



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

---

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.09.2022г.  
с. Половинное

№ 46

**О внесении изменений в постановление  
Администрации Половинского района  
от 12.05.2021 г. № 189 «Об утверждении  
муниципальной программы Половинского  
района «Комплексное развитие систем  
коммунальной инфраструктуры  
Половинского района на 2021 – 2023 годы»»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Курганской области от 29.12.2021 №174 «О преобразовании муниципальных образований путем объединения всех поселений, входящих в состав Половинского района Курганской области, во вновь образованное муниципальное образование - Половинский муниципальный округ Курганской области и внесении изменений в некоторые законы Курганской области», в целях уточнения мероприятий и объемов финансирования муниципальной программы Половинского района Курганской области «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского района на 2021 – 2023 годы», постановлением Администрации Половинского района от 11.05.2016 г. № 161 «О муниципальных программах Половинского района», Уставом Половинского района Курганской области, Администрация Половинского муниципального округа Курганской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Администрации Половинского района от 12.05.2021 г. № 189 «Об утверждении муниципальной программы Половинского района «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского района на 2021 – 2023 годы»» следующие изменения:

1) в наименовании п.1 постановления, слова «Об утверждении муниципальной программы Половинского района «Об утверждении муниципальной программы Половинского района «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского района на 2021 – 2023 годы»» заменить словами «Об утверждении муниципальной программы Половинского муниципального округа Курганской области «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области на 2021 – 2023 годы»».

2) приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

1) Постановление Администрации Половинского района Курганской области от 16.11.2021 года № 550 «О внесении изменений в постановление Администрации Половинского района от 12.05.2021 г. № 189 «Об утверждении муниципальной программы Половинского района «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского района на 2021 – 2023 годы»»;

2) Постановление Администрации Половинского района Курганской области от 21.01.2022 года № 23 «О внесении изменений в постановление Администрации Половинского района от 12.05.2021 г. № 189 «Об утверждении муниципальной программы Половинского района «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского района на 2021 – 2023 годы»»;

3) Постановление Администрации Половинского района Курганской области от 06.07.2022 года № 362 «О внесении изменений в постановление Администрации Половинского района от 12.05.2021 г. № 189 «Об утверждении муниципальной программы Половинского района «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского района на 2021 – 2023 годы»».

3. Обнародовать настоящее постановление в местах, установленных Уставом Половинского района Курганской области, разместить на официальном сайте Администрации Половинского муниципального округа 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. Менщиков**

Приложение

к постановлению Администрации Половинского муниципального округа Курганской области от 01.09. 2022 года № 116 «О внесении изменений в постановление Администрации Половинского района от 12.05.2021 г. № 189 «Об утверждении муниципальной программы Половинского района «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского района на 2021 – 2023 годы»»»

**Муниципальная программа Половинского муниципального округа Курганской области «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области на 2021- 2023 годы»**

**Раздел I. Паспорт**

**муниципальной программы Половинского муниципального округа Курганской области «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области на 2021- 2023 годы»**

<b>Наименование</b>	Муниципальная программа Половинского муниципального округа Курганской области «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области на 2021- 2023 годы (далее - Программа)
<b>Ответственный исполнитель</b>	Отдел жилищно - коммунального хозяйства, строительства, архитектуры и проектирования Администрации Половинского муниципального округа Курганской области
<b>Соисполнители</b>	МОУО 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)
<b>Цели</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие, модернизация систем коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области в соответствии с требованиями;</li> <li>– повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры и качества предоставляемых коммунальных услуг на территории Половинского муниципального округа Курганской области;</li> <li>- 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</li> </ul>

	качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах тепло-, водоснабжения и водоотведения
<b>Задачи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сбалансированное, перспективное строительство, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями района;</li> <li>- обеспечение соответствия систем коммунальной инфраструктуры района, установленным требованиям надежности и энергетической эффективности;</li> <li>- снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека;</li> <li>- повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах тепло-, водоснабжения и водоотведения.</li> </ul>
<b>Целевые индикаторы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перспективная обеспеченность потребности населения в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения;</li> <li>- развитие соответствующей системы коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- снижение количества перерывов в подаче воды;</li> <li>- снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения;</li> <li>- снижение удельного количества аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;</li> <li>- увеличение протяженности канализационных сетей;</li> <li>- снижение количества прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей;</li> <li>- снижение доли потерь тепловой энергии;</li> <li>- бесперебойное круглосуточное отопление в течение отопительного периода и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;</li> <li>- бесперебойное круглосуточное холодное водоснабжение в течение года и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;</li> <li>- бесперебойное круглосуточное водоотведение в течение года и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;</li> <li>- регулярная очистка территории района от отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями.</li> </ul>
<b>Сроки реализации</b>	2021-2023 гг.
<b>Объем бюджетных ассигнований</b>	<p>Всего: 56606,153 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2021 год – 23682,25 тыс. руб., в т.ч. 23583,25 тыс. руб. – районный бюджет; 0 тыс. руб.- областной бюджет; 99,0 тыс. руб. – внебюджетные средства; 0 тыс. руб.- бюджет</p>

