Приложение к постановлению администрации Асбестовского городского округа от 05.12.2013 № 778-ПА (в редакции от 30.09.2025 № 551-ПА)

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В АСБЕСТОВСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ ДО 2027 ГОДА»

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В АСБЕСТОВСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ ДО 2027 ГОДА»

Ответственный	Администрация Асбестовского муниципального округа, отдел жилищно-
исполнитель	коммунального хозяйства, транспорта, связи и жилищной политики
муниципальной	администрации Асбестовского муниципального округа, отдел по
программы	управлению муниципальным имуществом администрации Асбестовского
	муниципального округа, управление архитектуры и градостроительства
	администрации Асбестовского муниципального округа
Сроки реализации	2014-2027 годы
муниципальной	
программы	
Цели и задачи	Цель 1. Повышение качества условий проживания населения
муниципальной	Асбестовского муниципального округа за счет модернизации лифтового
программы	хозяйства, капитального ремонта общего имущества муниципального
	жилищного фонда, содержания и ремонта муниципального имущества
	социального жилого дома «Дом Ветеран».
	Задача 1.1. Модернизация лифтового хозяйства, отработавшего
	нормативный срок эксплуатации.
	Задача 1.2. Приведение технического состояния многоквартирных
	домов в соответствие с требованиями нормативных документов.
	Задача 1.3. Содержание специализированного жилищного фонда.
	Задача 1.4. Капитальный ремонт многоквартирных домов
	специализированного жилищного фонда.
	Задача 1.5. Утратила силу. Основание: постановление администрации
	Асбестовского городского округа о внесении изменений в муниципальную
	программу «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение
	энергетической эффективности в Асбестовском городском округе до 2024
	года» om 20.05.2021 № 208-ПА.
	Задача 1.6. Обеспечение граждан условиями, повышающими качество
	проживания, обеспечивающими доступную среду многоквартирных домов
	для проживания инвалидов.
	Цель 2. Повышение надежности систем коммунальной
	инфраструктуры, качества и безопасности предоставляемых коммунальных
	услуг.
	Задача 2.1. Разработка и реализация мероприятий по строительству,
	реконструкции и модернизации муниципальных объектов теплоснабжения.
	Задача 2.2. Обеспечение требований действующего законодательства
	в сфере организации органами местного самоуправления теплоснабжения,
	в сфере организации органами местного самоуправления теплоснаожения, водоснабжения, водоотведения муниципальных округов.
	Задача 2.3. Разработка и реализация мероприятий по модернизации
	задача 2.3. газраоотка и реализация мероприятии по модернизации

муниципальных объектов водоснабжения и водоотведения.

Задача 2.3.1. Реализация регионального проекта «Чистая вода» в рамках национального проекта «Экология» в Асбестовском муниципального округе.

Задача 2.4. Обеспечение Асбестовского муниципального округа объектом размещения отходов, соответствующим требованиям санитарного и природоохранного законодательства.

Задача 2.5. Обеспечение соблюдения требований природоохранного законодательства при эксплуатации коммунальных объектов муниципальной собственности.

Задача 2.6. Модернизация систем коммунальной инфраструктуры в Асбестовском муниципальном округе на 2023 - 2027 годы.

Цель 3. Повышение уровня комфортности проживания граждан за счет реализации мероприятий по благоустройству территории.

Задача 3.1. Обеспечение уличного освещения.

Задача 3.2. Создание условий по сбору, транспортировке и очистке ливневых вод.

Задача 3.3. Содержание и обустройство мест массового отдыха.

Задача 3.4. Сбор, вывоз и размещение отходов с несанкционированных свалок.

Задача 3.5. Санитарная очистка территории в весенние и осенние периоды.

Задача 3.5.1. Реализация регионального проекта «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами в Свердловской области» в рамках национального проекта «Экология» в Асбестовском муниципальном округе.

Задача 3.6. Сбор, вывоз и размещение отходов от регулирования численности безнадзорных животных в г. Асбесте, пос. Белокаменный и пос. Красноармейский.

Задача 3.7. Разработка и реализация мероприятий по комплексному благоустройству дворовых территорий с учетом требований к зонированию.

Задача 3.8. Озеленение, формирование кроны деревьев, удаление деревьев и обрезка кустарников.

Задача 3.9. Организация очистки территорий населенных пунктов.

Цель 4. Реализация на территории Асбестовского муниципального округа государственной экономической политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Задача 4.1. Формирование целостной системы управления процессом энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов экономики Асбестовского муниципального округа.

Задача 4.2. Утратила силу. Основание: постановление администрации Асбестовского городского округа о внесении изменений в муниципальную программу «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Асбестовском городском округе до $2024\ \text{года}$ » от $14.02.2020\ N\!\!\!$ 99-ПА.

Задача 4.3. Повышение уровня рационального использования энергоресурсов муниципальными учреждениями за счет оптимизации расходов и внедрения энергосберегающих технологий.

Задача 4.4. Повышение уровня рационального использования энергоресурсов населением за счет обеспечения приборного учета и внедрения энергосберегающих технологий.

Задача 4.5. Снижение потерь энергоресурсов в процессе выработки и транспортировки.

Цель 5. Решение жилищной проблемы молодых семей, проживающих на территории Асбестовского муниципального округа, признанных в установленном действующим законодательством порядке нуждающимися

в улучшении жилищных условий.

Задача 5.1. Обеспечение предоставления молодым семьям - участникам основного мероприятия социальных выплат для приобретения жилья экономического класса или строительство жилого дома экономического класса.

Цель 6. Обеспечение условий реализации муниципальной программы.

Задача 6.1. Обеспечение эффективной деятельности муниципального казенного учреждения «Управление заказчика жилищно-коммунального хозяйства города Асбеста» по реализации муниципальной программы.

