 4 1 4 2 2 8 - экспертиза проектно-сметной документации тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. 6 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td< td=""><td>6</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>5 0</td><td>2</td><td>0</td><td>3 1</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>4</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td><td>8</td><td>- технологическое присоединение к инженерным сетям</td><td>тыс.руб.</td><td></td><td></td></td<>	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4	4	2	2	8	- технологическое присоединение к инженерным сетям	тыс.руб.		
6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 3 1 0 - строительно-монтажные работы тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб.	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8		тыс.руб.		
6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 3 1 0 - строительно-монтажные работы тыс.руб. 6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб.	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8	- экспертиза проектно-сметной документации	тыс.руб.		
6 0 1 0 5 0 2 0 3 1 0 1 2 0 0 1 0 4 1 4 2 2 8 - оплата услуги за осуществление функции строительного контроля тыс.руб. Мероприятия 1.002: "Улучшение экологической ситуации на	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	3	1	0	* * *			
Мероприятия 1.002: "Улучшение экологической ситуации на	6	0	1	0	5 0	2	0	3 1	0	1	2	0	0	1	0	4 1	4	2	2	8	- оплата услуги за осуществление функции строительного контроля			
	6	0	1	0	5 0		0	3 1	0	1		0	0	2	0	0 (0				Мероприятия 1.002: "Улучшение экологической ситуации на			

_						1 1	- 1	-	-												1		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 4	1	4				2.1. Строительство очистных сооружений, включая инженерные сети до очистных сооружений, в д. Рязаново Калининского района, в т.ч.	тыс. руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 4	1	4	2	2	8	- корректировка проектно-сметной документации, гос. экспертиза	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 4	1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 4	1	4	2	2	8	- оплата услуги за осуществление функции строительного контроля	тыс.руб.		
	•	4				0 2	4			2	0		2	0 4						2.2. Строительство локальных очистных сооружений в п.г.т. Суховерково	_		
6	0	1	U	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 4	1	4				Калининского района, в т.ч.	тыс. руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 4	1	4	2	2	8	- разработка проектной документации, государ. экспертиза ПСД	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 4	1	4	2	2	8	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 4	1	4	2	2	8	- оплата услуги за осуществление функции строительного контроля	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 4	1	4				2.3. Строительство очистных сооружений, включая инженерные сети до	тыс. руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 4	1	4	2	2	8	- техническое оооследование ооъекта, подготовка исходно-разрешительной	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 4	1	4	2	2	8	- разработка проектной документации, государс. экспертиза ПСД	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 4	1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 2	4	3				2.4. Капитальный ремонт очистных сооружении в д.Колталово	тыс. руб.		
																					тыс. руб.		
6	0	1		5 0	2	0 3	+ 1	0	1					0 2	+-	+-	4	2	6	- обследование объекта, предпроектные инженерно-геодезические изыскания	тыс. руб.	++	
6	0	1		5 0	2	0 3	+	0	1	2			_	0 2	-	3	4	2	6	- разработка проектной документации, государст. экспертиза ПСД	тыс. руб.	++	
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 2	4	3	3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс. руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 4	1	4				2.5. Модернизация системы водоотведения и очистки сточных вод в пгт Васильевский Мох	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 4	1	4	2	2	8	- техническое обоследование объекта, подготовка исходно-разрешительной документации	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 4	1	4	2	2	8	- разработка ПСД, государственная экспертиза ПСД	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 4	1	4	3	1	0	- строительно-монтажные работы	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 8	5	3				2.6. Уплата иных платежей, в т.ч.:	тыс. руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	2	0 8	5	3	2	9	5	- оплата штрафа по исполнительным листам	тыс.руб.		
																				Мероприятия 1.003 " Содержание и обслуживание объектов			
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	3	0 0	0	0				коммунальной инфраструктуры" в т.ч	тыс. руб.		
	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0		3	0 2	4	4	3	1	0	3.1. Закупка товаров, работ, услуг в целях обеспечения формирования		 	
6	V	1					1	Ť	1		U				_	4	Ļ	1	U	муниципального материального резерва (основные средства), в т.ч.:	тыс.руб.	\perp	
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	3	0 2	4	4	3	1	0	за счет средств бюджета района	тыс.руб.	\bot	
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	3	0 2	4	4	3	1	0	за счет иных МБТ из бюджетов поселений за исполнение переданных полномочий по организации тепло-, водоснабжения и водоотведения	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	3	0 2	4	4	3	4	6	3.2. Прочая закупка товаров, работ и услуг (материаллы)	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	3	0 2	4	4	2	2	5	3.3. Техническое обслуживание газопроводов, котельных	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	3	0 2	4	7	2	2	3	3.4. Оплата за потребленные ресурсы	тыс.руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	3	0 8	5	3				3.5. Уплата иных платежей: в т.ч.:	тыс. руб.		
6	0	1	0	5 0	2	0 3	+	0	1	_	0	0	3	0 8	5	3	2	9	3	- пени за просрочку платежей	тыс. руб.		
											\exists	\neg	T				1			Мероприятия 1.004 " Обеспечение бесперебойного функционирования			
6	0	1	0	5 0	2	0 3	1	0	1	2	0	0	4	0 0	0	0				объектов тепло-водоснабжения и водоотведения, находящихся в мун. собственности" в т.ч	тыс. руб.		
<u> </u>																				coverbennocin b i+1			

