



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ТеплоЭнерго»

ПРИКАЗ

г. Катав-Ивановск

№ П-62/26
от 14 августа 2026 года

«Об утверждении мероприятий по
подготовки к ОЗН 2026-2027гг.»

В соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. №2334 « Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план подготовки к зимнему отопительному периоду 2026-2027 гг. МУП «ТеплоЭнерго» (приложение №1 к данному приказу).
2. Направить план подготовки к зимнему отопительному периоду 2026-2027 гг. МУП «ТеплоЭнерго» в орган местного самоуправления.
3. Лицам ответственным за исполнение мероприятий указанных в приложении №1 к данному приказу в срок до 15.08.2026г. представить документы, подтверждающие выполнение указанных мероприятий.
4. С приказом ознакомить всех заинтересованных лиц.
5. Контроль за исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Конкурсный управляющий

М.В.Сентюрин

Приложение №1 к приказу
№ 102/2024 от 04.06.2024

План подготовки к зимнему отопительному периоду 2026-2027 гг. МУП "ТеплоЭнерго"

Полное наименование: Муниципальное учреждение "ТеплоЭнерго"

Юридический адрес: 456110, Челябинская область, Катай Ивановский муниципальный округ, г. Катай-Ивановск, ул. Карла Маркса, д. 32

ИНН 7401011034 КПП 745701001

ОГРН 1067401013536

Руководитель: конкурентный управляющий Михаил Владимирович Селгторин

№п/п	Наименование объекта теплоснабжения	Наименование системы теплоснабжения	Характеристика объекта
1	Котельная "Центральная" по ул. Братская Суимовых, д. 3б, мощность 39,0 Гкал/час	Система теплоснабжения Катай-Ивановского муниципального округа	Установленная мощность 39 Гкал/час. Количество котлов - 3 шт. Подключенная нагрузка - 9,8 Гкал/час. Температурный график 80/60 °С
2	Котельная "Школа-Интернат" по ул. Красноуральская, д. 33, мощность 3,87 Гкал/час	Система теплоснабжения Катай-Ивановского муниципального округа	Установленная мощность 3,87 Гкал/час. Количество котлов - 2 шт. Подключенная нагрузка - 1,3 Гкал/час. Температурный график 80/60 °С
3	Тепловые сети к Центральной котельной	Система теплоснабжения Катай-Ивановского муниципального округа	Диаметр сетей от 500 до 57. Протяженность сетей - 11,073 км. Температурный график 80/60 °С
4	Котельная "ПРП" по ул. Гаварина, д. 14, мощностью 3,44 Гкал/час	Система теплоснабжения Катай-Ивановского муниципального округа	Установленная мощность 3,44 Гкал/час. Количество котлов - 2 шт. Подключенная нагрузка - 0,7 Гкал/час. Температурный график 80/60 °С
5	Котельная "Соловья" по ул. Майская площадь, д. 12б, мощностью 5,16 Гкал/час	Система теплоснабжения Катай-Ивановского муниципального округа	Установленная мощность 5,16 Гкал/час. Количество котлов - 3 шт. Подключенная нагрузка - 1,1 Гкал/час. Температурный график 80/60 °С
6	Тепловые сети к Соловья котельной	Система теплоснабжения Катай-Ивановского муниципального округа	Диаметр сетей от 150 до 57. Протяженность сетей - 2,967 км. Температурный график 80/60 °С
7	Котельная "Жилой сектор" по ул. Цементников, д. 9, мощностью 3,44 Гкал/час	Система теплоснабжения Катай-Ивановского муниципального округа	Установленная мощность 3,44 Гкал/час. Количество котлов - 2 шт. Подключенная нагрузка - 0,9 Гкал/час. Температурный график 80/60 °С

8	Тепловые сети к котельной п. Жилищеселок	Система теплоснабжения Катав-Ивановского муниципального округа	Диаметр сетей от 200 до 57. Протяженность сетей - 1,868 км. Температурный график 80/60 °С
9	Котельная "Горбана" по ул. Братцев Сулимовых, д. 50, мощностью 1,3 Гкал/час	Система теплоснабжения Катав-Ивановского муниципального округа	Установленная мощность 1,3 Гкал/час. Количество котлов - 2 шт. Подключенная нагрузка - 0,2 Гкал/час. Температурный график 80/60 °С
10	Котельная "Лесная" п. Совхозный, 48, мощностью 20,0 Гкал/час	Система теплоснабжения Катав-Ивановского муниципального округа	Установленная мощность 20,0 Гкал/час. Количество котлов - 2 шт. Подключенная нагрузка - 1,3 Гкал/час. Температурный график 80/60 °С
11	Тепловые сети к котельной Лесная	Система теплоснабжения Катав-Ивановского муниципального округа	Диаметр сетей от 200 до 57. Протяженность сетей - 2,614 км. Температурный график 80/60 °С

