

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ТЕПЛОВОДСНАБ» ТАБУНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

ул. Советская, 27, с. Табуны, Алтайский край, Российская Федерация, 658860
телефон 8-(385-67) 22-1-98, ОГРН 1222200012980, ИНН 2276006564 КПП 227601001,
Расч.счет 40702810102000015560, Корр.счет 30101810200000000604, БИК 040173604
Алтайское отделение № 8644 ПАО Сбербанк, г. Барнаул, ОКТМО 01646466

ПРИКАЗ

«10» апреля 2026 г.

№ 46

с. Табуны

«Об утверждении плана подготовки
к отопительному периоду 2025-2026 г.г.»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду», Приказа Минэнерго Российской Федерации от 14 мая 2025 г. N 511 «Об утверждении правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок», в целях поэтапной подготовки к отопительному периоду 2026-2027 г.г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 г.г. (далее-План подготовки). (Приложение №1).
2. Контроль за выполнением Плана подготовки возложить на главного инженера МУП «Тепловодснаб» Цинько В.В.
3. Главному инженеру (Цинько В.В.) в срок до 15 апреля 2026 года направить план подготовки в администрацию муниципального округа Табунский район Алтайского края для размещения на сайте муниципального округа в сети интернет.
4. Специалисту по управлению персоналом Сизову М.Н. ознакомить под роспись с настоящим приказом работников предприятия, указанных в Плане.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор
МУП «Тепловодснаб»



А.А. Рулев

Приложение №1
к приказу № 46 от «10» апреля 2026 г.

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.
в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024
МУП «Тепловодснаб» Табунского района

№ п/п	мероприятия	Ответственный за выполнение	Срок выполнения
1	Выполнить требования, установленные ч.4 ст.20 Федерального закона от 27 июля 2010 г. 190-ФЗ "О теплоснабжении" в соответствии с п.п. 9.1 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234	Рулев А.А.	10 августа
2	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 (далее - Правила N 115), в соответствии с п.п. 9.2 п.9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234	Рулев А.А.	10 августа
3.	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, предусмотренного подпунктом 3.2 пункта 3 Правил, подготовить и представить комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду документы, подтверждающие выполнение требований, установленных подпунктами 9.1, 9.2 пункта 9 настоящих Правил:	Рулев А.А.	10 августа
3.1	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной и аварийной служб, договоры на техническое обслуживание со специализированными организациями для эксплуатации оборудования. (п. 9.3.1.Правил)	Сизов М.Н.	до 10 июля
3.2	Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии (п. 9.3.2. Правил)	Сизов М.Н.	10 августа

3.3	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями <u>главы 15</u> Правил №115(п. 9.3.3. Правил)	не требуется	
3.4	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с <u>пунктом 278</u> Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии (п. 9.3.4. Правил)	Цинько В.В.	10 августа
3.5	Утвержденные в соответствии с требованиями <u>пункта 2.8.4</u> Правил N 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с <u>пунктами 278, 363 и 364</u> Правил промышленной безопасности. (п. 9.3.5. Правил)	Цинько В.В.	10 августа
3.6	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных <u>пунктами 43 - 45</u> Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <6>, <u>пунктом 2.3.23</u> Правил N 115, в случае эксплуатации ОПО - копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные <u>пунктом 238</u> Правил промышленной безопасности. (п. 9.3.26. Правил)	Цинько В.В.	до 10 июля
3.7	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со <u>статьей 10</u> Федерального закона о промышленной (п. 9.3.7. Правил)	не требуется	
3.8	Приказ по организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные <u>пунктами 2.1.2, 2.1.3</u> Правил N 115, и (или), в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к	Сизов М.Н.	10 августа

3.22	Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с <u>Правилами</u> выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 (далее - Правила N 85), построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 <u>статьи 20</u> и части 10 <u>статьи 29</u> Федерального закона о теплоснабжении(п. 9.3.29. Правил)	Майоров С.Л.	10 августа
------	--	--------------	------------

Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
1.1	Начало отопительного сезона		
	2023-2024	28.09.2023	
	2024-2025	27.09.2024	
	2025-2026	30.09.2025	
1.2	Завершение отопительного сезона		
	2023-2024	08.05.2024	
	2024-2025	30.04.2025	
	2025-2026		
1.3	Продолжительность отопительного периода		
	2023-2024	212 дней	
	2024-2025	224 дня	
	2025-2026	дней	
1.4	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2023-2024	нет	
	2024-2025	нет	
	2025-2026	нет	
1.5	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2023-2024	нет	
	2024-2025	нет	
	2025-2026	нет	
1.6	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2023-2024	нет	
	2024-2025	нет	
	2025-2026	нет	
1.7	Аварийные ситуации		
	2023-2024	нет	
	2024-2025	нет	
	2025-2026	нет	
1.8	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2023-2024	в штатном режиме	
	2024-2025	в штатном режиме	
	2025-2026	в штатном режиме	

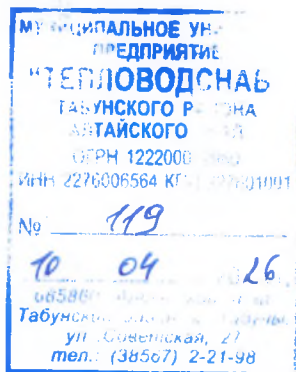
ПЛАН РЕМОНТА
Оборудования котельных МУП «Тепловодснаб» при подготовке к отопитель-
ному периоду 2026-2027 г.г.

