



КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПОЛОВИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПОЛОВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ г. № _____
с. Половинное

**«Об утверждении муниципальной
программы Половинского
муниципального округа Курганской
области «Комплексное развитие систем
коммунальной инфраструктуры
Половинского муниципального округа
Курганской области на 2024 – 2026 годы»»**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации Половинского муниципального округа от 07.11.2022 №286 «О муниципальных программах Половинского муниципального округа», Уставом Половинского муниципального округа Курганской области, Администрация Половинского муниципального округа Курганской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу Администрации Половинского муниципального округа Курганской области «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области на 2024 – 2026 годы» согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.
3. Обнародовать настоящее постановление в местах, установленных Уставом Половинского муниципального округа Курганской области, разместить на официальном сайте Администрации Половинского муниципального округа Курганской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Половинского муниципального округа Курганской области.

**Глава Половинского муниципального округа
Курганской области**

В.В. Меньщиков

Приложение
к постановлению Администрации Половинского муниципального
округа Курганской области от _____ 2024 года
№ _____ «Об утверждении муниципальной программы
Половинского муниципального округа Курганской области
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры
Половинского муниципального округа Курганской области на
2024 – 2026 годы»»

Муниципальная программа Половинского муниципального округа Курганской области «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области на 2024- 2026 годы»

Раздел I. Паспорт муниципальной программы Половинского муниципального округа Курганской области «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области на 2024-2026 годы»

Наименование	Муниципальная программа Половинского муниципального округа Курганской области «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области на 2024-2026 годы (далее - Программа)
Ответственный исполнитель	Отдел жилищно - коммунального хозяйства, строительства, архитектуры и проектирования Администрации Половинского муниципального округа Курганской области
Соисполнители	Муниципальный орган управления образованием Администрации Половинского муниципального округа Курганской области, территориальные отделы Половинского муниципального округа Курганской области, организации и предприятия жилищно-коммунального хозяйства Половинского муниципального округа Курганской области (по согласованию)
Цели	-развитие, модернизация систем коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области в соответствии с требованиями; -повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры и качества предоставляемых коммунальных услуг на территории Половинского муниципального округа Курганской области; -обеспечение сбалансированного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующей установленным требованиям надежности, энергетической эффективности указанных систем, снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека, и повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах тепло-, водоснабжения и водоотведения

Задачи	<p>-сбалансированное, перспективное строительство, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями муниципального округа;</p> <p>-обеспечение соответствия систем коммунальной инфраструктуры муниципального округа, установленным требованиям надежности и энергетической эффективности;</p> <p>-снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека;</p> <p>-повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.</p>
Целевые индикаторы	<p>-перспективная обеспеченность потребности населения в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;</p> <p>-развитие соответствующей системы коммунальной инфраструктуры;</p> <p>-снижение количества перерывов в подаче воды;</p> <p>-снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения;</p> <p>-снижение удельного количества аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;</p> <p>-увеличение протяженности канализационных сетей;</p> <p>-снижение количества прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей;</p> <p>-снижение доли потерь тепловой энергии;</p> <p>-бесперебойное круглосуточное отопление в течение отопительного периода и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;</p> <p>-бесперебойное круглосуточное холодное водоснабжение в течение года и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;</p> <p>-бесперебойное круглосуточное водоотведение в течение года и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;</p> <p>-регулярная очистка территории муниципального округа от отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями.</p>
Сроки реализации	2024-2026 гг.
Объем бюджетных ассигнований	<p>Всего: 22055,78 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2024 год – 7646,89 тыс. руб., в т.ч. 2994,8445 тыс. руб. – бюджет Половинского муниципального округа Курганской области; 4652,0455 тыс. руб. – областной бюджет.</p> <p>2025 год – 8078,36 тыс. руб., в т.ч. 1828,918 тыс. руб. – бюджет Половинского муниципального округа Курганской области.</p>

	области; 6249,442 тыс. руб. – областной бюджет. 2026 год – 6330,53 тыс. руб., в т.ч. 981,5265 тыс. руб. – бюджет Половинского муниципального округа Курганской области; 5349,0035 тыс. руб. – областной бюджет.
Ожидаемые результаты реализации	<p>1. Социально - экономические результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> -повышение качества коммунальных услуг для потребителей; -повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности организаций коммунального комплекса. <p>2. Технологические результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> -повышение надежности работы систем коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области; -снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе; -снижение аварийности на сетях и сооружениях; улучшение экологической ситуации.

