



Кемеровская область-Кузбасс
Гурьевский муниципальный округ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГУРЬЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.11.2024

№ 1906

Об утверждении муниципальной программы Гурьевского муниципального округа «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергоэффективности, чистая вода на территории Гурьевского муниципального округа» на 2025-2027 годы

В целях создания условий для приведения жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, повышения эффективности функционирования работы систем жилищно-коммунального хозяйства, в соответствии с постановлением администрации Гурьевского муниципального округа от 22.08.2023 № 1217 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Гурьевского муниципального округа»:

1. Утвердить муниципальную программу Гурьевского муниципального округа «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергоэффективности, чистая вода на территории Гурьевского муниципального округа» на 2025-2027 годы, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после обнародования, но не ранее 01.01.2025 года.

3. Настоящее постановление подлежит обнародованию путем опубликования в средстве массовой информации «ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ АДМИНИСТРАЦИИ ГУРЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, КЕМЕРОВСКАЯ-ОБЛАСТЬ- КУЗБАСС» (доменное имя сайта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет-INFOGUR.RU) и размещения на официальном сайте администрации Гурьевского муниципального округа www.admgur.ru в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Гурьевского муниципального округа С.В. Журавлева.

Глава Гурьевского
муниципального округа



С.А. Черданцев

Муниципальная программа Гурьевского муниципального округа «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергоэффективности, чистая вода на территории Гурьевского муниципального округа» на 2025 - 2027 годы

**ПАСПОРТ
муниципальной программы Гурьевского муниципального округа
"Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергоэффективности, чистая вода на территории Гурьевского муниципального округа" на 2025 - 2027 годы**

Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа Гурьевского муниципального округа «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергоэффективности, чистая вода на территории Гурьевского муниципального округа» на 2025-2027 годы
Директор муниципальной программы	Первый заместитель главы Гурьевского муниципального округа
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация Гурьевского муниципального округа
Исполнитель муниципальной программы	Администрация Гурьевского муниципального округа МКУ «ОКС» администрация Гурьевского муниципального округа
Наименование подпрограмм муниципальной программы	Поддержка жилищно-коммунального хозяйства; Модернизация объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры; Чистая вода.
Наименование региональных проектов, реализуемых в рамках муниципальной программы	В рамках реализации муниципальной программы реализация региональных проектов не предусмотрено
Цели муниципальной программы	Достижение устойчивого функционирования инфраструктуры жизнеобеспечения, повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры
Задачи муниципальной программы	Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям; Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры с целью снижения износа; Обеспечение населения бесперебойной и качественной питьевой водой.

Срок реализации муниципальной программы	2025-2027 годы		
Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и с разбивкой по годам ее реализации	Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 664 251,1рублей них: средства федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей, средства областного бюджета – 648 111,4 тыс. рублей, средства местного бюджета – 16 139,7 тыс. рублей, иные источники – 0,0 тыс. рублей в том числе по годам:		
	2025	2026	2027
Всего	340 195,4	324 055,7	0,0
Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0
Областной бюджет	324 055,7	324 055,7	0,0
Местный бюджет	16 139,7	0,0	0,0
Иные источники	0,0	0,0	0,0
Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы	<p>Уровень оплаты населения за жилищно-коммунальные услуги от экономически обоснованного тарифа – 70,7 %;</p> <p>Уровень износа коммунальной инфраструктуры – с 43,4 % до 31,46%;</p> <p>Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения Гурьевского муниципального округа – 99,0 %.</p>		

1. Характеристика сферы реализации муниципальной программы

Гурьевский муниципальный округ расположен в юго-западной части Кемеровской области в 150 км от областного центра и занимает площадь 209 тыс./га, что составляет 2,3% территории Кемеровской области.

В состав Гурьевского муниципального округа входит 31 населенный пункт.

Одними из главных приоритетов жилищно – коммунального хозяйства Гурьевского муниципального округа является повышение эффективности функционирования работы систем жилищно-коммунального хозяйства, улучшение технического состояния объектов жилищного фонда, обеспечение комфортных условий проживания и доступности коммунальных услуг для населения.