	Администрации Воскресенского сельсовета; 0 тыс. руб.- бюджет Администрации Половинского сельсовета; 2022 год – 22267,673 тыс. руб., в т.ч. 4981,687 тыс. руб. – районный бюджет; 15670,403 тыс.руб. - областной бюджет; 1525,6 тыс. руб.- бюджет Воскресенского сельсовета; 89,983 тыс. руб.- бюджет Половинского сельсовета; 2023 год – 10656,23 тыс. руб., в т.ч. 1132,43 тыс.руб. –бюджет Половинского муниципального округа; 9523,8 тыс.руб.- областной бюджет;
<b>Ожидаемые результаты реализации</b>	<p>1. Социально - экономические результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение качества коммунальных услуг для потребителей;</li> <li>- повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности организаций коммунального комплекса.</li> </ul> <p>2. Технологические результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение надежности работы систем коммунальной инфраструктуры Половинского муниципального округа Курганской области;</li> <li>- снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе;</li> <li>- снижение аварийности на сетях и сооружениях; улучшение экологической ситуации.</li> </ul>

## **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 2020 года составляла 10227 человек, на 1 января 2022 года 9777 человека.

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;
- водоотведения (на ст. Сумки)

Производится сбор и вывоз твердых 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	2020 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 учета 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	77,57
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	21
в том числе работающих:		
на угле	единиц	16
на щепе	единиц	5
Выработано тепла	Гкал	24527
Потребность котельных в топливе	тонн	14601,3

На территории Половинского муниципального округа Курганской области расположена система теплоснабжения, которая состоит из 21 котельной, а также тепловых сетей общей протяженностью 13,586 км.

Деятельность по производству и передаче тепловой энергии осуществляют теплоснабжающие организации: ООО «Половинский коммунальный сервис» и ООО "Теплоснабжающая компания "Игнис"". МОУО и территориальные отделы обеспечивают теплоснабжение своих социальных и административных объектов.

ООО «ТСК Игнис» на территории Половинского муниципального округа Курганской области построены 5 модульных котельных в с. Половинное, с. Привольное и ст. Сумки и обслуживает котельную в с. Сумки, которая находится у предприятия в оперативном управлении. ООО «Половинский коммунальный сервис» в аренду передана 1 котельная в с. Башкирское. МОУО (муниципальный орган управления образованием) обеспечивает теплом 8 образовательных учреждений, территориальные отделы отапливают свои административные здания и объекты социальной сферы.

Износ котельных составляет от 75 до 90%, котельного оборудования более 80%, износ тепловых сетей 80- 91%. 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.

Основные проблемы действующей системы теплоснабжения:

- избыточные производственные мощности;
- высокие затраты на топливо;

- физический и моральный 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 8506 человек, что составляет 83 % от проживающего в районе.

Ежегодно проводится промывка, хлорирование резервуара воды и разводящих сетей.

Общая протяженность водопроводных сетей на 1 января 2022 года составила 111,884 км, износ систем водоснабжения в среднем по округу – 66 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: МП «Исток», 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 производственные потери воды;

- высокая степень аварийности систем водоснабжения.

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 190 чел., проживающих в этом населенном пункте.

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

Система водоотведения на ст. Сумки включает в себя самотечные и напорные канализационные сети, канализационные насосные станции и очистные сооружения канализации, которые требуют восстановления. В систему канализации поступают хозяйственно-бытовые стоки от населения и учреждений.

Услуга водоотведения осуществляется муниципальным унитарным предприятием «Сельский водоканал».

Износ сооружений и оборудования водоотведения составляет свыше 61%.

Сбор и транспортировка твердых коммунальных отходов осуществляется компанией "Чистый город", которая по итогам конкурса с 1 января 2020 года стала единым региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Курганской области;

На территории Половинского муниципального округа Курганской области установлено 236 контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов. В связи с малой численностью населения и отсутствием дорожного полотна контейнеры не установлены в д. Александровка, с. Батырево, д. Казенное, д. Гусиное, д. Нахимовка, д. Воздвиженка.