№ п/п	Наименование мероприятия	количество	Срок
	Котельная №2		
1	Проведение гидравлических испытаний котла №1	1 шт	июль
2	Проведение гидравлических испытаний котла №2	1 шт	июль
3	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов котельной	1 шт	июль
4	Текущий ремонт насосного оборудования	4 шт	июль
5	Текущее обслуживание и ремонт ТШП котлов	3 шт.	июнь
6	Текущий ремонт установки водоподготовки.	1 шт	июль
7	Техобслуживание и ремонт КИПиА	10 шт.	июль
	Котельная №3		
1	Проведение гидравлических испытаний котла №1	1 шт	июль
2	Проведение гидравлических испытаний котла №2	1 шт	июль
3	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов котельной	1 шт	июль
4	Текущий ремонт насосного оборудования	4 шт	июль
5	Текущий ремонт установки водоподготовки.	1 шт	июль
6	Техобслуживание и ремонт КИПиА	10 шт.	июль
	Котельная №4		
1	Проведение гидравлических испытаний котла №1	1 шт	июль
2	Проведение гидравлических испытаний котла №2	1 шт	июль
3	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов котельной	1 шт	июль

4	Текущий ремонт насосного оборудования	4 шт	июль
5	Текущий ремонт установки водоподготовки.	1 шт	июль
6	Техобслуживание и ремонт КИПиА	10 шт.	июль
7	Выборочный ремонт теплотрассы ул. Титова (нечетная сторона)		август
	Котельная №5		
1	Проведение гидравлических испытаний котла №1	1 шт	июль
2	Проведение гидравлических испытаний котла №2	1 шт	июль
3	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов котельной	1 шт	июль
4	Текущий ремонт насосного оборудования	4 шт	июль
5	Текущий ремонт установки водоподготовки.	1 шт	июль
6	Техобслуживание и ремонт КИПиА	10 шт.	июль
	Котельная №6		
1	Проведение гидравлических испытаний котла №1	1 шт	июль
2	Проведение гидравлических испытаний котла №2	1 шт	июль
3	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов котельной	1 шт	июль
4	Текущий ремонт насосного оборудования	4 шт	июль
5	Текущий ремонт установки водоподготовки.	1 шт	июль
6	Техобслуживание и ремонт КИПиА	10 шт.	июль
	Котельная №8		
1	Проведение гидравлических испытаний котла №1	1 шт	июль
2	Проведение гидравлических испытаний котла №2	1 шт	июль
3	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов котельной	1 шт	июль
4	Текущий ремонт насосного оборудования	4 шт	июль
5	Замена дымовой трубы	1 шт	июль –август

6	Текущий ремонт установки водоподготовки.	1 шт	июль
7	Техобслуживание и ремонт КИПиА	10 шт.	июль
8	Установка водогрейного котла КВм 0,6	1 шт.	июль
9	Установка дымоходной трубы	1 шт	июль
	Котельная №9		
1	Проведение гидравлических испытаний котла №1	1 шт	июль
2	Проведение гидравлических испытаний котла №2	1 шт	июль
3	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов котельной	1 шт	июль
4	Текущий ремонт насосного оборудования	4 шт	июль
5	Текущий ремонт установки водоподготовки.	1 шт	июль
6	Техобслуживание и ремонт КИПиА	10 шт.	июль
	Котельная №10		
1	Проведение гидравлических испытаний котла №1	1 шт	июль
2	Проведение гидравлических испытаний котла №2	1 шт	июль
3	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов котельной	1 шт	июль
4	Текущий ремонт насосного оборудования	4 шт	июль
5	Текущий ремонт установки водоподготовки.	1 шт	июль
6	Техобслуживание и ремонт КИПиА	10 шт.	июль
	Котельная №12		
1	Проведение гидравлических испытаний котла №1	1 шт	июль
2	Проведение гидравлических испытаний котла №2	1 шт	июль
3	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов котельной	1 шт	июль
4	Текущий ремонт насосного оборудования	4 шт	июль
5	Текущий ремонт установки водоподготовки.	1 шт	июль
6	Техобслуживание и ремонт КИПиА	10 шт.	июль

	Котельная №13		
1	Проведение гидравлических испытаний котла №1	1 шт	июль
2	Проведение гидравлических испытаний котла №2	1 шт	июль
3	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов котельной	1 шт	июль
4	Текущий ремонт насосного оборудования	4 шт	июль
5	Текущий ремонт установки водоподготовки.	1 шт	июль
6	Техобслуживание и ремонт КИПиА	10 шт.	июль
7.	Установка водогрейного котла КВм 0,8	1 шт.	июль
	Котельная №14		
1	Проведение гидравлических испытаний котла №1	1 шт	июль
2	Проведение гидравлических испытаний котла №2	1 шт	июль
3	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов котельной	1 шт	июль
4	Текущий ремонт насосного оборудования	4 шт	июль
5	Текущий ремонт установки водоподготовки.	1 шт	июль
6	Техобслуживание и ремонт КИПиА	10 шт.	июль



заместителю главы
муниципального округа
по оперативным вопросам
Семёновой С.А.
от директора МУП
«Тепловодснаб» Рулёва А.А

Служебная записка о необходимости приобретения оборудования

В целях обеспечения выполнения плана подготовки к отопительному периоду и функционированию объектов теплоснабжения и их оборудования в предстоящий отопительный период 2026-2027 г.г. необходимо приобретение оборудования взамен вышедшего из строя :

- к-8 водогрейный котел КВм 0,8, дымоходная труба
- к-13 водогрейный котел КВМ 0,8 – 2 шт.
- к-9 дымосос (11 КВт)
- к-6 циркуляционный насос
- подпиточные насосы – 4 шт.
- задвижки Ø 100 мм - 20 шт.
- задвижки Ø 80 мм – 12 шт.

Директор МУП
«Тепловодснаб»



А.А. Рулёв