

АДМИНИСТРАЦИЯ АСБЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.05.2025

272-ПА

**Об утверждении Плана подготовки Асбестовского муниципального округа
к отопительному периоду 2025–2026 года**

Во исполнение Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190–ФЗ «О теплоснабжении», Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», статей 27, 30 Устава Асбестовского муниципального округа, администрация Асбестовского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План подготовки Асбестовского муниципального округа к отопительному периоду 2025–2026 года (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в специальном выпуске газеты «Асбестовский рабочий» «Муниципальный вестник» без приложения, разместить полный текст настоящего постановления с приложением в сетевом издании «Асбестовский рабочий» в сети «Интернет» по адресу (www.arasb.ru) и на официальном сайте Асбестовского муниципального округа (www.asbestadm.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Асбестовского муниципального округа О.В. Кабанова.

Глава
Асбестовского муниципального округа

Н.Р. Тихонова

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Асбестовского муниципального округа
от 13.05.2025 № 272–ПА
«План подготовки Асбестовского
муниципального округа к отопительному
периоду 2025–2026 года»

План подготовки Асбестовского муниципального округа к отопительному периоду 2025–2026 года

1. Анализ прохождения отопительных периодов 2022–2023 год, 2023–2024 год, 2024–2025 год.

1.1. Погодные условия

Отопительный период 2022 - 2023 год.

Начало – 12.09.2022. Окончание – 10.05.2023.

Продолжительность – 240 дней.

Среднесуточная температура отопительный период – - 3,15⁰С.

Самый холодный месяц декабрь, среднемесячная температура составила – -12,7⁰С.

Отопительный период 2023 - 2024 год.

Начало – с 18.09.2023. Окончание – 13.05.2024.

Продолжительность – 238 дня.

Среднесуточная температура отопительный период – - 3,1⁰С.

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила – -16,3⁰С.

Отопительный период 2024 - 2025 год.

Начало – 16.09.2024. Окончание – 12.05.2025.

Продолжительность – 238 дня.

Среднесуточная температура отопительный период – - 3,15⁰С.

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила – -8,3⁰С.

1.2. Схемные и режимные условия

Отопительный период 2022-2023 год

1. Система теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Горэнерго» Муниципального образования город Асбест работала в соответствии с утвержденной Схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

2. Система теплоснабжения Муниципального казенного предприятия «Энергокомплекс» Асбестовского городского округа работала в соответствии с утвержденной Схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

3. Системы теплоснабжения:

3.1. МУП «Горэнерго» МО г. Асбест:

тепловой источник - районная котельная РК № 1, расположенная по адресу: 624261, Свердловская область, г. Асбест, ул. Садовая, 1;

тепловой источник - районная котельная РК № 2, расположенная по адресу: 624270, Свердловская область, г. Асбест, ул. Плеханова, 84;

тепловой источник - районная котельная РК № 3, расположенная по адресу: 624270, Свердловская область, г. Асбест, ул. Заводская, 18;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 4, расположенная по адресу: 624287, Свердловская область, г. Асбест, п. Лесозавод, 22;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 5, расположенная по адресу: 624262, Свердловская область, г. Асбест, Перевалочная база, 2;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 6, расположенная по адресу: 624264, Свердловская область, г. Асбест, ул. Больничный городок, 12/1;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 7, расположенная по адресу: 624262, Свердловская область, г. Асбест, п. Красноармейский, 31;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 8, расположенная по адресу: 624265, Свердловская область, г. Асбест, 101 квартал, ул. Школьная, 30а;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 9, расположенная по адресу: 624287, Свердловская область, г. Асбест, п. Ново-Кирпичный, ул. Заводская, 11.