Раздел II. Характеристика текущего состояния в сфере систем коммунальной инфраструктуры в Половинском муниципальном округе Курганской области

Общая площадь Половинского муниципального округа Курганской области – 272806 га. Численность населения по данным органов статистики, на 1 января 2023 года составляла 7907 человек.

В состав территории Половинского муниципального округа Курганской области входят 3 территориальных отдела.

На территории Половинского муниципального округа Курганской области оказываются коммунальные услуги:

- электроснабжения;
- теплоснабжения;
- водоснабжения;

Производится сбор и вывоз твёрдых и жидких коммунальных отходов. Оказываются услуги по поставке твердого топлива (дрова, уголь).

Сфера жилищно-коммунального хозяйства Половинского муниципального округа Курганской области характеризуется следующими параметрами:

Показатель	Ед. измерения	2023 год
Общая площадь жилого фонда:	тыс.кв.м	269,8
в том числе		
МКД (многоквартирные жилые дома)	тыс.кв.м	29,6
Жилые дома (индивидуальные здания)	тыс.кв.м	238,9
в т. ч.: аварийный жилой фонд	тыс.кв.м	1,221
Количество установленных общедомовых приборов учёта в многоквартирных домах, всего:	шт.	55
в том числе:		
учета тепла	шт.	7
учета электроэнергии	шт.	48

учета водоснабжения (нет технической возможности - составлены акты)	шт.	0
Количество установленных внутриквартирных приборов учета холодной воды	шт.	523
Уровень собираемости платежей за ЖКУ	%	79
Водопроводы (разводящие сети)	км	77,77
Количество артезианских скважин	единиц	34
Протяженность тепловых и паровых сетей в 2-х трубном исчислении	км	13,586
Число источников теплоснабжения (котельных) - всего (муниципальных)	единиц	18
в том числе работающих:		
на угле	единиц	17
на щепе	единиц	0
Выработано тепла	Гкал	22627
Потребность котельных в топливе	тонн	7568,0

На территории Половинского муниципального округа Курганской области расположена система теплоснабжения, которая состоит из 18 котельных, а также тепловых сетей общей протяженностью 13,446 км.

Деятельность по производству и передаче тепловой энергии осуществляют теплоснабжающие организации: Общество с ограниченной ответственностью «Половинский коммунальный сервис» (далее ООО «ПКС»), Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Лебяжьевого муниципального округа Курганской области «Теплотранс» (далее МУП «Теплотранс»). Муниципальный орган управления образованием (далее МОУО) и территориальные отделы обеспечивают теплоснабжение своих социальных и административных объектов.

МУП «Теплотранс» на территории Половинского муниципального округа Курганской области построены 2 модульные котельные в с. Половинное и 1 модульная котельная на ст. Сумки, а также обслуживается котельная в с. Сумки, которая находится у предприятия в оперативном управлении. ООО «ПКС» в аренду переданы 2 котельные в с. Башкирское и Государственного бюджетного учреждения «Половинская ЦРБ» с. Половинное. МОУО обеспечивает теплом 6 образовательных учреждений.

Котельные МУП «Теплотранс» новые, износ котельного оборудования в других котельных составляет от 75 до 80%, износ тепловых сетей 78%. Отсутствие своевременного ремонта тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей, а также использование теплоизоляционных материалов без учета их технических характеристик приводит к сверхнормативным потерям тепловой энергии.

Ремонт котельного оборудования, тепловых сетей производится в основном по мере возникновения необходимости, при наличии денежных средств.