																										1	
6	0	1	0	5	0	2	0 3	3 1	. 0	1	. 2	2 (0 (0	4	0	8	1	3	2	8	4	4.1. Субсидии юридическим лицам (кроме некомерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физ. лицам-производителям товаров, работ и услуг в т.ч.:	тыс. руб.			
6	0	1	0	5	0	2	0 3	3 2	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0				Подпрограмма 2: "Газификация населенных пунктов Калининского района на период 2022-2027 годов"	тыс. руб.			
6	0	1	0	5	0	2	0 3	3 2	0	1	. 2	: (0	0	0	0	0	0	0				Задача 1 Подпрограммы 2 "Повышение жизненного уровня населения Калининского района"	тыс. руб.			
																							Мероприятие 1 Подпрограммы 2 :	тыс. руб.			
6	0	1	0	5	0	2	0 3	3 2	2 0	1	. 2	: (0	0	1	0	0	0	0				1.1. "Межпоселковый газопровод до с. Петровское Калининского района Тверской области" (ориентировочная протяженность 5,5 км)	тыс. руб.			
6	0	1	0	5	О	2	0 3	3 2	2 0	1	. 2	2 (0 (0	1	0	5	4	0	2	5	1	- строительно-монтажные работы, в том числе строительный контроль	тыс.руб.			
6	0	1	0	5	0	2	0 3	3 2	2 0	1	. 2	2	0	0	1	0	0	0	0				1.2. "Распределительный газопровод по с. Петровское Калининского района Тверской области" (ориентировочная протяженность 8 км)	тыс.руб.			
6	0	1	0	5	О	2	0 3	3 2	2 0	1	. 2	2 (0 (0	1	0	5	4	0	2	5	1	- строительно-монтажные работы, в том числе строительный контроль	тыс.руб.			
6	0	1	0	5	0	2	0 3	3 2	0	1	. 2		0	0	1	0	0	0	0				1.3. Газификация населенных пунктов в т.ч.:	тыс.руб.			
6	0	1	0	5	O	2	0 3	3 0	0	1	. 2	2 (0 (0	2	0	5	4	0	2	5	1	Газоснабжение д. Волынцево-д. Тутань-д.Кумордино Медновского с/п Калининского района Тверской области (межпоселковый газопровод с. Медное - д. Волынцево - д. Тутань - д. Кумординоориентировочной протяженностью 9 км; разводящие газовые сети по населенным пунктам)	тыс.руб.			
6	0	1	0	5	0	3	0 3	3	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0				Подпрограмма 3: "Экологическое воспитание и формирование экологической культуры в области обращения с твердыми	тыс. руб.			
6	0	1	0	5	0	3	0 3	3	0	1	. 0) (0	0	0	0	0	0	0				Задача 1 Подпрограммы 3: Создание и развитие инфраструктуры экологически безопасного накопления (в том числе раздельного	тыс. руб.			
																							Показатель мероприятия подпрограммы 3. Увеличение доли населенных пунктов Калининского района, обеспеченных системами				
6	0	1	0	5	0	3	0 3	3	3 0	1	. 2	2 (0 (0	1	0	2	4	4	3	1	0	3.1. Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	тыс.руб.			
6	0	1	0	5	0	3	0 3	3	3 0	2	2	: (0	0	1	0	0	0	0				Задача 2 Подпрограммы 3: "Повышение экологической культуры и степени вовлеченности населения в вопросы обращения с отходами	тыс. руб.			
																							Показатель мероприятия подпрограммы 3. Доля ликвидированных несанкц. свалок от числа выявленных несанкционированных свалок, до 98%				
6	0	1	0	5	0	3	0 3	3	0	2	2 2	. (0 (0	1	0	2	4	4	2	2	5	3.2. Ликвидация существующих и предотвращение образования новых	тыс. руб.			