3.2. Система теплоснабжения МКП «Энергокомплекс» АГО:

тепловой источник - блочно-модульная газовая котельная, расположенная по адресу: 624282, Свердловская область, г. Асбест, п. Белокаменный, 35;

работала в соответствии с утвержденной Схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

Отопительный период 2023-2024 год

1. Система теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Горэнерго» Муниципального образования город Асбест работала в соответствии с утвержденной Схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

2. Система теплоснабжения Муниципального казенного предприятия «Энергокомплекс» Асбестовского городского округа работала в соответствии с утвержденной Схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

3. Системы теплоснабжения:

3.1. МУП «Горэнерго» МО г. Асбест:

тепловой источник - районная котельная РК № 1, расположенная по адресу: 624261, Свердловская область, г. Асбест, ул. Садовая, 1;

тепловой источник - районная котельная РК № 2, расположенная по адресу: 624270, Свердловская область, г. Асбест, ул. Плеханова, 84;

тепловой источник - районная котельная РК № 3, расположенная по адресу: 624270, Свердловская область, г. Асбест, ул. Заводская, 18;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 4, расположенная по адресу: 624287, Свердловская область, г. Асбест, п. Лесозавод, 22;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 5, расположенная по адресу: 624262, Свердловская область, г. Асбест, Перевалочная база, 2;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 6, расположенная по адресу: 624264, Свердловская область, г. Асбест, ул. Больничный городок, 12/1;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 7, расположенная по адресу: 624262, Свердловская область, г. Асбест, п. Красноармейский, 31;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 8, расположенная по адресу: 624265, Свердловская область, г. Асбест, 101 квартал, ул. Школьная, 30а;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 9, расположенная по адресу: 624287, Свердловская область, г. Асбест, п. Ново-Кирпичный, ул. Заводская, 11.

3.2. Система теплоснабжения МКП «Энергокомплекс» АГО:

тепловой источник - блочно-модульная газовая котельная, расположенная по адресу: 624282, Свердловская область, г. Асбест, п. Белокаменный, 35;

работала в соответствии с утвержденной Схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

Отопительный период 2024-2025 год

1. Система теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа работала в соответствии с утвержденной Схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

2. Система теплоснабжения Муниципального казенного предприятия «Энергокомплекс» Асбестовского муниципального округа работала в соответствии с утвержденной Схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

3. Системы теплоснабжения:

3.1. МУП «Горэнерго» Асбестовского МО:

тепловой источник - районная котельная РК № 1, расположенная по адресу: 624261, Свердловская область, г. Асбест, ул. Садовая, 1;

тепловой источник - районная котельная РК № 2, расположенная по адресу: 624270, Свердловская область, г. Асбест, ул. Плеханова, 84;

тепловой источник - районная котельная РК № 3, расположенная по адресу: 624270, Свердловская область, г. Асбест, ул. Заводская, 18;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 4, расположенная по адресу: 624287, Свердловская область, г. Асбест, п. Лесозавод, 22;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 5, расположенная по адресу: 624262, Свердловская область, г. Асбест, Перевалочная база, 2;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 6, расположенная по адресу: 624264, Свердловская область, г. Асбест, ул. Больничный городок, 12/1;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 7, расположенная по адресу: 624262, Свердловская область, г. Асбест, п. Красноармейский, 31;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 8, расположенная по адресу: 624265, Свердловская область, г. Асбест, 101 квартал, ул. Школьная, 30а;

тепловой источник - поселковая котельная ПК № 9, расположенная по адресу: 624287, Свердловская область, г. Асбест, п. Ново-Кирпичный, ул. Заводская, 11;

3.2. Системы теплоснабжения МКП «Энергокомплекс» Асбестовского МО:

тепловой источник - блочно-модульная газовая котельная, расположенная по адресу: 624282, Свердловская область, г. Асбест, п. Белокаменный, 35;

тепловой источник - блочно-модульная газовая котельная БМГК № 1, расположенная по адресу: 624282, Свердловская область, г. Асбест, Пансионат «Белый камень»;

тепловой источник - блочно-модульная газовая котельная БМГК № 2, расположенная по адресу: 624282, Свердловская область, г. Асбест, Пансионат «Белый камень»;

работали в соответствии с утвержденной Схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

1.3. Технологические нарушения

Вид происшествия	2022- 2023 год	2023- 2024 год	2024- 2025 год
Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей	0	0	0
Аварийная ситуация – ситуация, которая привела:			
к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов;	1	1	0
к разрушению или повреждению оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;	0	0	0
к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей.	0	0	0
Технологические нарушения – нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются:			
Авария – разрушение сооружения и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;	0	0	0
Инцидент – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.	14	15	17

В Планы технических мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025–2026 года Муниципального унитарного предприятия «Горэнерго» Асбестовского муниципального округа, Муниципального казенного предприятия «Энергокомплекс» Асбестовского муниципального округа включены объекты, на которых были выявлены нарушения во время прохождения последних 3 отопительных периодов и по результатам гидравлических испытаний.