Основные проблемы действующей системы теплоснабжения:

- высокие затраты на топливо;
- физический износ оборудования.
- высокий уровень потерь тепловой энергии в сетях;
- высокий износ тепловых сетей.

В целях повышения эффективности производства и передачи тепловой энергии, отпускаемой предприятиями ЖКХ, оказывающих услуги по теплоснабжению, необходима модернизация системы теплоснабжения с использованием современного оборудования, капитальный ремонт тепловых сетей с применением современных материалов, оптимизация их протяженности, установка приборов учета тепловой энергии на источниках тепла.

Централизованная система водоснабжения организована в территориальных отделах Половинского муниципального округа Курганской области, источником которой служат артезианские скважины. В них водоснабжение осуществляется из автономных источников водоснабжения. Централизованным водоснабжением охвачено 15 населенных пунктов из 35 с населением 6712 человек, что составляет 84,9 процента от проживающего населения на территории муниципального округа.

Ежегодно проводится промывка, хлорирование резервуара воды и разводящих сетей.

Общая протяженность водопроводных сетей на 1 января 2023 года составила 131,184 км, износ систем водоснабжения в среднем по округу – 60 процентов.

Высокий износ водопроводных сетей влечет за собой потери на сетях и вторичное загрязнение транспортируемой воды.

Водоснабжение Половинского муниципального округа Курганской области осуществляют следующие организации: Муниципальное предприятие «Исток» (далее МП «Исток»), Муниципальное унитарное предприятие «Сельский водоканал» (далее МУП «Сельский водоканал»), территориальные отделы - в пределах границ своих сельсоветов.

Проблемами отрасли водоснабжения являются:

- ограниченность финансовых средств, для своевременной замены устаревшего оборудования и ремонта сооружений из-за несоответствия действующих тарифов фактическим затратам;

- высокая степень физического износа действующих основных фондов;
- высокие энергозатраты при транспортировке воды потребителям;
- высокие непроизводственные потери воды;
- высокая степень аварийности систем водоснабжения;
- не платежеспособность населения;
- низкие тарифы на холодное водоснабжение;
- высокие тарифы на электроэнергию;
- отсутствие необходимого количества очистных сооружений.

К мероприятиям по реконструкции системы водоснабжения отнесен комплекс организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (ремонт водопроводных сетей с применением полиэтиленовой трубы) в целях снижения потерь на водопроводных сетях.

Ветхость сетей водоснабжения является важным фактором, обуславливающим низкое качество питьевой воды.

В этой связи актуальны и требуют решения проблемы повышения надежности водопроводной сети Половинского муниципального округа Курганской области, направленные на обеспечение требуемого уровня услуг водообеспечения и снижение всех видов потерь воды.

По бактериологическим показателям питьевая вода в водораспределительных сетях в целом удовлетворяет нормативным требованиям. Пробы воды не соответствуют требованиям Сан Пин 2.1.4.1074-01 по показателям железа. Процессы окисления проходят

быстро, осадка окиси железа нет, цветность увеличивается. В процессе фильтрации вода осветляется, принимает питьевые органолептические показатели.

В целях решения проблем, препятствующих эффективному функционированию системы централизованного водоснабжения необходимо решение следующих задач:

- обеспечение надежности функционирования систем водоснабжения;
- обеспечение водоснабжением частного сектора;
- модернизация систем водопроводного хозяйства (применение новых энергосберегающих технологий);
- развитие систем водоснабжения для подключения новых потребителей;
- обеспечение качества питьевой воды в соответствии с санитарными требованиями;
- усиление контроля, выявление и пресечение случаев самовольного, не оформленного договорными отношениями присоединения к водопроводным сетям.

Услуга централизованного водоотведения предоставляется в одном населенном пункте - на станции Сумки. Услугами централизованной системы водоотведения обеспечены 218 чел., проживающих в этом населенном пункте.

В остальных населенных пунктах в жилых многоквартирных и индивидуальных домах осуществляется вывоз жидких бытовых отходов специализированным автотранспортом.