Муниципальная программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры, то есть объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, водоотведения ливневых сточных вод в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повешения качества услуг и улучшения экологического состояния на территории округа.

Неэффективное использование природных ресурсов выражается в высоких потерях воды, тепловой и электрической энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей.

Вследствие износа объектов коммунальной инфраструктуры суммарные потери в тепловых сетях в среднем достигают 17,2% произведенной тепловой энергии. Потери, связанные с утечками теплоносителя из-за коррозии труб, составляют 44,28%. Ветхое состояние тепловых сетей становится причиной отключения домов в зимний период. Замена ветхих тепловых сетей приведет к снижению потерь тепловой энергии и аварийности, а также к повышению надежности функционирования систем теплоснабжения.

Суммарные потери в сетях водоснабжения в среднем достигают 43,6%. Водопроводные сети находятся в ветхом состоянии, из-за большого количества порывов водоснабжение происходит нестабильно. Замена водопроводных сетей направлена на бесперебойную, качественную и экологически безопасную подачу холодного водоснабжения на территории Гурьевского муниципального округа. В сельских населенных пунктах существует большое количество проблем водоснабжения, главными из которых являются необходимость улучшения качества питьевой воды до требований стандартов, и доставка воды от источника водоснабжения до потребителя.

Теплоснабжение

В Гурьевском муниципальном округе преобладает централизованное теплоснабжение от муниципальных котельных. Муниципальный жилищный комплекс Гурьевского муниципального округа насчитывает 20 котельных. Общая протяженность тепловых сетей составляет 79,980 км. Теплоснабжение на территории округа обеспечивают две ресурсоснабжающие организации: ООО «УК и ТС» и ООО «Теплоресурс».

В соответствии с ФЗ «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190 ежегодно подлежат актуализации схемы теплоснабжения. Актуализированные схемы теплоснабжения разрабатываются для удовлетворения спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном вредном воздействии на окружающую среду, а также для экономического стимулирования развития систем теплоснабжения

и внедрения энергосберегающих технологий.

На котельных Гурьевского муниципального округа ежегодно проводится текущий ремонт котлов, косметический ремонт котельных с ремонтом и установкой котельного оборудования.

В 2021 году на собственные средства ресурсоснабжающей организации ООО «Теплоресурс» приобретены 10 водогрейных котлов производительностью 0,8 Гкал/час. и 1,0 Гкал/час., которые установлены в котельных, находящихся на сельских территориях. К прохождению осенне-зимнего периода проведены следующие ремонтные работы:

- Проведены ремонтные работы по замене теплотрассы к котельной №2 в г. Салаире, проложена труба диаметром 420 мм, протяженностью 40 п/м.;
- Проведены работы по замене теплотрассы к Очистным сооружениям г. Салаира. Проложена труба диаметром 90 мм, протяженностью 160 п/м.;
- Провели работы по утеплению теплотрассы в пос. Раздольный, протяженностью 30 п/м.

В 2021 году ресурсоснабжающая организация ООО «УК и ТС» в городе Гурьевске провела ремонтные работы по замене участков тепловых сетей с заменой теплового ввода в многоквартирные дома и заменой теплотрассы по системе горячего водоснабжения и теплоснабжения общей протяженностью 2,061м. В котельных города Гурьевска провели ремонтные работы котлов в количестве 4 штук, также ремонт солевого бака.