Задача 6.2. Обеспечение эффективной деятельности муниципального казенного учреждения «Ритуал» Асбестовского муниципального округа по реализации мероприятий муниципальной программы.

Задача 6.3. Обеспечение эффективной деятельности, направленные на противопаводковые мероприятия.

Задача 6.4. Обеспечение эффективной деятельности муниципального казенного учреждения «Вторресурсы» Асбестовского муниципального округа по реализации мероприятий муниципальной программы.

Задача 6.5. Обеспечение эффективной деятельности муниципального казенного учреждения «Стандарт-Комплекс» Асбестовского муниципального округа по реализации мероприятий муниципальной программы.

Цель 7. Предоставление региональной поддержки молодым семьям на улучшение жилищных условий.

Задача. 7.1. Предоставление региональных социальных выплат молодым семьям на улучшение жилищных условий.

Цель 8. Формирование комфортной городской среды за счет реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий и общественных территорий Асбестовского муниципального округа.

Задача 8.1. Разработка и реализация мероприятий по комплексному благоустройству дворовых территорий.

Задача 8.2. Разработка и реализация мероприятий по комплексному благоустройству общественных территорий.

Перечень подпрограмм муниципальной программы (при их наличии)

Подпрограмма 1. Повышение качества условий проживания населения Асбестовского муниципального округа.

Подпрограмма 2. Развитие и модернизация систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и объектов размещения отходов в Асбестовском муниципальном округе.

Подпрограмма 3. Благоустройство территории Асбестовского муниципального округа.

Подпрограмма 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Асбестовского муниципального округа.

Подпрограмма 5. Обеспечение жильем молодых семей на территории Асбестовского муниципального округа.

Подпрограмма 6. Обеспечение реализации муниципальной программы.

Подпрограмма 7. Предоставление региональной поддержки молодым семьям на улучшение жилищных условий.

Подпрограмма 8. Формирование современной городской среды Асбестовского муниципального округа.

Перечень основных целевых показателей муниципальной программы

- 1) доля модернизированных (вновь установленных) лифтов в общем объеме лифтов, отработавших нормативный срок эксплуатации;
- 2) общая площадь реконструированных кровель многоквартирных домов (общедомового имущества многоквартирных домов);
- 3) протяженность реконструированных (модернизированных, замененных) трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения;
- 4) доля населения Асбестовского муниципального округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем центрального

водоснабжения;

- 5) доля городского населения Асбестовского муниципального округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем центрального волоснабжения:
- 6) доля извлекаемых из общего объема отходов вторичных материальных ресурсов в общем объеме твердых бытовых отходов;
- 7) доля захораниваемых отходов в общем объеме твердых бытовых отходов;
 - 8) объем ликвидированных несанкционированных свалок;
 - 9) вывезено за год отходов;
- 10) доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов;
- 11) доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов;
- 12) количество дворовых территорий, уровень благоустройства которых повышен в ходе реализации муниципальной программы;
- 13) доля объемов электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме электроэнергии, потребляемой на территории МО;
- 14) доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО;
- 15) доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО;
- 16) удельный расход ТЭ, потребляемой муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв.м. общей площади);
- 17) удельный расход ТЭ муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв.м общей площади);
- 18) удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);
- 19) удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);
- 20) удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);
- 21) удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);
- 22) удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
- 23) удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
- 24) удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД домов с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете

на 1 кв. метр общей площади);

- 25) удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
- 26) удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
- 27) удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
 - 28) количество молодых семей, получивших социальную выплату;
- 29) доля молодых семей, получивших социальную выплату в общем количестве молодых семей участников подпрограммы;
- 30) количество молодых семей, получивших региональную социальную выплату;
- 31) проектирование сооружений для размещения приютов для животных;
- 32) количество жилых помещений муниципального жилищного фонда, свободных от прав третьих лиц, приведенных в соответствие санитарным, техническим правилам и нормам;
- 33) установка приборов учета потребления энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях;
 - 34) загрязнение атмосферного воздуха;
 - 35) количество семей, улучшивших жилищные условия;
- 36) сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг;
- 37) доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг;
- 38) доля обращений за получением массовых социально значимых государственных муниципальных услуг электронном И В с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, от общего количества таких услуг;
- 39) количество разработанных в течение года проектов санитарнозащитных зон для объекта негативного воздействия на окружающую природную среду;
- 40) численность населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг;
 - 41) протяженность замены инженерных сетей;
 - 42) снижение аварийности систем коммунальной инфраструктуры;
- 43) уровень выполнения значений целевых показателей муниципальной программы

Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации, тыс. рублей

ВСЕГО: 2 093 735,90738 тыс. рублей, в том числе:

2014 – 142 384,00 тыс. рублей

2015 – 89 462,70 тыс. рублей

2016 – 102 651,40 тыс. рублей

2017 – 103 919,40 тыс. рублей

2018 – 153 445,60 тыс. рублей

2019 – 183 487,21 тыс. рублей

```
2020 – 168 830,40 тыс. рублей
2021 – 128 886,80 тыс. рублей
2022 – 99 671,96 тыс. рублей
2023 – 166 425,858 тыс. рублей
2024 – 112 344,89338 тыс. рублей
2025 – 283 440,186 тыс. рублей
2026 – 198 752,8 тыс. рублей
2027 – 160 032,7 тыс. рублей

    местный бюджет: 1 648 926,369 тыс. рублей, в том числе:

2014 – 101 726,70 тыс. рублей
2015 – 58 135,10 тыс. рублей
2016 – 74 249,10 тыс. рублей
2017 – 83 324,30 тыс. рублей
2018 – 92 093,60 тыс. рублей
2019 – 138 985,90 тыс. рублей
2020 – 120 988,60 тыс. рублей
2021 – 103 221,80 тыс. рублей
2022 – 84 447,88 тыс. рублей
2023 – 109 723,20 тыс. рублей
2024 – 102 379,88 тыс. рублей
2025 – 231 764,609 тыс. рублей
2026 – 189 070,9 тыс. рублей
2027 – 158 814,8 тыс. рублей
- федеральный бюджет: 1 615,80 тыс. рублей, в том числе:
2014 – 343,60 тыс. рублей,
2015 – 402,80 тыс. рублей,
2018 – 317,00 тыс. рублей
2019 – 0,00 тыс. рублей
2020 – 174,30 тыс. рублей
2021 – 378,10 тыс. рублей
- областной бюджет: 220 802,82038 тыс. рублей, в том числе:
2014 – 17 921,50 тыс. рублей
2015 – 9 676,60 тыс. рублей
2016 – 4 258,50 тыс. рублей
2017 – 13 987,30 тыс. рублей
2018 – 11 312,40 тыс. рублей
2019 – 33 979,01 тыс. рублей
2020 – 40 841,40 тыс. рублей
2021 – 13 467,50 тыс. рублей
2022 – 5 135,00 тыс. рублей
2023 – 22 554,828 тыс. рублей
2024 – 2 873,51338 тыс. рублей
2025 – 42 359,469 тыс.рублей
2026 – 1 217,9 тыс.рублей
2027 – 1 217,9 тыс. рублей
- внебюджетные источники: 206 626,918 тыс. рублей, в том числе:
2014 – 22 392,20 тыс. рублей
2015 – 21 248,20 тыс. рублей
2016 – 24 143,80 тыс. рублей
2017 – 6 607,80 тыс. рублей
```

2018 – 49 722,60 тыс. рублей

	2019 – 10 522,30 тыс. рублей
	2020 – 6 826,10 тыс. рублей
	2021 – 11 819,40 тыс. рублей
	2022 – 10 089,08 тыс. рублей
	2023 – 18 383,83 тыс. рублей
	2024 – 7 091,50 тыс. рублей
	2025 – 9 316,108 тыс. рублей
	2026 – 8 464,0 тыс. рублей
	2027 – 0,0 тыс. рублей
	- средства Фонда 15 764,0 тыс. рублей, в том числе:
	2023 – 15 764,0 тыс. рублей
	2024 – 0,0 тыс. рублей
	2025 – 0,0 тыс. рублей
	2026 – 0,0 тыс. рублей
	2027 – 0,0 тыс. рублей
Адрес размещения	https://asbestadm.ru/
муниципальной	
программы в сети	
Интернет	

Раздел 1. Характеристика и анализ текущего состояния сферы жилищно-коммунального хозяйства и повышения энергетической эффективности Асбестовского муниципального округа

Муниципальная программа разработана в соответствии с:

- Жилищным кодексом Российской Федерации;
- Водным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- 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» (в действующей редакции);
- Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-Ф3 «О теплоснабжении» (в действующей редакции);
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в действующей редакции);
- Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (в действующей редакции);
- Постановлением Правительства РФ от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2010 № 1050 «О реализации отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2010 № 1092 «О федеральной целевой программе «Чистая вода» (в действующей редакции);
- Постановлением Правительства Свердловской области от 19.12.2019 № 920-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2025 года» (в действующей редакции);
- Постановлением Правительства Свердловской области от 30.03.2023 года № 209-ПП «Об утверждении региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Свердловской области на 2023-2027 годы» (в действующей редакции);

- Постановлением Правительства Свердловской области от 31.10.2017 № 805-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Формирование современной городской среды на территории Свердловской области на 2018-2024 годы» (в действующей редакции);
- Постановлением администрации Асбестовского городского округа от 05.09.2013 № 572-ПА «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ Асбестовского муниципального округа» (в действующей редакции);
- Решением Думы Асбестовского городского округа от 26.09.2019 № 26/9 «Об утверждении Правил благоустройства территории Асбестовского городского округа в новой редакции» (в действующей редакции).

Жилищный фонд

Асбестовский муниципальный округ включает в себя город Асбест и две сельские территории: поселки Белокаменный и Красноармейский.

На 01.01.2024 года в городе Асбесте насчитывается 649 многоквартирных домов, общей площадью 1 465,67 тыс. кв. м., в которых проживает 58 293 человека, в том числе: в пос. Белокаменный - 25 многоквартирных домов, в п. Красноармейский - 5 многоквартирных домов в которых проживает 2 154 человек.

Проблема технического состояния многоквартирных домов, приведение их в соответствие с требованиями нормативных документов остается наиболее острой социальной проблемой.

Общее имущество многоквартирного дома в процессе эксплуатации подвергается физическому и функциональному износу, силовым нагрузкам, влиянию природно-климатических и техногенных факторов, а также приходит в негодность в силу ненадлежащей эксплуатации. Восстановление эксплуатационных показателей жилищного фонда возможно при своевременном устранении возникающих неисправностей, в том числе путем проведения капитального ремонта.

Большинство многоквартирных домов построены до 1970 года. Большая часть многоквартирных домов Асбестовского городского округа по своему фактическому техническому состоянию нуждается в проведении тех или иных видов работ капитального ремонта.

Переселение граждан из аварийного жилья в Асбестовском городском округе осуществляется по комплексной муниципальной адресной программы «Переселение граждан на территории Асбестовского городского округа из аварийного жилищного фонда, в 2021-2028 годах», утвержденной постановлением администрации Асбестовского городского округа от 26.03.2021 № 132-ПА (в действующей редакции).