Наименование населенного пункта	Наименование системы теплоснабжения	Наименование источника теплоснабжения	Установленная тепловая мощность	Располагаемая тепловая мощность
Катав-Ивановское городское поселение	Система теплоснабжения Катав-Ивановского муниципального округа	Котельная "Центральная" по ул. Братцев Сулимовых, д. 35, мощностью 39,0 Гкал/час	39,0	26,0
Катав-Ивановское городское поселение	Система теплоснабжения Катав-Ивановского муниципального округа	Котельная "Школа-Интернат" по ул. Краснодальская, д. 33, мощностью 3,87 Гкал/час	3,87	3,87
Катав-Ивановское городское поселение	Система теплоснабжения Катав-Ивановского муниципального округа	Котельная "ЦРБ" по ул. Гавриина, д. 14, мощностью 3,44 Гкал/час	3,44	3,44
Катав-Ивановское городское поселение	Система теплоснабжения Катав-Ивановского муниципального округа	Котельная "Солнышка" по ул. Майский площадь, д. 126, мощностью 5,16 Гкал/час	5,16	5,16
Катав-Ивановское городское поселение	Система теплоснабжения Катав-Ивановского муниципального округа	Котельная "Жилищеселок" по ул. Цементников, д. 9, мощностью 3,44 Гкал/час	3,44	3,44
Катав-Ивановское городское поселение				

Катав-Ивановское городское поселение	Система теплоснабжения Катав-Ивановского муниципального округа	Котельная "Горбана" по ул. Братцев Суздальская, д. 50. Мощность 1,3 Гкал/час	1,30	59
Песчаное сельское поселение	Система теплоснабжения Катав-Ивановского муниципального округа	Котельная "Десная" п. Соколовый, д.8. Мощность 20,0 Гкал/час	20,00	20,00

1. Анализ прохождения двух предыдущих отопительных периодов

Изменений в схемах, температурных и гидравлических режимах не было.

Отклонений по системе теплоснабжения от котельной Центральная не было.

Отклонений по системе теплоснабжения от котельной Школа-Интернат не было.

Отклонений по системе теплоснабжения от котельной ЦРБ не было.

Отклонений по системе теплоснабжения от котельной Солошка не было.

Отклонений по системе теплоснабжения от котельной Жилищников не было.

Отклонений по системе теплоснабжения от котельной Горбана не было.

Отклонений по системе теплоснабжения от котельной Десная не было.

Катав-Ивановское городское поселение	Система теплоснабжения Катав-Ивановского муниципального округа	Котельная "Горбани" по ул. Братьев Сулимовых, д. 50, мощность 1,3 Гкал/час	1,30	1,30
Десное сельское поселение	Система теплоснабжения Катав-Ивановского муниципального округа	Котельная "Десная" п. Солоховый, 48, мощность 20,0 Гкал/час	20,00	20,00

1. Анализ прохождения двух предыдущих отопительных периодов

Изменений в схемах, температурных и гидравлических режимах не было.

Отклонений по системе теплоснабжения от котельной Центральная не было.

Отклонений по системе теплоснабжения от котельной Школа-Интернат не было.

Отклонений по системе теплоснабжения от котельной ЦРБ не было.

Отклонений по системе теплоснабжения от котельной Соловца не было.

Отклонений по системе теплоснабжения от котельной Жилое село не было.

Отклонений по системе теплоснабжения от котельной Горбани не было.

Отклонений по системе теплоснабжения от котельной Десная не было.

2. Погодные условия

2.1 Средняя температура наружного воздуха за отопительный период °С

Период	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май
ОЗП 2024-2025		4,2	-0,6	-5,6	-5,6	-7,8	-5,7		
ОЗП 2025-2026		6,2	1,8	-4	-11,5	-11,5	-6,6		

2.2 Длительность отопительного периода

ОЗП	Дата начала отопительного периода	Дата окончания отопительного периода	Фактическая продолжительность отопительного периода
ОЗП 2024-2025	01.10.2024г.	13.05.2025г.	225
ОЗП 2025-2026	15.09.2025г.	10.05.2026 (ориентировочно)	235 (ориентировочно)

3. Аварии и инциденты на объектах теплоснабжения:

3.1 Аварийные ситуации и инциденты на источниках теплоснабжения

- Аварийных ситуаций и инцидентов на котельной Центральная не было.
- Аварийных ситуаций и инцидентов на котельной Школа-Интернат не было.
- Аварийных ситуаций и инцидентов на котельной ЦРБ не было.
- Аварийных ситуаций и инцидентов на котельной Солоцкая не было.
- Аварийных ситуаций и инцидентов на котельной Жилпосеток не было.
- Аварийных ситуаций и инцидентов на котельной Горбачи не было.
- Аварийных ситуаций и инцидентов на котельной Песня не было.