В 2022 году предприятием ООО «Теплоресурс» за счет собственных средств проведены мероприятия по модернизации котельных с заменой котельного оборудования. В котельной № 14 с. Новопестерево, ул. Школьная, 19а произвели замену двух водогрейных котлов (котла № 2 и котла № 4) на котлы производительностью 0,86 Гкал/час и производительностью 0,69 Гкал/час. В котельной № 11 с. Ур-Бедари, ул. Школьная, 13а произвели замену водогрейного котла № 2 на котел 0,4 МВт производительностью 0,34 Гкал/час. В котельной № 8, с. Малая Салаирка, ул. Тракторная, 20а, (замена водогрейного котла № 5 на котел производительностью 0,69 Гкал/час.). В котельной № 3 с. Сосновка (замена водогрейного котла № 2 на котел 0,4 МВт производительностью 0,34 Гкал/час. В котельной № 12 пос. Раздольный, ул. Центральная, 17 (замена водогрейного котла № 1 на котел производительностью 0,86 Гкал/час.). В котельной № 16 пос. Урск, ул. Первомайская, 58 (замена водогрейного котла № 1 на котел производительностью 0,86 Гкал/час.). В городе Салаире в котельной № 2 провели работу по замене пластинчатого теплообменника.

В 2022 году силами ресурсоснабжающей организации ООО «УК и ТС» проведены ремонтные работы по замене паропровода, конденсатопровода, водопроводов технической и водооборотной воды на бойлерные № 1, № 2 г. Гурьевска. Также проведен ремонт тепловых сетей по ул. 30 лет Победы, 40 и ул. Кирова, 39; по ул. Есенина и ул. Савельева, и ремонт тепловых сетей в социально-значимом объекте - детский сад № 6 «Колокольчик», расположенный по адресу: ул. Есенина, г. Гурьевска и в Специальной (коррекционной) общеобразовательной школе-интернат № 6, расположенной по адресу: ул. Ленина, г. Гурьевска.

В 2023 году согласно инвестиционной программе ресурсоснабжающей организации ООО «Теплоресурс» приобретены водогрейные котлы производительностью 0,8 Гкал/час., 1,0 Гкал/час. и 0,6 Гкал/час., которые установлены в котельных, находящихся в сельских населенных пунктах, в частности в котельной № 15 с. Горскино произвели замену 2 водогрейных котлов, в котельной № 10 с.

Кулебакино произвели замену 1 водогрейного котла, в котельной № 8 с. Малая Салаирка произвели замену 2 водогрейных котлов.

А также ресурсоснабжающая организация ООО «Теплоресурс» провела ремонтные работы по:

- реконструкции теплотрассы: произвели замену стальных труб на полипропилен, протяженностью 727 метров.

Для модернизации котельных провели следующие виды работ:

- ремонт котлов в котельной № 2 г. Салаира;
- в галереи топливоподачи в котельной г. Салаира провели монтаж конвейерной ленты;
- на котельной № 3 с. Сосновка, заменен бак накопитель подпиточной воды;
- с привлечением промышленных альпинистов провели ремонт дымовых труб в котельной № 8 с. Малая Салаирка, в котельной № 12 п. Раздольный, в котельной № 5 г. Салаир.

В 2023 году согласно производственной программе ресурсоснабжающей организации ООО «УК и ТС» выполнены следующие виды работ:

- В котельной «Горнорудного» района провели ремонт котла №1, №2, №3, №4;
- Заменяли ввод тепловой сети г. Гурьевск, ул. 30 лет Победы, 2;
- Провели экспертизу котлам, отработавшим выше расчетного срока;
- Провели освидетельствование дымовых труб;
- Заменяли паропровод, конденсатопровод, водопровод технической воды от границы раздела до здания бойлерной в г. Гурьевске, ул. Кирова, 8.
- Провели ремонт строительных конструкций зданий Бойлерной № 1, 2, 3

Для проведения ремонта тепловых сетей по подготовке к отопительному периоду выполнены работы:

- по замене теплотрассы по системе теплоснабжения и горячего водоснабжения, протяженностью 420 метра;
- по замене тепловой сети протяженностью 248 метров;

Водоснабжение

Централизованная система водоснабжения Гурьевского муниципального округа в зависимости от местных условий и принятой схемы водоснабжения обеспечивает:

- хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых предприятий;
- производственные нужды промышленных предприятий;
- тушение пожаров и т.д.

Общая протяженность водопроводных сетей Гурьевского муниципального округа составляет 237,268 км.