На текущую дату в Адресную программу включено 30 аварийных домов общей площадью 11 297,6 кв.м, в которых проживает 464 гражданина в 245 жилых помещениях.

На реализацию программных мероприятий в ценах 2024 года (IV квартал 2024 г. цена 1 кв.м - 46,6 тыс. руб.) необходимо 526 468,2 тыс. рублей.

В 2025 году планируется расселение двух аварийных домов по адресу: г.Асбест, ул. Чапаева, д.22; ул. Некрасова, д.42, общей площадью 1 646,7 кв.м, в которых проживает 78 граждан в 39 жилых помещениях.

С начала 2023 года введено в эксплуатацию 7 844 кв.м. общей площади жилых домов, в том числе индивидуального жилья 7 844 кв.м., или 116,7 процента к соответствующему периоду 2022 года.

В целях обеспечения безопасности при эксплуатации лифтов для пользователей, в том числе для пассажиров, с 01 января 1997 года введен в действие в качестве государственного стандарта ГОСТ 22011-95, которым установлен нормативный срок службы лифтов - 25 лет, после чего они подлежат экспертизе промышленной безопасности.

В жилом фонде Асбестовского муниципального округа пассажирскими лифтами оборудованы девятиэтажные многоквартирные дома. Общее количество установленных пассажирских лифтов — 197. По состоянию на 01 января 2012 года проведена модернизация на 52 лифтах, 71 лифт уже отработал нормативный срок - 25 лет, что составляет — 36 %.

В 2013 году модернизировано лифтовое хозяйство в трех многоквартирных жилых домах за счет средств областного бюджета, местного бюджета и средств собственников жилья, в результате данного мероприятия заменено 14 лифтов, количество улучивших жилищные условия проживания составило 1209 человек.

Процесс старения лифтов многократно опережает процесс их замены. Модернизация лифтового хозяйства осуществляется крайне низкими темпами. В настоящее время состояние лифтового хозяйства граничит с прямым нарушением Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

За период 2016-2018 годы произведена замена 54 единиц лифтового оборудования в шестнадцати многоквартирных домах при финансовой поддержке Фонда содействия капитальному

ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области.

В 2021 году выполнены работы по замене лифтов двух многоквартирных домах, общей площадью 23 224,2 кв.м., расположенных по адресам (всего 10 лифтов): ул. Калинина, д.41 (подъезды N N N 2,3,4); ул. Махнева, д.9 (подъезды N N N 2,3,4); ул. Махнева д.9 (подъезды N 2,3,4);

В результате проведения в 2020-2023 годах мероприятий по замене лифтов, отработавших срок службы, в многоквартирных домах в Асбестовском муниципальном округе заменено 51,72 % лифтов, требующих замены в связи с истечением срока службы.

Теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение

Жилищно-коммунальная сфера является одной из основных отраслей, от функционирования которых зависит жизнедеятельность человека. В современных условиях отсутствие даже в незначительных масштабах воды, тепла, санитарной очистки, достойного жилья способствует возникновению социальной напряженности. Поэтому вопросам предоставления коммунальных услуг надлежащего качества и повышению комфортности проживания населения уделяется все большее внимание.

Система теплоснабжения Асбестовского муниципального округа представлена 13 котельными суммарной мощностью 517,3 Гкал/час, 5 тепловыми пунктами, на которых производится горячая вода, и тепловыми сетями общей протяженностью 94,6 км.

Деятельность по производству и передаче тепловой энергии для населения и объектов социальной сферы в Асбестовском муниципальном округе осуществляют 6 организаций различных форм собственности.

Крупнейшим поставщиком тепловой энергии на нужды населения и объектов социальной сферы является МУП «Горэнерго», его доля в общем производстве составляет от 93 до 95%. Все котельные городского округа работают на природном газе.

В 2012 году после окончания работ по реконструкции котельная в поселке Красноармейский переведена на природный газ (ПК-7). Завершены работы по строительству газопровода высокого давления до очистных сооружений канализации Муниципального автономного учреждения «Детский загородный оздоровительный лагерь «Заря», в связи с чем переведены на природный газ в 2012 году котельные Государственного унитарного предприятия Свердловской области «Санаторий «Белый камень» и в 2015 году котельная Муниципального автономного учреждения «Детский загородный оздоровительный лагерь «Заря».

В 2013 году начаты работы по строительству блочной водогрейной котельной мощностью 5,8 МВт, предназначенной для отопления объектов недвижимости, расположенных в поселке 101 квартал г. Асбест. В 2014 году введена новая газовая котельная ПК-8 с последующим выводом из эксплуатации котельной РК-4.

В поселке Ново-Кирпичный Асбестовского муниципального округа в 2017 году были окончены работы по строительству блочно-модульной котельной мощностью 0,6 МВт. Котельная введена в эксплуатацию 26.09.2018.

В 2019 году был осуществлен первый этап реконструкции системы теплоснабжения п. Белокаменный. Осуществлено строительство и монтаж газовой котельной. В 2020 году осуществлен второй этап реконструкции - присоединение газовой системы к общей системе теплоснабжения. Газовая котельная п. Белокаменный введена в эксплуатацию.

Для динамичного развития города и поселков существующая схема теплоснабжения является неэффективной вследствие высокого процента износа котельного оборудования и ветхости сетей. Результатом сложившейся ситуации являются перебои в поставке тепловой энергии и горячей воды, а также дефицит тепла в отдельных районах города. Проводимые теплоснабжающими предприятиями работы по текущему ремонту сетей и оборудования не способны устранить проблемы, приводящие к возникновению внеплановых отключений и технологических отказов оборудования, порывов на трубопроводах. Необходимость оперативного устранения аварийных ситуаций и возникающие утечки увеличивают эксплуатационные расходы предприятий и влекут за собой увеличение тарифов и расхода энергоресурсов.

