

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор ООО «ЕТК»
 /А.Г. Орлов/
 2026 г.



**План мероприятий по подготовке энергообъектов и тепловых сетей ООО «ЕТК»
 к работе в отопительный период 2026 – 2027 гг.,**
 предусмотренный правилами, утв. Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234 "Об
 утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения
 оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

Раздел I. Общие сведения

Котельная № 1	
Адрес объекта	Свердловская область, г. Ревда, ул. Чехова, 38 «А»
Год ввода в эксплуатацию котельной	1978-1980
Установленная (проектная) мощность котельной	46,52 (40) МВт (Гкал/час)
Расчетный температурный график сетевой воды (прямая/обратная)	150/70, 95/70 °С/°С
Наличие прибора учета тепловой энергии	имеется
Система отопления	закрытая
Система ГВС	имеется
Используемое топливо	Природный газ
Котельная № 2	
Адрес объекта	Свердловская область, г.Ревда, ул. Энгельса, 57 «Б»
Год ввода в эксплуатацию котельной	1987
Установленная (проектная) мощность котельной	46,52 (40) МВт (Гкал/час)
Расчетный температурный график сетевой воды (прямая/обратная)	130/70 °С/°С
Наличие прибора учета тепловой энергии	имеется
Система отопления	открытая
Система ГВС	имеется
Используемое топливо	Природный газ
Котельная № 4	
Адрес объекта	Свердловская область, г. Ревда, ул. Некрасова, 111
Год ввода в эксплуатацию котельной	1979
Установленная (проектная) мощность котельной	1,570 (1.35) МВт (Гкал/час)
Расчетный температурный график сетевой воды (прямая/обратная)	95/70 °С/°С
Наличие прибора учета тепловой энергии	имеется
Система отопления	открытая
Система ГВС	имеется
Используемое топливо	Природный газ
Котельная № 5	
Адрес объекта	Свердловская область, г. Ревда, ул. Есенина, 1 «А»
Год ввода в эксплуатацию котельной	2004

Установленная (проектная) мощность котельной	0,4 (0,344) МВт (Гкал/час)
Расчетный температурный график сетевой воды (прямая/обратная)	95/70 °С/°С
Наличие прибора учета тепловой энергии	имеется
Система отопления	открытая
Система ГВС	отсутствует
Используемое топливо	Природный газ
Котельная № 6	
Адрес объекта	Свердловская область, г. Ревда, пос. Совхоз, ул. Озерная, 10
Год ввода в эксплуатацию котельной	1973
Установленная (проектная) мощность котельной	5 (4.53) МВт (Гкал/час)
Расчетный температурный график сетевой воды (прямая/обратная)	95/70 °С/°С
Наличие прибора учета тепловой энергии	имеется
Система отопления	открытая
Система ГВС	открытый водоразбор из системы теплоснабжения
Используемое топливо	Природный газ
Котельная № 7	
Адрес объекта	Свердловская область, г. Ревда, ул. Строителей, 24
Год ввода в эксплуатацию котельной	2011
Установленная (проектная) мощность котельной	0,837 (0,72) МВт (Гкал/час)
Расчетный температурный график сетевой воды (прямая/обратная)	95/70 °С/°С
Наличие прибора учета тепловой энергии	имеется
Система отопления	открытая
Система ГВС	отсутствует
Используемое топливо	Природный газ
Котельная № 8	
Адрес объекта	Свердловская область, г. Ревда, ул. Куйбышева, 1
Год ввода в эксплуатацию котельной	2017
Установленная (проектная) мощность котельной	0,3 (0,258) МВт (Гкал/час)
Расчетный температурный график сетевой воды (прямая/обратная)	95/70 °С/°С
Наличие прибора учета тепловой энергии	имеется
Система отопления	открытая
Система ГВС	отсутствует
Используемое топливо	Природный газ
Котельная № 9	
Адрес объекта	Свердловская область, г. Ревда, ул. Кирзавод, 8 «б»
Год ввода в эксплуатацию котельной	2025
Установленная (проектная) мощность котельной	9,89 (8,5) МВт (Гкал/час)
Расчетный температурный график сетевой воды (прямая/обратная)	105/70 (со срезкой 95), ГВС 65 °С/°С
Наличие прибора учета тепловой энергии	имеется
Система отопления	открытая
Система ГВС	имеется
Используемое топливо/резервное	Природный газ / Дизельное топливо

Раздел II. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду 2026 – 2027 гг.