Водоснабжение Гурьевского муниципального округа осуществляют следующие ресурсоснабжающие организации:

г. Гурьевск – ООО «Энергосервис г. Гурьевска»; г. Салаир, Сельские поселения – МУП «УК ЖКХ».

Для обеспечения качественного водоснабжения и безопасной подачи воды населению, ежегодно проводится замена или прокладка изношенных водопроводных сетей.

В 2022 году были выполнены следующие работы:

- прохождение государственной экспертизы проектно-сметной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости по объекту «Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения г. Салаира район «Речка», район «Хасан», район «Центр», район «Лесной», район «Кедр», район «Аплетиха», район «Станция»;

- замена ветхих водопроводных сетей в районе «Речка» города Салаира;

- ремонтные работы сетей холодного водоснабжения с пер. Больничный по ул. Молодежная до дома 25, ул. Радужная, ул. Солнечная.

А также силами МУП «УК ЖКХ» в 2022 году проведены ремонтные работы по прокладке и замене ветхих водопроводных сетей в д. Шанда, микрорайон разъезд 20 км, протяженностью 1500 м.

В 2023 году приобретено оборудования и материалы по замене ветхих водопроводных сетей, ресурсоснабжающей организацией МУП «УК ЖКХ» выполнены следующие виды работ:

- по прокладке водопроводных сетей в населенных пунктах, общая протяженность составила 3150 метров;

- по замене водопроводной сети с. Малая Салаирка, между ул. Строителей и ул. Школьная, территория Малосалаирской СОШ, протяженностью 260 метров;

- по прокладке водопроводных сетей с. Малая Салаирка, ул. Линейная, 20А, протяженностью 300 метров с обустройством скважины, павильона и приобретением оборудования;

В 2024 году подрядной организацией был произведен капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения города Салаир: район «Центр», район «Хасан», район «Лесной», район «Кедр», «Аплетиха», «Станция».

А также в 2024 году приобретено оборудование и материалы по замене ветхих водопроводных сетей, ресурсоснабжающей организацией МУП «УК ЖКХ» выполнены следующие виды работ:

- прокладка водопроводных сетей с. Горскино ул. Лялина, протяженностью 1300 метров.

Водоотведение

Водоотведение Гурьевского муниципального округа включает в себя канализационные сети протяженностью 48,998 км и очистные сооружения в количестве двух штук.

Очистные сооружения в г. Гурьевске находятся в удовлетворительном состоянии, но требуют модернизации и реконструкции.

Очистные сооружения введены в эксплуатацию около 40 лет назад, что отражает уровень техники, и технологии своего времени.

Высокая степень физического износа действующих основных фондов, отсутствие в схеме технологических процессов, обеспечивающих очистку стоков от азота, фосфора, органики, взвеси и других веществ, старение сетей водоотведения, увеличение процента износа сетей и связанный с ним рост аварий, отсутствие автоматизации; неорганизованное поступление ливневых, талых и дренажных вод в хозяйственно-бытовую систему водоотведения - все это не позволяет нормально функционировать системе канализационного хозяйства и очистных сооружений. А также по решению суда от 26.07.2022 № 2-80/2022 необходимо осуществить реконструкцию (строительство) действующих очистных сооружений ООО «Энергосервис г. Гурьевска», обеспечив тем самым условия, необходимые для очистки сточных вод до степени соответствия СанПин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских

поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Проведенные работы ресурсоснабжающих организаций выполнены для повышения надежности работы оборудования, коммуникационных сетей теплоснабжения, а также для повышения надежности и качества работы социальных объектов, а также для своевременной подготовки объектов ЖКХ к началу отопительного сезона.

2. Цель и задачи муниципальной программы (подпрограммы)

Целью муниципальной программы является достижение устойчивого функционирования инфраструктуры жизнеобеспечения; повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.

Для достижения поставленной цели муниципальной программы необходимо решение следующих задач:

- Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям;
- Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры с целью снижения износа;
- Обеспечение населения бесперебойной и качественной питьевой водой.