Основными проблемами системы теплоснабжения Асбестовского муниципального округа являются:

- 1) низкая выработка тепловой энергии на устаревших котлах;
- 2) возникновение внеплановых отключений на тепловых сетях и оборудовании в связи с износом;
- 3) высокие потери тепловой энергии при транспортировке по сетям через изоляцию и в связи с утечками при порывах;

- 4) отсутствие или недостаточный объем возмещения капитальных затрат за счет тарифов теплоснабжающих организаций в связи с применением ограничений предельными индексами роста;
 - 5) наличие сетей с неоформленным правом собственности;
 - 6) отсутствие приборов учета на значительной части объектов теплопотребления;
- 7) недостаточная пропускная способность отдельных магистральных сетей, необходимость проведения мероприятий по перераспределению тепловых нагрузок;
- 8) применение при расчетах с населением, проживающим в домах малоэтажной застройки, нормативов на отопление, не соответствующих фактическим расходам тепловой энергии.

Проводимые в рамках подпрограммы мероприятия по развитию системы теплоснабжения направлены на:

- снижение процента износа основных фондов;
- уменьшение количества технологических отказов оборудования и порывов на тепловых сетях;
- приведение пропускной способности сетей в соответствие потребностям, обеспечивающим перераспределение и ликвидацию дефицита тепловой энергии.
- В 2021 году был разработан проект капитального ремонта водовода от Шахты Водораздельная до жилого сектора 101 кв. г. Асбеста. Мероприятие «Капитальный ремонт водовода от Шахты Водораздельная до жилого сектора 101 квартала г. Асбест».
- В 2023 году разработана проектно-сметная документация на «Капитальный ремонт участка тепловых сетей от РК-2 ДУ 700 мм по ул. Плеханова.

В 2025 году планируется:

- техническое перевооружение газовой котельной ПК 4 в поселке Лесозавод, подлежит замене 3 водогрейных котла мощностью 200 кВт каждый, всего мощность источников теплового снабжения составит 600 кВт или 0,515907 Гкал/час;
- проведение мероприятия «Техническое перевооружение районной котельной № 3 (установка парового жаротрубного котла производительностью 10 тонн пара в час, давлением 10 кгс/см² с газодизельной горелкой в районной котельной № 3, расположенной по адресу: Свердловская область, город Асбест, ул. Заводская, 18)»;
- реализация инвестиционной программы Муниципального казенного предприятия «Энергокомплекс» (развитие системы водоотведения) (Свердловская область, г.Асбест, п.Белокаменный, ул. Советская, д.35) 11 млн. руб. «Капитальный ремонт участка тепловых сетей от РК-2 Ду 700 мм по ул. Плеханова», «Капитальный ремонт водовода от Шахты Водораздельная до жилого сектора 101 квартала г. Асбеста».

Гарантированное обеспечение каждого гражданина России питьевой водой в необходимых количествах и безопасность водопользования являются одним из главных приоритетов социальной политики государства.

Неблагоприятные техногенно-экологические факторы, большой износ инженерных сооружений, а также недостаток финансовых средств и низкая эффективность использования имеющихся ресурсов привели к кризисному состоянию большинства систем коммунального водоснабжения и водоотведения Асбестовского муниципального округа.

В результате происходит нерациональное использование водных ресурсов и воды питьевого качества, дальнейшее загрязнение водных объектов, систематические аварии на сетях, питьевая вода периодически не отвечает установленным нормативам безопасности.

Мероприятия по снижению антропогенного воздействия на водные объекты позволяют достичь высоких экологических стандартов жизни населения, сохранения здоровья граждан, улучшения состояния водных экосистем как необходимого фактора для восстановления видового разнообразия и обеспечения условий для воспроизводства водных биоресурсов.

Управление отходами

В результате жизнедеятельности населения и работы объектов городской инфраструктуры образуются твердые коммунальные отходы. Отходы собираются совместно и направляются на захоронение. Ежегодно наблюдается рост объемов образующихся отходов. В жилом массиве города бытовые отходы собираются на действующих контейнерных площадках, которые не отвечают потребностям нашего времени: контейнеры переполняются, в частном секторе осуществляется помешковый сбор, крупногабаритные отходы накапливаются вне контейнерной площадки на почве, что не соответствует действующим санитарным правилам и нормам.

Все отходы собираются совместно, образуя высокотоксичную смесь. В составе бытовых отходов присутствуют особо опасные компоненты, в частности, такие как ртуть, которая содержится в энергосберегающих лампах. Захоронение ртутьсодержащих отходов на полигоне твердых бытовых

отходов (далее – ТБО) увеличивает опасность объекта. Основной составляющей бытовых отходов являются отходы тары и упаковки (бумага, картон, пластик, стекло и прочее). Существуют способы их переработки в товарный продукт, поэтому извлечение подобных отходов из состава ТБО приведет к экономии природных ресурсов и снижению объемов отходов, направляемых на захоронение. Большую долю в составе бытовых отходов занимают органические или пищевые отходы, их выделение из общей массы отходов на ранней стадии позволит на базе остальных отходов получать вторичное сырье (бумагу, картон и прочее) более высокого качества, что увеличит спрос предприятий-переработчиков на данное сырьё. Кроме того, простейшие способы компостирования пищевых отходов позволят в несколько раз сократить их объем и получить продукт (перегной) пригодный для рекультивации действующего полигона ТБО.

