

**Аргаяшское муниципальное унитарное предприятие
Водоканализационного хозяйства.**

**Юридический адрес: 456880, Челябинская область, Аргаяшский район,
с. Аргаяш, ул. Пушкина 62
Телефон: 8 (35131) 2-20-70;.Эл. почта: vkk-mup@yandex.ru**

Приказ

**«Об организации подготовки объектов теплоснабжения к отопительному
периоду 2026-2027 гг.»**

"30" марта 2026 г.

№ 20

с. Аргаяш

В целях обеспечения надежной и бесперебойной работы объектов теплоснабжения Аргаяшского МУП «ВКХ» в отопительный период 2026-2027 гг., а также во исполнение требований Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и 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»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План организационно-технических мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному периоду 2026-2027 гг. (Приложение).
2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Аргаяшского МУП «ВКХ».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор
Аргаяшского МУП «ВКХ»



А.Р. Хиляжев

Приложение к приказу
от 30.03.2026 г № 20 «О подготовке
объектов теплоснабжения Аргаяшского
МУП «ВКХ» к отопительному периоду
2026-2027 годов»

План организационно-технических мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения Аргаяшского МУП «ВКХ
к отопительному периоду 2026-2027 годов

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии и тепловых сетей	Наименование оборудования	Планы организационно-технических мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2026-2027 гг.	Планы организационно-технических мероприятий по обеспечению надежности теплоснабжения	Сроки проведения работ			Результаты прохождения отопительных периодов		
					5	6	7			
1	2	3	4	10	5	6	7	2023-2024 гг.	2024-2025 гг.	2025-2026 гг.
1.	1. котельной по адресу ул. Советская 22 поселка Ишалино Аргаяшского района	аттестация, проверка знания персонала разработка программы противоаварийных тренировок техническое освидетельствование котлов проверка плотности (герметичности), настройка и регулировка предохранительных клапанов занесение в паспорта сведений об освидетельствовании технического состояния котлов, о проверке, регулировке предохранительных клапанов комплексное обследование, очередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения, занесение в паспорта результатов обследования проведение гидравлических испытаний на плотность и прочность тепловых сетей контроль технического состояния подземного трубопровода тепловой сети очистка, промывка трубопроводов тепловых сетей подготовка перечня запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций запрос в РТН об отсутствии предписаний	Контроль и регулировка режимов горения - контроль за утечкой на тепловых сетях, - контроль химического состава подпиточной воды, -расчет и наладка гидравлического режима тепловых сетей.	09.01. 2026 г. 07.04. 2026 г. 09.03. 2026 г. 09.03. 2026 г. 01.04. 2026 г. 01.04. 2026 г. 13.05. 2026 г. 01.04. 2026 г. 13.05. 2026 г. 09.01. 2026 г. 13.05. 2026 г.	01.05. 2026 г. 01.06. 2026 г. 01.05. 2026 г. 01.06. 2026 г. 01.07. 2026 г.	01.05. 2026 г. 01.06. 2026 г. 01.07. 2026 г.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют. Температурный график выдержан. Аварийных остановов котельной не было. Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют. Температурный график выдержан. Аварийных остановов котельной не было. Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.	Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют. Температурный график выдержан. Аварийных остановов котельной не было. Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.	
<p>Проверка готовности теплопотребляющих энергоустановок потребителей тепловой энергии</p> <p>П. 11.5.1, П.11.5.5 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024. П. 11.5.2, П. 11.5.19 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024.</p>										
					В сроки ремонтных работ котельной, тепловых сетей ТСО, в соответствии с графиком отключений					
					Не позднее 10.08.2026 г.					