Реализация муниципальной программы Гурьевского муниципального округа «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергоэффективности, чистая вода на территории Гурьевского муниципального округа» рассчитана на период с 2025 по 2027 годы без выделения отдельных этапов реализации.

3. Перечень подпрограмм и мероприятий муниципальной программы

Муниципальная программа включает в себя следующие подпрограммы:

- «Поддержка жилищно-коммунального хозяйства»;
- «Модернизация объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры»;
- «Чистая вода».

3.1. Подпрограмма «Поддержка жилищно-коммунального хозяйства» направлена на достижение уровня оплаты населением жилищно-коммунальных услуг в размере 100% от экономически-обоснованного тарифа.

Для решения задачи программы повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям, планируется реализация следующих мероприятий:

- **Мероприятие «Компенсация (возмещение) выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и организаций, осуществляющих реализацию твердого топлива, сжиженного газа, возникающих при применении льготных цен (тарифов)».** В соответствии с законом Кемеровской области – Кузбасса от 14.12.2023 № 117- ОЗ «Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2027 годов» и постановления Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 16.12.2020 № 753 «Об утверждении Порядка предоставления субвенций местным бюджетам из областного бюджета на осуществления отдельных

государственных полномочий Кемеровской области – Кузбасса по компенсации (возмещение) выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и организаций, осуществляющих реализацию твердого топлива, сжиженного газа, возникающих в результате установления льготных цен (тарифов)» и на основании Кемеровской области – Кузбасса от 13.08.2020 № 90-03 «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями Кемеровской области – Кузбасса по компенсации выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и организаций, осуществляющих реализацию твердого топлива, возникающих в результате установления льготных цен (тарифов)» для финансового обеспечения на выполнение мероприятия по компенсации (возмещение) выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и организаций, осуществляющих реализацию твердого топлива, сжиженного газа, возникающих при применении льготных цен (тарифов).

Финансовое обеспечение отдельных государственных полномочий органов местного самоуправления осуществляется за счет субвенций, предоставляемых местному бюджету из областного бюджета на основании согласования с Министерством ЖКХ и ДК Кузбасса.

3.2. Подпрограмма «Модернизация объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры», направлена на снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры и предусматривает модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры.

Для решения задачи программы – модернизация объектов коммунальной инфраструктуры с целью снижения износа, планируется реализация следующих мероприятий:

- Мероприятие «Строительство, реконструкция и ремонт объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры» в рамках данного мероприятия планируется выполнение следующих видов работ:

✓ «Актуализация Схемы теплоснабжения Гурьевского муниципального округа». Согласно Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» ежегодно проводится актуализация Схем теплоснабжения. Схема теплоснабжения необходима для эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения Гурьевского муниципального округа, а также ее развития. Эта работа подразумевает сбор информации обо всех элементах и объектах системы теплоснабжения и разработку предложений по ее оптимизации с учетом перспектив развития муниципального образования — путем расчетов тепловых баз. Предусматривает резервирование системы теплоснабжения и обеспечение бесперебойной работы источников тепла и тепловых сетей.

✓ Разработка проектно-сметной документации и выполнение инженерных изысканий по объекту «Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в г. Гурьевске».

Разработка проектно-сметной документации необходима для планирования предстоящих расходов по строительству очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в г. Гурьевске, что является неотъемлемой частью строительного процесса и играет важную роль в обеспечении эффективного и качественного выполнения строительных работ. Оно позволяет определить объемы

работ, необходимые материалы и оборудование, а также оценить стоимость проекта.

✓ Экспертиза достоверности сметной стоимости по объекту «Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в г. Гурьевске». Это обязательная процедура, являющаяся завершающей стадией проектирования. Следующий этап строительство. Необходимости включения в муниципальную программу экспертизы достоверности сметной стоимости по объекту «Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в г. Гурьевске» требуется для того, чтобы провести проверку установления соответствия фактической стоимости выполненных работ и затрат, также она направлена на определение объективности и достоверности расчетных показателей, что позволяет выявить фактическую стоимость объекта и исключить завышение или занижение стоимости проводимых работ.