В случае совместного накопления отходов выделить из смеси отходов пригодные для дальнейшего использования вторичные материальные продукты практически невозможно. Решением данной проблемы должен стать селективный (раздельный) сбор отходов, после чего вторичные материальные ресурсы направляются на переработку, а на захоронение идут только неутилизируемые остатки. Реализация проекта раздельного сбора и сортировки отходов позволит сократить объем отходов, направляемых на захоронение, и, как следствие увеличит срок службы действующего полигона ТБО.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения целесообразно:

- выделение особо опасных отходов (отходов, содержащих ртуть энергосберегающих ламп);
- организация постоянного входного радиационного контроля на объекте захоронения отходов,
- сокращение объёмов захораниваемых отходов путём выделения отходов, пригодных для дальнейшего использования (макулатуры, пластика, стекла и прочее).

Эксплуатация полигона твердых бытовых отходов, расположенного на отвале № 4-ю ОАО «Ураласбест», начата в 2006 году. Строительство полигона велось с 2000 года. В 2004 году была сдана в эксплуатацию первая очередь полигона с 1 рабочей картой для размещения (захоронения) отходов. Площадь 1 карты 1,52 га. В 2007 году была построена 2 карта площадью 0,75 га. Общая площадь находящихся в эксплуатации по состоянию на 2012 год рабочих карт составляло 2,27 га, из предусмотренных проектом 7,5 га. Это обуславливало основную проблему эксплуатации полигона: отсутствие необходимой площади для соблюдения технологии захоронения.

С 01 сентября 2021 года с территории Асбестовского муниципального округа деятельность по вывозу отходов I-V класса опасности осуществляет региональный оператор ЕМУП «Спецавтобаза».

В 2023 году с территории Асбестовского муниципального округа ЕМУП «Спецавтобаза» вывезли 15,619 тыс. тонн твердых коммунальных отходов.

В 2024 году на территории Асбестовского муниципального округа выявлено и ликвидировано 11 несанкционированных свалок, общим объемом 9 550 м³.

Благоустройство

Благоустройство всегда было одной из важнейших социальных задач, поскольку именно оно в большинстве случаев определяет качество жизни населения. Внешнее благоустройство Асбестовского муниципального округа — комплекс благоустроительных мероприятий и работ на территории Асбестовского муниципального округа.

«Благоустройство» включает в себя несколько статей: уличное освещение, содержание мест массового отдыха и озеленение городского округа, ликвидация несанкционированных свалок, санитарная очистка объектов внешнего благоустройства.

В рамках мероприятия «уличное освещение» производится устройство и ввод в эксплуатацию уличного освещения, проводится ремонт и содержание светильников наружного уличного освещения, услуги электромонтеров по обслуживанию линий электропередач уличного освещения с учетом доставки электриков к объекту, в том числе оплата электрической энергии на уличное освещение в городе Асбесте и п. Белокаменный.

Для создания благоприятных условий для жизни населения осуществляется содержание мест массового отдыха: ежедневная санитарная очистка бульвара от мусора с газонов, подметание тротуаров, очистка мусоросборников, транспортировка и размещение мусора на полигоне; выращивание и пикировка рассады, изготовление ящиков, доставка земли, обрезка кустарников (живой изгороди), вывозка порубочных остатков. Мероприятия по поддержанию санитарного состояния улиц, скверов и площадей осуществляются в отношении скверов и бульваров площадью 164,1 тыс. кв.м.

В целях обеспечения чистоты и санитарного состояния улиц, скверов, парков, газонов, дворовых территорий и других объектов внешнего благоустройства проводятся экологические субботники (в весенний и осенний периоды). Работы по организации и проведению субботников выполняются

в полном объеме. За время экологических субботников в 2024 году собраны и размещены на полигоне твердые бытовые отходы в объеме 3 286,87 тонн.

В целях улучшения экологического и эстетического состояния города проводятся работы по формированию кроны высокорослых тополей и удаления старых деревьев в жилых районах города.

Комфортность проживания граждан в многоквартирных жилых домах, наряду со степенью благоустройства жилых помещений, определяется уровнем благоустройства дворовых территорий, с учетом организации во дворах дорожно-тропиночной сети, площадок для отдыха детей, пенсионеров, для занятия спортом, устройства хозяйственных площадок для сушки белья, чистки одежды, ковров и предметов домашнего обихода, поддержания в надлежащем виде зеленых насаждений, упорядочения парковки индивидуального транспорта, обустройства мест сбора и временного хранения бытовых отходов.

Формирование благоприятной среды жизнедеятельности является основной целью градостроительной политики, осуществляемой в пределах жилых территорий органами местного самоуправления. Анализ обеспеченности дворов элементами внешнего благоустройства показывает, что уровень их комфортности не отвечает современным требованиям жителей нашего города. Выполняя работы по техническому содержанию имеющихся дворовых сооружений и зеленых насаждений, организации, отвечающие за обслуживание соответствующих придомовых территорий, сталкиваются с проблемой дефицита денежных средств. Как правило, финансирование данных работ осуществляется по остаточному принципу. Между тем, имеющиеся дворовые сооружения из-за высокого процента износа и плохого технического состояния негативно сказываются на внешнем облике дворов города и поселков, а также представляют опасность для жизни и здоровья жителей.

Основной причиной неблагоустроенности дворовых территорий является дефицит средств, направляемых в качестве капитальных вложений на строительство, реконструкцию или капитальный ремонт элементов благоустройства дворовых территорий.

На территории Асбестовского муниципального округа насчитывается 233 двора. Из них в 163 дворах имеются действующие детские игровые площадки разной степени изношенности. Часть площадок требует капитального ремонта или реконструкции, 76 детских площадок необходимо построить вновь с соблюдением требований зонирования дворовых территорий.

За победу в рейтинговом голосовании 2024 года (2 место по количеству голосов по муниципальной программе «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Асбестовском городском округе до 2027 года») планируется приобретение техники (машин и оборудования) на общую сумму 2,3 млн.руб. (снегоуборщик бензиновый, мотокоса бензиновая, тирммер бензиновый, ранцевая бензиновая воздуходувка, краскопульт, пистолет покрасочный, ледокол базовый, лом строительный универсальный).