Вывоз жидких бытовых отходов осуществляется путем откачки ассенизаторскими автомобилями из выгребных колодцев по тарифам установленных Половинской окружной Думой Курганской области.

Вывозом жидких бытовых отходов на центральной территории Половинского муниципального округа Курганской области – с. Половинное осуществляет муниципальное предприятие (МП) «Исток». На территории ст. Сумки МУП «Сельский водоканал. В других населенных пунктах сбором и вывозом жидких бытовых отходов занимаются индивидуальные предприниматели.

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере коммунального хозяйства

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области – программа модернизации систем коммунальной инфраструктуры, которая обеспечивает развитие этих систем и объектов в соответствии с потребностями повышения качества оказываемых для потребителей услуг, улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования.

Разработка Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области вызвана необходимостью формирования современной системы ценообразования, обеспечения ресурсосбережения, формирования рыночных механизмов функционирования жилищно-коммунального комплекса и условий для привлечения инвестиций, формирования новых подходов к строительству жилых и социальных объектов, повышения эффективности градостроительных решений, развития конкуренции в сфере предоставления коммунальных услуг.

Система коммунальной инфраструктуры - комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для оказания услуг в сферах тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек

подключения (технологического присоединения) к инженерным системам тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области разработана в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

При разработке Программы:

- определены мероприятия, направленные на качественное и бесперебойное обеспечение теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения объектов;

- определены мероприятия, направленные на повышение надежности теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и качества коммунальных ресурсов;

- определены мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем тепло-, водоснабжения и водоотведения.

Раздел IV. Цели и задачи муниципальной программы

Целью Программы является обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры, соответствующей установленным требованиям надежности, энергетической эффективности указанных систем, снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах тепло-, водоснабжения и водоотведения.

Основными задачами Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области Курганской области являются: формирование экономических и организационных условий развития систем коммунальной инфраструктуры, создание условий для инвестиционной привлекательности систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области в соответствии с требованиями и мероприятиями.

Программа представляет перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области.

Раздел V. Сроки реализации муниципальной программы

Сроки реализации Программы - 2024-2026 годы.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации муниципальной программы

В Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Половинского муниципального округа Курганской области включены мероприятия по повышению эффективности работы коммунального комплекса, которые представляют собой:

- перечень мероприятий по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту систем коммунальной инфраструктуры;
- срок реализации данных мероприятий;
- финансовые потребности на реализацию мероприятий.

План мероприятий разработан в целях повышения качества и надежности услуг, оказываемых в сфере жилищно-коммунального комплекса муниципального образования, на основе анализа существующего состояния инженерных систем коммунальной инфраструктуры.

Реализация предложенных программных мероприятий по развитию и модернизации коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области позволит улучшить качество обеспечения потребителей коммунальными услугами.

Модернизация системы теплоснабжения снизит уровень износа сетей и оборудования, сократит количество внеплановых отключений на тепловых сетях, повысит надежность работы теплоисточников, позволит эффективно использовать располагаемую мощность теплоисточников и сократить процент неэффективно работающих источников тепловой энергии муниципального округа.

Реализация программных мероприятий по развитию и модернизации системы водоснабжения позволит улучшить условия и уровень жизни жителей Половинского муниципального округа, обеспечить бесперебойное водоснабжение и сократить удельные расходы на энергию и другие эксплуатационные расходы, увеличить количество потребителей услуг, а также объем сбора средств за предоставленные услуги; повысить рентабельность деятельности предприятий, эксплуатирующих системы водоснабжения.

Раздел VII. Перечень мероприятий муниципальной программы

В перечне мероприятий представлены мероприятия следующих групп:

1. Мероприятия, направленные на качественное и бесперебойное обеспечение тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов;
2. Мероприятия, направленные на повышение надежности теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и качества коммунальных ресурсов;
3. Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Мероприятия представлены в Приложении 1 к настоящей Программе.

Раздел VIII. Целевые индикаторы муниципальной программы

Целевые индикаторы Программы (количественные показатели, отражающие степень достижения целей и решения задач Программы, с указанием плановых количественных значений по годам реализации) приведены в Приложении 2 к настоящей программе.