3.2 Аварийные ситуации и инциденты на тепловых сетях отсутствуют.

П. План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг.

№п/п	Наименование организационно-технического мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Отметка о выполнении
1	Предоставить выписку из штатного расписания (в бумажном и электронном виде)	менеджер по кадрам Решетова А.Ф.	до 15.08.2026г.	
2	Предоставить копии заключенных договоров на обслуживание котельных и тепловых сетей, газовых сетей (в бумажном и электронном виде)	гл. экономист Т.Б.Дворская	до 15.08.2026г.	
3	Предоставить утвержденный перечень технической документации (в бумажном и электронном виде)	технический директор В.В.Бисярин	до 15.08.2026г.	
4	Предоставить копии приказов об утверждении инструкции по эксплуатации котлов, ХВО, теплообменных аппаратов, тепловых сетей (в бумажном и электронном виде)	технический директор В.В.Бисярин	до 15.08.2026г.	
5	Предоставить копии инструкций по эксплуатации котлов, ХВО теплообменных аппаратов, тепловых сетей (в бумажном и электронном виде)	технический директор В.В.Бисярин	до 15.08.2026г.	
6	Предоставление копий приказов о назначении ответственных лиц за эксплуатацию тепловых энергоустановок, электроустановок. Предоставление копий удостоверений о проверке знаний (в бумажном и электронном виде)	технический директор В.В.Бисярин	до 15.08.2026г.	

7	Предоставление копий приказов о назначении лиц за эксплуатацию ОИО и пронумерованный контроль. Предоставление копий протоколов аттестации в области промышленной безопасности (в бумажном и электронном виде).	Технический директор В.В.Висярин	до 15.08.2026г.	
8	Предоставление копии приказа о назначении ответственного лица за знания и сооружении и копии приказа о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность на объектах и территории МУП "ТеплоЭнерго" (в бумажном и электронном виде)	Технический директор В.В.Висярин	до 15.08.2026г.	
9	Предоставление копии программ по специальной подготовке оперативного и оперативно-ремонтного персонала АДС (в бумажном и электронном виде)	Зам. технического директора по экологии ОГ и ПБ Д.К.Мочалин	до 15.08.2026г.	
10	Предоставление журналов обучения проверки знаний по программам по специальной подготовке оперативного и оперативно-ремонтного персонала (в бумажном и электронном виде)	Зам. технического директора по экологии ОГ и ПБ Д.К.Мочалин	до 15.08.2026г.	
11	Предоставление утвержденного порядка проведения работ с повышенной опасностью на предприятии (в бумажном и электронном виде)	Зам. технического директора по экологии ОГ и ПБ Д.К.Мочалин	до 15.08.2026г.	
12	Предоставление утвержденных перечней работ с повышенной опасностью (в бумажном и электронном виде)	Зам. технического директора по экологии ОГ и ПБ Д.К.Мочалин	до 15.08.2026г.	

13	Предоставление действующих инструкций о вводе в действие инструкций по охране труда на предприятии (в бумажном и электронном виде)	Зам. технического директора по экологии ОТ и ЦБ Д.К. Мочалин	до 15.08.2026г.	
14	Предоставление журналов учета проведения противоаварийных тренировок	технический директор В.В. Бисярин	до 15.08.2026г.	
15	Предоставление утвержденных программ проведения противоаварийных тренировок на 2026г.	технический директор В.В. Бисярин	до 15.08.2026г.	
16	Предоставление утвержденных графиков проведения противоаварийных тренировок на 2026г.	технический директор В.В. Бисярин	до 15.08.2026г.	
17	Проведение противоаварийных тренировок по "Плану мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий" в соответствии с утвержденным графиком.	технический директор В.В. Бисярин	в соответствии с графиком	
18	Разработка и утверждение согласованное температурных графиков источников тепловой энергии и тепловых сетей на отопительный сезон 2026-2027гг.	технический директор В.В. Бисярин	до 15.08.2026г.	
19	Предоставление режимных карт котлов	технический директор В.В. Бисярин	до 15.08.2026г.	
20	Предоставление копий инструкций по эксплуатации ХВО	технический директор В.В. Бисярин	до 15.08.2026г.	
21	Предоставить акты приемки выполненных работ по ремонту объектов теплоснабжения	технический директор В.В. Бисярин	до 15.08.2026г.	