Источниками образования твердых бытовых и приравненных к ним отходов являются: население, учреждения и предприятия, осуществляющие свою деятельность на территории Половинского муниципального округа Курганской области.

Очистка территории Половинского муниципального округа Курганской области - одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.

Удаление твердых коммунальных отходов (далее ТКО) обеспечивает санитарную очистку территорий и создает необходимые санитарно-экологические условия существования населенного пункта.

Сбором и вывозом ЖБО (жидких бытовых отходов) на территории районного центра Половинского муниципального округа Курганской области - с. Половинное осуществляет муниципальное предприятие (МП) «Исток». На территории других населенных пунктов сбором и вывозом ЖБО (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 тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов;

определены мероприятия, направленные на повышение надежности тепло-, 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 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 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 программы**

Сроки реализации Программы - 2021-2023 годы

## **Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации муниципальной программы**

В Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Половинского муниципального округа Курганской области 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 района.

Реализация программных мероприятий по развитию и модернизации системы водоснабжения позволит улучшить условия и уровень жизни жителей Половинского района, 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 тепло-, водоснабжения и водоотведения и качества коммунальных ресурсов;

3. Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем тепло-, 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.

**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 2021 – 2023 годы»

**Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы Половинского  
муниципального округа Курганской области  
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского  
муниципального округа Курганской области на 2021 – 2023 годы»**

№ пп	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Ориентировочные затраты, (тыс. руб.)			
			Всего	в том числе по годам		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Развитие системы теплоснабжения</b>						
	<b>Северный территориальный отдел</b>					
1	Установка котла КВСрд-0,15 с. Васильевка	757,5 т.р.- обл. бюджет, 37,9 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа	795,4		757,5	37,9
2	Установка котла КВСрд-0,5 с. Сумки	1074,3 т.р.- обл. бюджет, 53,7 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа	1128,0		1074,3	53,7
3	Замена твердотопливного котла на котел КВСрд-0,5 с. Яровое	1148,7 т.р.- обл. бюджет, 57,4 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа	1206,1		1148,7	57,4
	<b>Южный территориальный отдел</b>					
4	Замена твердотопливного котла на котел КВСрд-0,8 с. Воскресенское	1525,6 т.р.- бюджет Половинского муниципального округа	1525,6		1525,6	
5	Замена твердотопливного котла на котел КВСрд-0,5 с. Сухмень	1074,3 т.р.- обл. бюджет, 53,7 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа	1128,0		1074,3	53,7

№ пп	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Ориентировочные затраты, (тыс. руб.)			
			Всего	в том числе по годам		
				2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
6	Приобретение рулонов теплоизоляции для теплотрассы с. Сухмень	9,2 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа	9,2			
	<b>Центральный территориальный отдел</b>					
7	Ремонт теплотрассы, расположенной по адресу: ул. Элеваторная, 14 А, с. Половинное	4957,9 т.р.- обл. бюджет, 247,88 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа	5205,78		4957,9	247,88
	<b>Администрация Половинского муниципального округа</b>					
8	Приобретение автономных резервных источников электроэнергии (АРИЭ), 3 шт.	200,0 т.р.- обл. бюджет, 10,0 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа	210,0		200,0	10
9	Исполнение субсидиарных обязательств	26789,0 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа	26789,0		22189,0	4600,0
10	Разработка схемы теплоснабжения Половинского района	275,0 т.р. – бюджет округа	275,0		275,0	
	<b>Итого:</b>		38272,08		22198,2	460,58
<b>Развитие системы водоснабжения</b>						
	<b>Южный территориальный отдел</b>					
11	Бурение эксплуатационной скважины и её обустройство с. Башкирское	952,4 т.р.- обл. бюджет, 47,6 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа	1000,0		952,4	47,6
12	Присоединение скважины к разводящим сетям водопровода с. Воскресенское	142,9 т.р.- обл. бюджет, 7,1 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа	150,0		142,9	7,1
	<b>Северный территориальный отдел</b>					