Энергосбережение

Основной целью разработки и реализации подпрограммы является создание правовых, экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности при добыче, производстве, транспортировке и использования энергетических ресурсов на объектах всех форм собственности и населением такими темпами, чтобы обеспечить динамику снижения потребления топливно-энергетических ресурсов на единицу валового муниципального продукта на 40% к 2020 году (по отношению к 2007 году) в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889.

Обеспечение энергосбережения в жилищном фонде. При осуществлении государственного контроля за соответствием многоквартирного дома, которому при вводе в эксплуатацию присвоен класс энергетической эффективности, требованиям энергетической эффективности в процессе эксплуатации многоквартирного дома орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление государственного контроля за соблюдением правил содержания общего имущества собственников многоквартирном определяет класс энергетической доме, эффективности многоквартирного дома исходя из текущих значений показателей, используемых для установления соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности, и иной информации о многоквартирном доме. Копия акта проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса энергетической эффективности многоквартирного дома на момент составления этого акта должна быть направлена в орган местного самоуправления, осуществляющий ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

В 2017 году проведены энергоэффективные мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов при эксплуатации объектов наружного (уличного) освещения. В соответствии с энергосервисным контрактом проведена

замена 2410 светильников на светодиодные. В 2018 году проведена замена 351 светильника на светодиодные.

В рамках реализации подпрограммы «Благоустройство территории Асбестовского муниципального округа» МУП «Горэнерго» ежегодно выполняются работы по содержанию и техническому обслуживанию сетей уличного освещения на 3 486 светодиодных светильников. В 2023 дополнительно установлено 90 светильников на 45 опорах. МКП «Энергокомплекс» Асбестовского муниципального округа в рамках субсидии на возмещение затрат в сфере уличного освещения ежегодно выполняются работы по содержанию и техническому обслуживанию сетей уличного освещения сетей п. Белокаменный.

Органы исполнительной власти, уполномоченные на осуществление государственного контроля за соблюдением правил содержания общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, регулярно (не реже чем один раз в год) обязаны информировать население о лицах, ответственных за содержание многоквартирных домов и подвергнутых административному наказанию за нарушение установленных требований к проведению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, путем размещения информации в средствах массовой информации.

Расчеты за энергетические ресурсы должны осуществляться на основании данных о количественном значении энергетических ресурсов, произведенных, переданных, потребленных, определенных при помощи приборов учета используемых энергетических ресурсов. Установленные в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации приборы учета используемых энергетических ресурсов должны быть введены в эксплуатацию не позднее месяца, следующего за датой их установки, и их применение должно начаться при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы не позднее первого числа месяца, следующего за месяцем ввода этих приборов учета в эксплуатацию.

До 01 января 2011 года органы государственной власти, органы местного самоуправления обеспечивают завершение проведения мероприятий по оснащению зданий, строений, сооружений, используемых для размещения указанных органов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и введенных в эксплуатацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

Субъект Российской Федерации, муниципальное образование вправе предоставлять за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета поддержку отдельным категориям потребителей путем выделения им средств на установку приборов учета используемых энергетических ресурсов, предназначенных для расчетов за используемые энергетические ресурсы. В случае установки этих приборов учета за счет бюджетных средств лица, для расчетов с которыми предназначены эти приборы учета, освобождаются от исполнения данной обязанности в соответствующей части.

В 2022-2023 выполнена модернизация тепловых сетей магистралей № 1 и № 2 от районной котельной РК-1». Выполнена замена подземных участков тепловых магистралей от районной котельной РК-1 по улице Уральской города Асбеста (год начала эксплуатации 1973) и с изменением способа прокладки участков наружной теплотрассы на подземный с учетом обеспечения пропускной способности тепловых магистралей. Общая протяженность замененной тепловой магистрали составит 1282.5 м. Работы выполнены.

За счет выполнения мероприятия повышается комфортность проживания населения Асбестовского муниципального округа за счет развития и модернизации объектов теплоснабжения Асбестовского муниципального округа, происходит повышение качества и надежности услуги теплоснабжения. Достижение поставленной цели планируется за счет выполнения мероприятия, в результате которого будет обеспечен прогнозируемый объем транспортировки тепловой энергии, выполнены мероприятия по энергосбережению, снижено потребление энергоресурсов, обеспечена надежность функционирования опасных производственных объектов, выполнена своевременная замена выработавшего свой ресурс оборудования, улучшена экологическая обстановка окружающей среды.

Необходимость проведения мероприятия была обусловлена наличием следующих проблем. Срок эксплуатации тепловых сетей превышает установленный предельный срок эксплуатации. По результатам ежегодного проведения гидравлических испытаний на данных участках общей протяженностью 1556 м (разных диметров) выявляется до 10 порывов ежегодно. Физический износ трубопроводов и теплоизоляции составляет 97%, коррозия трубопроводов выше нормативной, фактически возросло сопротивление сети, что приводит к необходимости к увеличению давления подаваемой сетевой воды. Фактические теплопотери в тепловых сетях на данных участках не соответствуют современным требованиям в сфере энергоэффективности и значительно превышают

нормативные требования. Надежность теплоснабжения значительной части города снижена, риск возникновения аварийной ситуации увеличился, отсутствует резерв пропускной способности тепловой сети и как следствии отсутствует возможность технологического подключения потребителей по пропускной способности теплосети без ущерба для остальных потребителей при наличии тепловой мощности на источнике теплоты котельной РК-1. Перечисленные выше факторы приводили к увеличению себестоимости произведенной теплоэнергии из-за увеличения потребления электроэнергии сетевыми насосами для поддержания необходимого давления и циркуляционного объема теплоносителя, увеличение затрат на устранение порывов сети, увеличению потребления газа котельной для компенсации сверхнормативных теплопотерь через изоляцию тепловой сети, ухудшают качество услуги теплоснабжения.