22	Предоставить паспорт водогрейных котлов с отметками о выполненных работах, испытаниях	технический директор В.В.Бисярин	до 15.08.2026г.	
23	Предоставить паспорт паровых котлов с отметками о выполненных работах, испытаниях	технический директор В.В.Бисярин	до 15.08.2026г.	
24	Предоставление актов весеннего осмотра зданий котельных	технический директор В.В.Бисярин	до 15.08.2026г.	
25	Предоставление актов наблюдения за металлическими дымовыми трубами котельных	технический директор В.В.Бисярин	до 15.08.2026г.	
26	Предоставление паспортов на дымовые трубы котельных	технический директор В.В.Бисярин	до 15.08.2026г.	
27	Предоставление справки с указанием перечня дымовых труб с датами инструментального обследования	технический директор В.В.Бисярин		
28	Предоставить акты испытаний тепловых сетей на максимальную температуру	технический директор В.В.Бисярин	до 15.08.2026г.	
29	разработка программы гидравлических испытаний тепловых сетей на прочность	технический директор В.В.Бисярин	до 15.08.2026г.	
30	Уведомление потребителей о проведении гидравлических испытаний на прочность	технический директор В.В.Бисярин	до 01.05.2026г.	
31	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей на прочность с оформлением актов	технический директор В.В.Бисярин	до 06.07.2026г.	
			до 15.07.2026г.	

32	Проведение шурфовок осмотров тепловых сетей с оформлением актов	технический директор В.В.Бисярин	по утвержденному графику	
33	Проведение ремонтных работ на участках тепловых сетей, не выдержавших гидравлические испытания на прочность и оформление актов присемки работ	технический директор В.В.Бисярин	до 15.07.2026г.	
34	Проведение повторных гидравлических испытаний участков тепловых сетей не выдержавших гидравлические испытания на прочность с оформлением актов	технический директор В.В.Бисярин	после проведения ремонтных работ	
35	Ремонт запорной арматуры на тепловых сетях	технический директор В.В.Бисярин	после проведения ремонтных работ	
36	Предоставление актов проведения очистки и промывки тепловых сетей	технический директор В.В.Бисярин	до 01.06.2026г.	
37	Проведение замеров удельного сопротивления грунта	технический директор В.В.Бисярин	до 15.08.2026г.	
38	Предоставление протоколов замера удельного электрического сопротивления грунта	технический директор В.В.Бисярин	до 25.08.2026г.	
39	Проведение промывки водогрейных котлов с оформлением актов	технический директор В.В.Бисярин	до 15.08.2026г.	
40	Проведение гидравлических испытаний котлов на прочность и плотность с оформлением актов	технический директор В.В.Бисярин	в соответствии с графиком	
41	Настройка, проверка работоспособности предохранительных клапанов с оформлением актов	технический директор В.В.Бисярин	до 15.08.2026г.	

42	Проведение проверки и оценки пластичных теплообменников в котельных с оформлением актов	технический директор Д.В. Бисярин	до 15.08.2026г.	
43	Предоставление договора на поставку топлива на 2026г.	конкурентный управляющий М.В. Септюрин	до 15.08.2026г.	
44	Оформление справки по запасам топлива	технический директор В.В. Бисярин	до 15.08.2026г.	
45	Предоставление приказа об утверждении аварийного запаса ТМЦ	конкурентный управляющий М.В. Септюрин	до 15.08.2026г.	
46	Предоставление акта по результатам инвентаризации аварийного запаса ТМЦ	главный бухгалтер Л.А. Фомина	до 15.08.2026г.	
47	Предоставления перечня оборудования, инструментов и приспособлений применяемых для ремонта объектов теплонабжения	технический директор В.В. Бисярин		
48	Предоставление договора и полисов страхования гражданской ответственности ОПО	главный бухгалтер Л.А. Фомина	до 15.08.2026г.	
49	Оформление справки об отсутствии запланированных мероприятий в части мероприятий акционных в инвестиционную программу.	главный экономист Т.Б. Яворская	до 15.08.2026г.	
50	Предоставление приказов об утверждении плана ликвидации последствий аварий	технический директор В.В. Бисярин	до 15.08.2026г.	
51	Осмотр теплопотребляющих установок потребителей в рамках подготовки к ОЗП 2026-2027гг. с оформлением замечаний	технический директор В.В. Бисярин	до 15.08.2026г.	

52	Проверка документов потребителя, поступивших от комиссии по цене и качеству потребителя к ОЭП.	Технический директор И.В. Висярин	В течение 10 дней с момента поступления документации	
----	--	--------------------------------------	--	--

Конкурентный управляющий МУП "ТеплоЭнерго"



М.В. Селюрин