№ пп	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Ориентировочные затраты, (тыс. руб.)			
			Всего	в том числе по годам		
				2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
13	Замена водовода протяженностью 1300 м с. Васильевка	45,0 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа	144,0	144		
14	Бурение эксплуатационной и резервной скважин ст. Сумки	99,0 т.р. – внебюджетные средства 833,733 т.р.-обл. бюджет 41,687 т.р.- бюджет Половинского муниципального округа	875,420		875,420	
<b>Центральный территориальный отдел</b>						
15	Бурение скважины - 2 ед. с. Половинное	1000,0 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа	1000,0	1000,0		
16	Обустройство скважин – 2 ед. с. Половинное	65,0 т.р. – бюджет округа	65,0		65,0	
17	Присоединение скважины к разводящим сетям водопровода с. Половинное	2819,0 т.р.- обл. бюджет, 481,0 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа	3300,0	340,05	2819,0	140,95
18	Реконструкция системы водоснабжения в с. Половинное с. Половинное	1709,670 т.р.- обл. бюджет, 89,983 т.р. – бюджет отдела	1799,653		1799,653	
	<b>Итого:</b>	5623,97 т.р.- обл. бюджет, 1735,683 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа, 99,0 т.р. – внебюджетные средства	8334,073	1484,05	6654,373	195,65
<b>Развитие системы канализации</b>						
<b>Северный территориальный отдел</b>						
16	Ремонт очистных сооружений на ст. Сумки	9523,8 т.р.- обл. бюджет, 476,2 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа	10000,0			10000,0
	<b>Итого:</b>	9523,8 т.р.- обл. бюджет, 476,2 т.р. – бюджет Половинского муниципального округа	10000,0			10000,0
<b>Ресурсное обеспечение муниципальной программы</b>						
<b>Всего по программе:</b>			56606,153	23682,25	22267,673	10656,23
<b>в том числе:</b>						

№ пп	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Ориентировочные затраты, (тыс. руб.)			
			Всего	в том числе по годам		
				2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
		- бюджет Половинского муниципального округа	29655,68	23583,25	4940,0	1132,43
		- областной бюджет	24360,47	0	14836,67	9523,8
		- внебюджетные средства	99,0	99,0	0	0
		- бюджет Воскресенского сельсовета	1525,6		1525,6	
		- бюджет Половинского сельсовета	89,983		89,983	

*С.Ю. Тягунова*

Управляющий делами - руководитель аппарата  
Администрации Половинского муниципального  
округа Курганской области

С.Ю. Тягунова

Приложение 2 к муниципальной программе  
Половинского муниципального округа  
Курганской области «Комплексное развитие  
систем коммунальной инфраструктуры  
Половинского муниципального округа  
Курганской области на 2021 – 2023 годы»

**Целевые индикаторы муниципальной программы Половинского  
муниципального округа Курганской области  
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Половинского  
муниципального округа Курганской области на 2021 – 2023 годы»**

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	2020 год (базовый)	Динамика муниципальных индикаторов и показателей		
				2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
<b>Целевые показатели по развитию централизованных систем водоснабжения Половинского муниципального округа Курганской области</b>						
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	%	5	4,4	4,7	3,8
2.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	5	4	4	3
3.	Общее количество отобранных проб	ед.	97	90	85	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)	%	20,5	20,0	18,7	17,1
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.	17	16	14	12



6.	Общее количество отобранных проб	ед.	83	80	75	70
	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	0,28	0,28	0,27	0,27
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.	22	22	15	10
3.	Протяженность водопроводной сети	км	77,57	77,57	111,884	111,887
	3) Показатели энергетической эффективности					
1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды поданной в водопроводную сеть	%	18,9	18,6	9,5	6,3
2.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	19,8	19,5	10,5	10,5
3.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	104,9	104,9	104,9	104,9
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	квт.ч	1,33	1,32	1,31	1,30
5.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе (водоподготовка)	тыс.квт.ч	127	126	125	124
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	квт.ч/м3	0,45	0,45	0,45	0,46
7.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе (транспортировка)	тыс.квт.ч	43,2	43,5	44	44,5
8.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	т.куб.м	96	96,5	97	97,5
	<b>Целевые показатели по развитию систем водоотведения Половинского муниципального округа Курганской области</b>					
	1) Показатели качества очистки сточных вод					
1.	Доля сточных вод, не подвергшихся 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	т.куб.м	11,88	11,88	11,88	11,88

или бытовые системы водоотведения						
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	0,77	0,77	0,77
2.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	тыс.квт.ч	2	2	2	2
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.	0,44	0,43	0,43	0,42
2.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе (транспортировка)	тыс.квт.ч	5,24	5,14	5,14	5,04
3.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3/год	11,88	11,88	11,88	11,88
<b>Целевые показатели по развитию систем теплоснабжения Половинского муниципального округа Курганской области</b>						
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	5	4	4	3
2) Показатели энергетической эффективности						
1.	Доля потерь тепловой энергии	%	18,0	17,5	17,5	17,0

Управляющий делами - руководитель аппарата  
Администрации Половинского муниципального  
округа Курганской области



С.Ю.Тягунова