3.3. Подпрограмма «Чистая вода» направлена на надежность работы инженерных систем холодного водоснабжения и уменьшения аварийных ситуаций на объектах за счет их реконструкции.

Для решения задачи программы – обеспечение населения бесперебойной и качественной питьевой водой, планируется реализация следующего мероприятия:

- Мероприятие: «Текущий ремонт сетей холодного водоснабжения в г.Гурьевске по ул. Молодежная 25 - Молодежная 31» в рамках данного мероприятия будут выполнены следующие виды работ:

В связи с многочисленными обращениями жителей на износ водопроводных сетей, частые порывы, требуется замена водопровода в г. Гурьевске по ул. Молодежная 25 - Молодежная 31. Мероприятие позволит обеспечить бесперебойное, качественное водоснабжение абонентов.

**4. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы Гурьевского муниципального округа
«Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергоэффективности, чистая вода на
территории Гурьевского муниципального округа» на 2025-2027 годы**

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, регионального проекта, мероприятия	Источник финансирования	Объем финансовых ресурсов, тыс. рублей		
			2025 год	2026 год	2027 год
	Муниципальная программа Гурьевского муниципального округа «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергоэффективности, чистая вода на территории Гурьевского муниципального округа» на 2025-2027 годы	Всего	340 195,4	324 055,7	0,0
		местный бюджет	16 139,7	0,0	0,0
		федеральный бюджет		0,0	0,0
		областной бюджет	324 055,7	324 055,7	0,0
		иные источники		0,0	0,0
1	Подпрограмма «Поддержка жилищно-коммунального хозяйства»	Всего	324 055,7	324 055,7	0,0
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	324 055,7	324 055,7	0,0
		иные источники	0,0	0,0	0,0
1.1	Мероприятие: - Компенсация (возмещение) выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и организаций, осуществляющих реализацию твердого топлива, сжиженного газа, возникающих при применении льготных цен (тарифов)	Всего	324 055,7	324 055,7	0,0
		местный бюджет	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	324 055,7	324 055,7	0,0
		иные источники	0,0	0,0	0,0
2	Подпрограмма «Модернизация объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры»	Всего	15 147,8	0,0	0,0
		местный бюджет	15 147,8	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0
		иные источники	0,0	0,0	0,0
2.1	Мероприятие: - Строительство, реконструкция и ремонт объектов жилищной и	Всего	15 147,8	0,0	0,0
		местный бюджет	15 147,8	0,0	0,0

	коммунальной инфраструктуры, в том числе:	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0
		иные источники	0,0	0,0	0,0
2.1.1	-Актуализация Схемы теплоснабжения Гурьевского муниципального округа	Всего	390,0	0,0	0,0
		местный бюджет	390,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0
		иные источники	0,0	0,0	0,0
2.1.2	-Разработка проектно-сметной документации и выполнение инженерных изысканий по объекту «Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в г. Гурьевске»	Всего	9 757,8	0,0	0,0
		местный бюджет	9 757,8	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0
		иные источники	0,0	0,0	0,0
2.1.4	-Экспертиза достоверности сметной стоимости по объекту «Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в г. Гурьевске»	Всего	5 000,0	0,0	0,0
		местный бюджет	5 000,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0
		иные источники	0,0	0,0	0,0
3	Подпрограмма «Чистая вода»	Всего	991,9	0,0	0,0
		местный бюджет	991,9	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0
		иные источники	0,0	0,0	0,0
3.1	Мероприятие: Текущий ремонт сетей холодного водоснабжения в г. Гурьевске по ул. Молодежная 25- Молодежная 31.	Всего	991,9	0,0	0,0
		местный бюджет	991,9	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0
		иные источники	0,0	0,0	0,0