Пояснительная записка к проекту муниципальной программы

«Комплексное развитие системы коммунального и газового хозяйства Калининского района на период 2022-2027 годов»

1. Общая характеристика проекта муниципальной программы

Проектом муниципальной программы «Комплексное развитие системы коммунального и газового хозяйства Калининского района на период 2022-2027 годов» предусмотрена реализация мероприятий по следующим направлениям:

а) Подпрограмма «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Калининского района на 2022 -2027 годы, в том числе:

Мероприятие 1.001 Развитие системы коммунальной инфраструктуры Калининского района, отвечающей современным социально-экономическим требованиям.

Мероприятие 1.002 Улучшение экологической ситуации на территории Калининского района путем совершенствования коммунальной инфраструктуры.

Мероприятия 1.003 Содержание и обслуживание объектов коммунальной инфраструктуры.

Мероприятия 1.004 Обеспечение бесперебойного функционирования объектов тепло-водоснабжения и водоотведения, находящихся в муниципальной собственности.

- б) Подпрограмма «Газификация населенных пунктов Калининского района на период 2022 -2027 годов»
- в) Подпрограмма «Экологическое воспитание и формирование экологической культуры в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территорий Калининского района»

2. Обоснование необходимости принятия проекта муниципальной программы

Проект подготовлен в соответствии с требованиями Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования Тверской области «Калининский район», утвержденного постановлением администрации муниципального образования Тверской области «Калининский район» от 17.11.2021 № 1348 (далее — Порядок разработки муниципальных программ).

3. Возможные последствия принятия муниципальной программы

Принятие проекта позволит реализовать мероприятия, предусмотренные муниципальной программой.

В свою очередь выполнение мероприятий муниципальной программы в период с 2022 по 2027 годы, решение поставленных задач в прогнозном периоде до 2027 года позволят обеспечить достижение поставленной цели, а именно создать систему коммунальной инфраструктуры района, отвечающую современным требованиям его социально-экономического развития в соответствии с генеральными планами поселений района, экологическими требованиями и потребностями жилищного и промышленного строительства в районе.

4. Финансово-экономическое обоснование проекта муниципальной программы

Объем финансирования муниципальной программы соответствует бюджетным ассигнованиям, предусмотренным Решением Собрания депутатов муниципального образования Тверской области «Калининский район» от 23.12.2021 № 206 «О бюджете муниципального образования Тверской области «Калининский район» на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», и составляет:

- в 2022 году 110 377,7 тыс. рублей;
- в 2023 году 81 379,6 тыс. рублей;
- в 2024 году 90 532,9 тыс. рублей.

Заведующий отделом коммунально-газового хозяйства

М. Ф. Безрученко