

АДМИНИСТРАЦИЯ АСБЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.04.2026

193-ПА

**Об утверждении Плана подготовки Асбестовского муниципального округа
к отопительному периоду 2026–2027 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 2026–2027 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.А. Павловскую.

Глава
Асбестовского муниципального округа

Н.Р. Тихонова

Приложение
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Асбестовского муниципального округа
от 24.04.2026 № 193–ПА
«План подготовки Асбестовского
муниципального округа
к отопительному периоду
2026–2027 года»

План подготовки Асбестовского муниципального округа к отопительному периоду 2026–2027 года

1. Анализ прохождения отопительных периодов 2023–2024 год, 2024–2025 год, 2025-2026 год.

1.1. Погодные условия

Отопительный период 2023 - 2024 год.

Начало – с 18.09.2023. Окончание – 13.05.2024.

Продолжительность – 238 дней.

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 дней.

Среднесуточная температура отопительный период – - 3,15⁰С.

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

Отопительный период 2025 - 2026 год.

Начало – 18.09.2025. Окончание – 12.05.2025.

Продолжительность – 236 дней.

Среднесуточная температура отопительный период – - 4,7⁰С.

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила – -15,6⁰С.

1.2. Схемные и режимные условия

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. МКП «Энергокомплекс» АГО:

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

работали 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. 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.

Отопительный период 2025-2026 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. 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	2023- 2024 год	2024- 2025 год	2025- 2026 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	15	17	18

В Планы технических мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2026–2027 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 2026-2027 года

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения	Основание проведения мероприятий	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	15.02.2026	п. 8.3.1. Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 (далее – Правила № 2234)	Отдел ЖКХ, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского МО	Утвержден постановлением главы Асбестовского муниципального округа от 12.01.2026 № 1-ПГ
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	п. 8.3.1 Правил № 2234	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	01.06.2026	п. 4 Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденного приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 (далее – Порядок № 2234)	Отдел ЖКХ, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского МО	

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения	Основание проведения мероприятий	Ответственный исполнитель	Примечание
4	Разработать и утвердить программы проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии	01.06.2026	п. 5 Порядка № 2234	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	п. 7 Порядка № 2234	Отдел ЖКХ, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского МО	
6	Актуализировать схему теплоснабжения в соответствии с законодательством о теплоснабжении	01.07.2026	п. 8.3.2 Правил № 2234	Отдел ЖКХ, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского МО	Заключен договор на актуализацию схемы теплоснабжения от 29.01.2026 № 26-01-05 с ООО «Институт энергоэффективности»
7	Осуществить оценку обеспечения готовности к отопительному периоду лиц, указанных в п.п. 1.3 – 1.5 п. 1 Правил № 2234, в соответствии с Порядком № 2234 с составлением акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду	10.09.2026	п. 8.2. Правил № 2234, п.8 – п. 13 Порядка № 2234	Комиссия по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду	
8	Осуществить оценку обеспечения готовности к отопительному периоду лиц, указанных в п.п. 1.2 п. 1 Правил № 2234, в соответствии с Порядком № 2234 с составлением акта оценки обеспечения готовности к отопительному периоду	25.10.2026	п. 8.2. Правил № 2234, п.8 – п. 13 Порядка № 2234	Комиссия по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду	
9	Осуществить выдачу паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду лицам, указанным в п.п. 1.3 – 1.5 п. 1 Правил № 2234	15.09.2026	п.14, п. 15 Порядка № 2234	Комиссия по оценке обеспечения готовности к отопительному периоду	

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения	Основание проведения мероприятий	Ответственный исполнитель	Примечание
10	Осуществить выдачу паспортов обеспечения готовности к отопительному периоду лицам, указанным в п.п. 1.2 п. 1 Правил № 2234	01.11.2026	п.14, п. 15 Порядка № 2234	Отдел ЖКХ, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского МО	
11	Подготовить и представить комиссии Ростехнадзора по проведению оценки обеспечения готовности Малышевского муниципального округа к отопительному периоду документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 8.1, 8.2 пункта 8 Правил от 13.11.2024 № 2234	В соответствии с графиком проверок комиссии	п. 8.3 Правил № 2234	Отдел ЖКХ, транспорта, связи и жилищной политики администрации Асбестовского МО	