**5. Сведения о планируемых значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы
Гурьевского муниципального округа «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение
энергоэффективности, чистая вода на территории Гурьевского муниципального округа»
на 2025-2027 годы**

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя (индикатора)			Источник получения информации о целевых показателях
				2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	6	7	8	9
Муниципальная программа Гурьевского муниципального округа «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергоэффективности, чистая вода на территории Гурьевского муниципального округа» на 2025-2027 годы							
Цель: Достижение устойчивого функционирования инфраструктуры жизнеобеспечения, повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры							
		Количество МКД в Гурьевском муниципальном округе	единиц	248	248	248	ГИС ЖКХ
		Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют один из способов управления многоквартирными домами, в общем числе многоквартирных домов, в которых собственники помещений должны выбрать способ управления данными домами	процент	64,9	100	100	Показатели оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных, городских округов и муниципальных районов, утвержденные Указом Президента РФ от 28.04.2008 № 607
		Доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по воде, тепло-, газ-, электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности,	процент	69,23	69,23	69,23	Показатели оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных, городских округов и муниципальных районов, утвержденные Указом Президента РФ от 28.04.2008 № 607

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя (индикатора)			Источник получения информации о целевых показателях
				2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	6	7	8	9
		по договору аренды или концессии, участие субъекта РФ и (или) городского (муниципального) округа в уставном капитале которых составляет на более 25% в общем числе организаций коммунального комплекса осуществляющих свою деятельность на территории округа					
Подпрограмма «Поддержка жилищно-коммунального хозяйства»							
	ЗАДАЧА: - Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям	Уровень оплаты населения за жилищно-коммунальные услуги от экономически обоснованного тарифа	процент	70,7	70,7	0	Форма №22- ЖКХ (жилище)
		Уровень возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам	процент	29,3	29,3	0	Показатели оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных, городских округов и муниципальных районов, утвержденные Указом Президента РФ от 28.04.2008 № 607
Подпрограмма «Модернизация объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры»							
	ЗАДАЧА: - Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры с целью снижения износа	Уровень износа коммунальной инфраструктуры	процент	43,4	38,0	0	Отчет «Экономическое состояние жилищно-коммунального хозяйства»
		Уровень износа тепловых сетей	процент	33,0	33,0	0	Отчет «Экономическое состояние жилищно-коммунального

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя (индикатора)			Источник получения информации о целевых показателях
				2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	6	7	8	9
							хозяйства»
		Уровень износа водопроводных сетей	процент	56,0	56,0	0	Отчет «Экономическое состояние жилищно-коммунального хозяйства»
		Актуализация Схемы теплоснабжения Гурьевского муниципального округа	единиц	1	0	0	Акт выполненных работ (оказанных услуг)
		Разработка проектно-сметной документации и выполнение инженерных изысканий по объекту «Строительство очистных сооружений хозяйственно - бытовых сточных вод в г. Гурьевске»	единиц	1	0	0	Акт выполненных работ (оказанных услуг)
		Экспертиза достоверности сметной стоимости по объекту «Строительство очистных сооружений хозяйственно - бытовых сточных вод в г. Гурьевске»	единиц	1	0	0	Акт выполненных работ (оказанных услуг)
Подпрограмма «Чистая вода»							
	ЗАДАЧА: - Обеспечение населения бесперебойной и качественной питьевой водой.	Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности в общей численности населения Гурьевского муниципального округа	процент	99,0	0	0	Оценка повышения качества питьевой воды подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения
		Протяженность отремонтированного участка сети холодного водоснабжения	м	225	0	0	Акт о приемке выполненных работ (унифицированная форма КС- 2)

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя (индикатора)			Источник получения информации о целевых показателях
				2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	6	7	8	9
		Количество семей, обеспеченных бесперебойной, качественной подачей холодного водоснабжения	семей	8	0	0	Договор оказания услуг холодного водоснабжения

6. Методика расчета и источника информации о значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы Гурьевского муниципального округа «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергоэффективности, чистая вода на территории Гурьевского муниципального округа» на 2025-2027 годы

Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Расчет целевого показателя (индикатора)	Периодичность расчета целевого показателя (индикатора)
1	2	3	4
Коэффициент эффективности муниципальной программы Гурьевского муниципального округа	процент	$C_{дп} = (З_{ф}/З_{п}) \times 100$, где: З _ф – фактическое значение целевого показателя; З _п – планируемое значение целевого показателя; С _{дп} – степень достижения целевого показателя.	Ежегодно
Уровень оплаты населения за жилищно-коммунальные услуги от экономически обоснованного тарифа	процент	$НПН = ((NTC/NЭС) \times 100) - 100$, где: NТC – тариф населения; NЭC – экономически обоснованный тариф; NПН – плата населения.	Ежегодно
Уровень возмещения населением затрат на предоставление жилищно-коммунальных услуг по установленным для населения тарифам	процент	Возмещение населением затрат за предоставленные ЖКУ по установленным для населения тарифам / Стоимость предоставленных населению ЖКУ, рассчитанная по экономически обоснованным тарифам * 100	Ежегодно
Уровень износа коммунальной инфраструктуры	процент	$V_{из.} = (ВПСТ.ОС.Ф. - АБСТ.ОС.Ф.) / ВПСТ.ОС.Ф. * 100$, где: АБСТ.ОС.Ф - балансовая (остаточная) стоимость основных фондов систем и объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры (руб.) ВПСТ.ОС.Ф - первоначальная стоимость основных фондов систем и объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры (руб.)	Ежегодно
Уровень износа тепловых сетей	процент	$V_{из.} = (В_{пст.тс} - А_{бст.тс}) / В_{пст.тс} * 100$, где: А _{бст.тс} - балансовая (остаточная) стоимость основных средств тепловых сетей (руб.) В _{пст.тс} - первоначальная стоимость основных средств тепловых сетей (руб.)	Ежегодно
Уровень износа водопроводных сетей	процент	$V_{из.} = (В_{пст.вс} - А_{бст.вс}) / В_{пст.вс} * 100$, где: А _{бст.вс} - балансовая (остаточная) стоимость основных средств водопроводных сетей (руб.) В _{пст.вс} - первоначальная стоимость основных средств	Ежегодно

Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Расчет целевого показателя (индикатора)	Периодичность расчета целевого показателя (индикатора)
1	2	3	4
		водопроводных сетей (руб.)	
Актуализация Схемы теплоснабжения Гурьевского муниципального округа	единиц	Указывается количество актуализированной Схемы теплоснабжения Гурьевского муниципального округа	Ежегодно
Разработка проектно-сметной документации и выполнение инженерных изысканий по объекту «Строительство очистных сооружений хозяйственно - бытовых сточных вод в г. Гурьевске»	единиц	Указывается количество разработанной проектно-сметной документации и выполнение инженерных изысканий по объекту «Строительство очистных сооружений хозяйственно - бытовых сточных вод в г. Гурьевске»	Ежегодно
Экспертиза достоверности сметной стоимости по объекту «Строительство очистных сооружений хозяйственно - бытовых сточных вод в г. Гурьевске»	единиц	Указывается количество проведенных экспертиз достоверности сметной стоимости по объекту «Строительство очистных сооружений хозяйственно - бытовых сточных вод в г. Гурьевске»	Ежегодно
Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности в общей численности населения Гурьевского муниципального округа	процент	$V = A / B * 100$, где: А - количество населения, проживающего в населенных пунктах, обеспеченных водой, отвечающей требованиям безопасности, чел; В - общая численность населения, чел.	Ежегодно
Протяженность отремонтированного участка сети холодного водоснабжения	м	Указывается протяженность отремонтированного участка сети холодного водоснабжения	Ежегодно
Количество семей, обеспеченных бесперебойной, качественной подачей холодного водоснабжения	семей	Указывается количество семей, обеспеченных бесперебойной, качественной холодной водой	Ежегодно