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы

Ресурсное обеспечение реализации Программы осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на ее реализацию. Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат корректировке с учетом бюджетных возможностей.

Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы приведена в Приложении 3 к настоящей программе.

**Управляющий делами – руководитель аппарата
Администрации Половинского муниципального
округа Курганской области**

С.Ю. Тягунова

Приложение 1
к муниципальной программе Половинского
муниципального округа Курганской области
«Комплексное развитие систем коммунальной
инфраструктуры Половинского муниципального
округа Курганской области на 2024 – 2026 годы»

**Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы Половинского
муниципального округа Курганской области
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского
муниципального округа Курганской области на 2024 – 2026 годы»**

№ пп	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Ориентировочные затраты, (тыс. руб.)			
			Всего	в том числе по годам		
				2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
Развитие системы теплоснабжения						
Северный территориальный отдел						
1.	Подготовка к отопительному периоду	150,0 т.р. - бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	150,0	50,0	50,0	50,0
2.	Замена твердотопливного котла на котел КВСрд-0,5 с. Яровое	1359,0035 т.р.- обл. бюджет 71,5265 т.р. - бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	1430,53	1430,53		
3.	Замена тепловой сети с. Яровое	1014,752 т.р.- обл. бюджет 53,408 т.р. - бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	1068,16	1068,16		
Южный территориальный отдел						
4.	Подготовка к отопительному периоду	150,0 т.р. - бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	150,0	50,0	50,0	50,0

№ пп	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Ориентировочные затраты, (тыс. руб.)			
			Всего	в том числе по годам		
				2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
5.	Установка резервного твердотопливного котла на котел КВСрд-0,5 с. Воскресенское	1359,0035 т.р.- обл. бюджет 71,5265 т.р. - бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	1430,53			1430,53
6.	Ремонт теплотрассы, расположенной по адресу: ул. Советская, д.36А, с. Воскресенское	2185,0 т.р.- обл. бюджет 115,0 т.р.- бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	2300			2300
7.	Установка резервного твердотопливного котла КВСрд-0,5 с. Сухмень	1499,442 т.р.- обл. бюджет 78,918 т.р. - бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	1578,36		1578,36	
8.	Замена твердотопливного котла на котел КВСрд-0,4 с. Чулошное	1185,79 т.р.- обл. бюджет 62,41 т.р. - бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	1248,2	1248,2		
9.	Замена твердотопливного котла на котел КВСрд-0,8 с. Башкирское	1805,0 т.р.- обл. бюджет 95,0 т.р. - бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	1900,0			1900,0
Центральный территориальный отдел						
10.	Ремонт теплотрассы, расположенной по адресу: ул. Элеваторная, 14 А, с. Половинное	300,0 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	300,0	100,0	100,0	100,0
11.	Ремонт теплотрассы, расположенной по адресу: ул. Победы, 3, с. Половинное	1500,0 т.р. - бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	1500,0	500,0	500,0	500,0
Администрация Половинского муниципального округа Курганской области						

№ пп	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Ориентировочные затраты, (тыс. руб.)			
			Всего	в том числе по годам		
				2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
12.	Разработка проектно-сметной документации по ремонту теплотрассы, расположенной по адресу: ул. Красивая, д.59, с. Сумки	500,0 т.р. - бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	500,0	500,0		
13.	Ремонт теплотрассы, расположенной по адресу: ул. Красивая, д.59, с. Сумки	4750,0 т.р. - обл. бюджет, 250,0 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	5000,0		5000,0	
14.	Подключение скважины с. Воскресенское к водопроводу	500,0 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	500,0	500,0		
15.	Обследование дымоходных труб котельных, составление режимных карт котельного оборудования.	95,0 т.р. - обл. бюджет, 5,0 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	100,0	100,0		
	Итого:	15252,991 т.р.- обл. бюджет, 3902,789 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	19155,78	5546,89	7278,36	6330,53
Развитие системы водоснабжения.						
Южный территориальный отдел Администрации Половинского муниципального округа Курганской области						
16.	Закупка реагентов на очистное оборудование с. Башкирское	100,0 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	100,0		100,00	
17.	Обустройство скважин с. Башкирское	150,0 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	150,0	150,0		