В 2023 году организована и проведена проверка готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций и потребителей. По результатам проверки паспорта готовности получили 5 теплоснабжающих организаций и 104 организации-потребителя, что составляет 100 процентов от общего количества получателей. Проверено и оформлено паспортов готовности: 5 теплоснабжающих организаций; учреждения федерального и областного подчинения, расположенные на территории Асбестовского городского округа; 39 учреждений образования; 4 учреждения культуры; 6 учреждений физической культуры, спорта и молодежной политики; 7 управляющих организаций; 1 обслуживающая организация; 6 ТСЖ; 7 ЖСК. Асбестовскому муниципальному округу паспорт готовности к отопительному периоду по результатам проверки Управления Ростехнадзора выдан 26 октября 2023 года. Услуги по теплоснабжению населения в 2023 году оказывали 2 предприятия (МУП «Горэнерго», МКП «Энергокомплекс»). Объем тепловой энергии, отпущенной населению на нужды отопления и горячего водоснабжения, составил 354,3 тыс. Гкал, что на 177,2 тыс. Гкал меньше по сравнению с 2022 годом.

На предприятиях поддерживался необходимый запас материально-технических ресурсов для ликвидации возможных аварийных ситуаций на объектах ЖКХ. Для проведения аварийно—восстановительных работ в осенне-зимний период сформированы диспетчерские службы и аварийно-технические команды по направлениям деятельности с определенным составом сил и средств: создано 5 аварийных бригад (40 человек и 20 единицы специализированной коммунальной техники).

Жилишная политика

Семья остается одной из важнейших жизненных ценностей, обязательной частью жизненной стратегии молодых людей. Вопрос о препятствиях, не дающих возможности молодым семьям реализовать идеальную модель семьи, достаточно известен. Основные причины, которые не позволяют принять молодым супругам решение о рождении ребенка - материальная и жилищная проблемы. В современных условиях, когда большинство молодых семей не имеет возможности решить жилищную проблему самостоятельно, требуется продуманная и реалистичная политика в отношении оказания государственной поддержки молодым семьям в приобретении или строительства жилья, что, в свою очередь, позволит повлиять на репродуктивное поведение молодёжи. Вопрос обеспечения жильем молодых семей приобретает особую актуальность, когда вступают в действие факторы изменения возрастного состава молодёжи. По результатам статистического наблюдения 80% детей в Российской Федерации рождается у родителей в возрасте до 30 лет.

К настоящему времени в общей социальной политике государства молодая семья не выделена как объект, требующий особой поддержки, соответственно её социальная защищенность находится на очень низком уровне. Поскольку обеспеченность жильем оказывает существенное влияние на демографические процессы в целом, решение жилищных проблем молодежи должно стать составной частью демографической и социальной политики муниципалитета.

Поддержка молодых семей в улучшении жилищных условий является важнейшим направлением молодежной политики государства. Необходимость государственной и муниципальной поддержки молодых семей в решении жилищной проблемы обусловлена финансовой недоступностью жилья и схем ипотечного жилищного кредитования в связи с отсутствием у молодых семей накоплений на оплату первоначального взноса. В то же время молодые люди в возрасте до 35 лет находятся в наиболее активном в карьерном плане трудоспособном возрасте. Многие молодые семьи при отсутствии собственных денежных накоплений имеют достаточный для получения ипотечного жилищного кредита уровень доходов. Необходимо учитывать и то обстоятельство, что у молодежи имеется и перспектива роста заработной платы по мере повышения квалификации. При этом государственная и муниципальная помощь в виде предоставления денежных средств на оплату первоначального взноса при получении ипотечного жилищного кредита будет являться стимулом для дальнейшего профессионального роста молодых людей.

Поддержка молодых семей при решении жилищной проблемы создаст условия для стабилизации жизни наиболее активной части населения города, обеспечит привлечение денежных ресурсов в жилищное строительство, а также повлияет на улучшение демографической ситуации.

В Свердловской области финансовая поддержка молодых граждан при обеспечении жильем целенаправленно осуществляется с 2003 года.

В течение 2024 года с использованием бюджетных средств улучшили жилищные условия 3 молодые семьи.

По состоянию на 02.10.2024 на улучшение жилищных условий принято на учет 2 молодые семьи, изъявивших желание получить региональную социальную выплату в 2025 году в соответствии с постановлением администрации Асбестовского городского округа от 01.10.2024 № 472-ПА «О внесении изменений в постановление администрации Асбестовского городского округа № 196-ПА «Об утверждении списка молодых семей — участников мероприятия, изъявивших желание получить региональную социальную выплату, по Асбестовскому городскому округу в 2025 году».

По состоянию на 01.10.2024 год на учете в Асбестовском городском округе состоит 33 молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий.

Поддержка молодых семей при решении жилищной проблемы станет основой стабильных условий жизни для этой наиболее активной части населения, повлияет на улучшение демографической ситуации в городе. Возможность решения жилищной проблемы, в том числе с привлечением средств ипотечного жилищного кредита или займа, создаст для молодежи стимул к повышению качества трудовой деятельности, уровня квалификации в целях роста заработной платы. Решение жилищной проблемы молодых семей позволит сформировать экономически активный слой населения.

Раздел 2. Цели и задачи муниципальной программы, целевые показатели реализации муниципальной программы

Полный перечень целей и задач, целевых показателей приведен в паспорте настоящей муниципальной программы и в приложении № 1 к настоящей муниципальной программе.