2. План подготовки объектов теплоснабжения, теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии Асбестовского муниципального округа к отопительному периоду 2025-2026 года

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения	Ответственный исполнитель	Примечание
1	Подготовить, согласовать с Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, Министерством общественной безопасности Свердловской области и утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Асбестовском муниципальном округе	01.05.2025	Отдел ЖКХ, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского МО	Утвержден постановлением администрации Асбестовского муниципального округа от 24.04.2025 № 238-ПА
2	Разместить, утвержденный Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Асбестовском муниципальном округе на официальном сайте Асбестовского муниципального округа	в течение 5 рабочих дней после утверждения	Отдел ЖКХ, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского МО	Размещен на официальном сайте Асбестовского муниципального округа
3	Создать комиссии по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии	30.06.2025	Отдел ЖКХ, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского МО	
4	Разработать и утвердить программу проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии	30.06.2025	Отдел ЖКХ, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского МО	
5	Обеспечить размещение на официальном сайте Асбестовского муниципального округа информации о сроках проведения оценки обеспечения готовности и программы оценки готовности	за 20 календарных дней до дня начала проведения оценки обеспечения готовности	Отдел ЖКХ, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского МО	
6	Актуализировать схему теплоснабжения в соответствии с законодательством о теплоснабжении	01.07.2025	Отдел ЖКХ, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского МО	Заключен договор на актуализацию схемы теплоснабжения от 04.02.2025 № 25-02-13 с ООО «Институт энергоэффективности»

7	Осуществить оценку обеспечения готовности к отопительному периоду потребителей в соответствии с утвержденным Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (приложение № 2 к приказу от 13.11.2024 № 2234)	15.09.2025	Комиссия по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду	
8	Обеспечить оформление паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов и актов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов (для жилищного фонда, учреждений образования, культуры и физической культуры, учреждений федерального и областного подчинения)	15.09.2025	Отдел ЖКХ, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского МО	
9	Осуществить оценку обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций в соответствии с утвержденным Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (приложение № 2 к приказу от 13.11.2024 № 2234)	01.10.2025	Комиссия по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду	
10	Обеспечить оформление паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов и актов оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов (для теплоснабжающих организаций)	01.11.2025	Отдел ЖКХ, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского МО	
11	Подготовить и представить комиссии Ростехнадзора по проведению оценки обеспечения готовности Асбестовского муниципального округа к отопительному периоду документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 8.1, 8.2 пункта 8 Правил (приложение № 1 к приказу от 13.11.2024 № 2234)	15.11.2025	Отдел ЖКХ, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского МО	
12	Обеспечить подготовку теплоисточников к работе в отопительный период 2025-2026 года	01.09.2025	МУП «Горэнерго» АМО; МКП «Энергокомплекс» АМО	
13	Обеспечить подготовку тепловых сетей к работе в отопительный период 2025-2026 года	01.09.2025	МУП «Горэнерго» АМО; МКП «Энергокомплекс» АМО	
14	Обеспечить подготовку жилищного фонда к работе в отопительный период 2025-2026 года	01.09.2025	Управляющие организации, ТСЖ, ЖСК	
15	Обеспечить своевременное заключение договоров на поставку основного топлива и наличие нормативного запаса топлива	01.09.2025	МУП «Горэнерго» АМО; МКП «Энергокомплекс» АМО	
16	Обеспечить проведение противоаварийных тренировок по взаимодействию организаций на объектах с целью отработки внештатных ситуаций	01.09.2025	МУП «Горэнерго» АМО; МКП «Энергокомплекс» АМО	