№ пп	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Ориентировочные затраты, (тыс. руб.)			
			Всего	в том числе по годам		
				2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
18.	Обустройство скважины на с. Воскресенское, закупка оборудования для очистки воды.	800 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	800,0	400,0	400,00	
19.	Ремонт водопровода с. Чулошное	500 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	500,0	500,0		
20.	Ремонт водопровода с. Сухмень	997,5 т.р.- обл. бюджет, 52,5 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	1050,0	1050,0		
Центральный территориальный отдел Администрации Половинского муниципального округа Курганской области						
21.	Обустройство скважин с. Половинное	300,00 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	300,0		300,0	
	Итого:	997,5 т.р.- обл. бюджет, 1902,5 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	2900,0	2100,0	800,0	
Ресурсное обеспечение муниципальной программы						
	Всего по программе:		22055,78	7646,89	8078,36	6330,53
	в том числе:	- бюджет Половинского муниципального округа Курганской области	5805,289	2994,8445	1828,918	981,5265
		- областной бюджет	16250,491	4652,0455	6249,442	5349,0035

к муниципальной программе Половинского
муниципального округа Курганской области «Комплексное
развитие систем коммунальной инфраструктуры
Половинского муниципального округа Курганской области
на 2024 – 2026 годы»

**Целевые индикаторы муниципальной программы Половинского
муниципального округа Курганской области
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского
муниципального округа Курганской области на 2024 – 2026 годы»**

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	2023 год (базовый)	Динамика муниципальных индикаторов и показателей		
				2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
Целевые показатели по развитию централизованных систем водоснабжения Половинского муниципального округа Курганской области						
1) Показатели качества питьевой воды						
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,8	3,8	3,7	3,6
2.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	3	3	2	2
3.	Общее количество отобранных проб	ед.	80			
4.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (по химическим показателям)	%	17,1	17,1	16,9	16,8
5.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям (по хим. показателям)	ед.	12	12	11	10
6.	Общее количество отобранных проб	ед.	70	70	68	65

2) Показатели надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения						
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,27	0,27	0,26	0,25
2.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	10	10	9	9
3.	Протяженность водопроводной сети	км	111,887	112,087	112,287	112,487
3) Показатели энергетической эффективности						
1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды поданной в водопроводную сеть	%	6,3	6,3	6,2	6,2
2.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	10,5	10,5	10,5	10,4
3.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	104,9	104,9	106,8	106,8
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	квт.ч	1,30	1,29	1,29	1,28
5.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе (водоподготовка)	тыс.квт.ч	124	123	123	122
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	квт.ч/м3	0,46	0,46	0,46	0,46
7.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе (транспортировка)	тыс.квт.ч	44,5	44,6	44,6	44,5
8.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	т.куб.м	97,5			
Целевые показатели по развитию систем водоотведения Половинского муниципального округа Курганской области						
1) Показатели качества очистки сточных вод						
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	163	163	163	163
2.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	т.куб.м	11,88	11,88	11,88	11,88

3.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	т.куб.м	11,88	11,88	11,88	11,88
2) Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	квт.ч/куб.м	0,77	0	0	0
2.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	тыс.квт.ч	2	0	0	0
3.	Протяженность канализационных сетей	тыс.м3/год	2,6	2,6	2,6	2,6
3) Показатели энергетической эффективности						
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	квт.ч/куб.м.	0,42	0	0	0
2.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе (транспортировка)	тыс.квт.ч	5,04	0	0	0
3.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3/год	11,88	0	0	0
Целевые показатели по развитию систем теплоснабжения Половинского муниципального округа Курганской области						
1) Показатели надежности системы теплоснабжения						
1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	3	2	2	2
2) Показатели энергетической эффективности						
1.	Доля потерь тепловой энергии	%	17,0	16,5	16,5	16,5