2.	<p>котельная по адресу ул. Челябинская 28 Г деревни Бажикаева Аргаяшского района</p> <p>аттестация, проверка знания персонала разработка программы противаварийных тренировок техническое освидетельствование котлов регулировка предохранительных клапанов проверка плотности (герметичности), настройка и занесение в паспорт сведений об освидетельствовании технического состояния котлов, о проверке, регулировке предохранительных клапанов комплексное обследование, очередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения, занесение в паспорта результатов обследования проведение гидравлических испытаний на плотность и прочность тепловых сетей контроль технического состояния подземного трубопровода тепловой сети очистка, промывка трубопроводов тепловых сетей подготовка перечня запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций запрос в РТН об отсутствии предписаний</p>	<p>Контроль и регулировка режимов горения - контроль за утечкой на тепловых сетях, - контроль химического состава подпиточной воды, -расчет и наладка гидравлического режима тепловых сетей.</p>	<p>09.01. 2026 г. 07.04. 2026 г. 09.03. 2026 г. 09.03. 2026 г. 01.04. 2026 г. 01.04. 2026 г. 13.05. 2026 г. 01.04. 2026 г. 13.05. 2026 г. 09.01. 2026 г. 13.05. 2026 г. 01.04. 2026 г.</p>	<p>Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют. Температурный график выдержан. Аварийных остановов котельной не было. Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.</p>	<p>Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют. Температурный график выдержан. Аварийных остановов котельной не было. Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.</p>
Проверка готовности теплопотребляющих энергоустановок потребителей тепловой энергии					
2.	<p>котельная по адресу ул. Советская 22 поселка Ичалино Аргаяшского района</p> <p>П. 11.5.1, П. 11.5.5 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024. П. 11.5.2, П. 11.5.19 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024.</p>	<p>В сроки ремонтных работ котельной, тепловых сетей ТСО, в соответствии с графиком отключений Не позднее 10.08.2026 г.</p>	<p>Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют. Температурный график выдержан. Аварийных остановов котельной не было. Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.</p>	<p>Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют. Температурный график выдержан. Аварийных остановов котельной не было. Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.</p>	<p>Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют. Температурный график выдержан. Аварийных остановов котельной не было. Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.</p>
3.	<p>котельной по адресу пер. Гаражный 5 поселка Увильды Аргаяшского района</p> <p>аттестация, проверка знания персонала разработка программы противаварийных тренировок техническое освидетельствование котлов регулировка предохранительных клапанов проверка плотности (герметичности), настройка и занесение в паспорт сведений об освидетельствовании технического состояния котлов, о проверке, регулировке предохранительных клапанов комплексное обследование, очередные осмотры зданий и сооружений объектов теплоснабжения, занесение в паспорта результатов обследования проведение гидравлических испытаний на плотность и прочность тепловых сетей контроль технического состояния подземного трубопровода тепловой сети очистка, промывка трубопроводов тепловых сетей подготовка перечня запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей разработка плана ликвидации последствий аварийных ситуаций запрос в РТН об отсутствии предписаний</p>	<p>Контроль и регулировка режимов горения - контроль за утечкой на тепловых сетях, - контроль химического состава подпиточной воды, -расчет и наладка гидравлического режима тепловых сетей.</p>	<p>09.01. 2026 г. 07.04. 2026 г. 09.03. 2026 г. 09.03. 2026 г. 01.04. 2026 г. 01.04. 2026 г. 13.05. 2026 г. 01.04. 2026 г. 13.05. 2026 г. 09.01. 2026 г. 13.05. 2026 г. 01.04. 2026 г.</p>	<p>Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют. Температурный график выдержан. Аварийных остановов котельной не было. Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.</p>	<p>Аварийных ситуаций на источнике, тепловых сетях не возникло. Предписания РТН - отсутствуют. Температурный график выдержан. Аварийных остановов котельной не было. Аварий на магистральных и распределительных сетях не было.</p>

Проверка готовности теплоснабжающих энергоустановок потребителей тепловой энергии						
Потребители котельной по адресу пер. Гаражный 5 поселка Увильды Аргаяшского района	П.1.1.5.1, П.1.1.5.5 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024.					
	П. 1.1.5.2, П. 1.1.5.19 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденные приказом Минэнерго № 2234 от 13.11.2024.					
				В сроки ремонтных работ котельной, тепловых сетей ТСО, в соответствии с графиком отключений		
				Не позднее 10.08.2026 г.		

Главный инженер



Т.Ф. Баймурагов

Нач. кот.



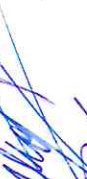
Э.Ю. Смоляков

Энергетик



А.П. Абакумов

Мастер



А.Б. Шагин

Мастер



К.В. Булаев