№п/п	Наименование работ	Выполнение	Ответственный
1.ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ			
1.1	Разработать план подготовки к отопительному периоду 2026-2027 года	до 15.04.2026	Технический директор А.В. Чебыкин
1.2	Разместить на сайте ООО «ЕТК» план подготовки к отопительному периоду 2026-2027 года	до 15.04.2026	Технический директор А.В. Чебыкин
1.3	Подготовка «Оценочного листа для расчета индекса готовности к отопительному периоду теплоснабжающей организации» с документами для предоставления в Комиссию по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду в МО Ревда	до 01.09.2026	Технический директор А.В. Чебыкин
1.4	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду 2026-2027 год	до 01.09.2026	Технический директор А.В. Чебыкин / Зам. генерального директора по эксплуатации В.В. Вдовкин
1.5	Подготовить и предоставить комиссии документы, подтверждающие выполнение требований, установленных пунктом 9 Правил, утв. Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».	до 01.09.2026	Технический директор А.В. Чебыкин / Зам. генерального директора по эксплуатации В.В. Вдовкин
2.ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ			
Котельная №1			
1	Ремонт основного и вспомогательного оборудования котла КВГМ-20 №3	июнь	Технический директор А.В. Чебыкин
2	Ремонт основного и вспомогательного оборудования котла КВГМ-20 №4	июль	-----
3	Ревизия запорной арматуры в ТП ГВС и отопления	июль	-----
4	Ревизия насосов ГВС Д200/90 №1,2,3	май	-----
5	Ревизия сетевых насосов Д630/90 №1,2,3	июль-август	-----
6	Ревизия смесительных насосов ЦН-400 №1,2	июнь-август	-----
7	Ревизия подпиточных насосов К-80-50 №20,21	июнь-август	-----
8	Ревизия электрооборудования	июнь-август	-----
9	Ремонт и поверка приборов КИПиА	июнь-август	-----
10	Ревизия и ремонт газового оборудования	июнь-август	-----
11	Ремонт здания и кровли котельной (водогрейная часть, ТП отопления)	июнь-август	-----
Котельная №2			
1	Ревизия деаэратора, насосного оборудования, запорной арматуры на ХПВ	май	Технический директор А.В. Чебыкин
2	Ревизия подпиточных насосов № 11, 12, 13 и запорной арматуры на подпиточной линии	май	-----
3	Ремонт основного и вспомогательного оборудования котла КВГМ-20 № 1	июль	-----

4	Ремонт основного и вспомогательного оборудования котла КВГМ-20 № 2	июль	-----
5	Ревизия запорной арматуры на насосных агрегатах в машинном зале	май-сентябрь	-----
6	Ревизия и ремонт сетевых насосов СЭ-1250-140 №8, №10	июль-август	-----
7	Ревизия и ремонт сетевого насоса 1Д630-125	май	-----
8	Ревизия рециркуляционных насосов №14, 15	июнь-июль	-----
9	Ревизия электрооборудования котельной	июнь-июль	-----
10	Ремонт и поверка приборов КИПиА	июнь-июль	-----
11	Ревизия и ремонт газового оборудования	май	-----
12	Ревизия оборудования станции умягчения воды	август-октябрь	-----
Котельная №4			
1	Ремонт водогрейных котлов, чистка газоходов	июль	Технический директор А.В. Чебыкин
2	Ревизия насосов, запорной арматуры, теплообменника, аккумуляторного бака	июль	-----
3	Ревизия электрооборудования	июль	-----
4	Ремонт и поверка приборов КИП	июль	-----
5	Ревизия газового оборудования	июль	-----
Котельная №5			
1	Ревизия и ремонт водогрейных котлов	июль	Технический директор А.В. Чебыкин
2	Ревизия насосов и запорной арматуры	июль	-----
3	Ремонт систем автоматического регулирования	июль	-----
4	Ревизия газового оборудования ГРПП и котельной	июль	-----
Котельная № 6			
1	Ревизия водогрейных котлов ROSSEN (RSD-2500)	август	Технический директор А.В. Чебыкин
2	Ревизия насосов и запорной арматуры	август	-----
3	Ревизия электрооборудования	август	-----
4	Ремонт и поверка приборов КИП	август	-----
5	Ревизия газового оборудования	август	-----
6	Ремонт баков-аккумуляторов и запорной арматуры	июль	-----
Котельная №7			
1	Ревизия котлов КВ2у-420ГН	август	Технический директор А.В. Чебыкин
2	Ревизия насосов и запорной арматуры	август	-----
3	Ремонт систем автоматического регулирования и приборов КИП.	июнь-август	-----
4	Ревизия газового оборудования	август	-----
5	Ревизия электрооборудования	июль	-----
Котельная №8			
1	Ревизия водогрейных котлов Duotherm 100	август	Технический директор А.В. Чебыкин
2	Ревизия насосов и запорной арматуры	август	-----
3	Ревизия электрооборудования	август	-----
4	Ремонт систем автоматического регулирования и	август	-----

	приборов КИП.		
5	Ревизия газового оборудования и оборудования газгольдеров	август	-----
Котельная №9			
1	Ревизия водогрейных котлов ТермоТехник ТТ-100	август	Технический директор А.В. Чебыкин
2	Ревизия насосов и запорной арматуры	август	-----
3	Ревизия электрооборудования	август	-----
4	Ремонт систем автоматического регулирования и приборов КИП.	август	-----
5	Ревизия газового оборудования	август	-----
Участок тепловых пунктов			
1	Подготовка оборудования к пуску горячего водоснабжения районов	май	Технический директор А.В. Чебыкин
2	Ревизия и ремонт предохранительных клапанов	июль-июль	-----
3	Ревизия насосов и запорной арматуры	июль-июль	-----
4	Ревизия и поверка приборов КИПиА	июль-август	-----
5	Ревизия электрооборудования	июль-август	-----
6	Подготовка оборудования для подачи отопления в районы	август	-----
Участок наружных тепловых сетей			
1	Гидравлические испытания тепловых сетей и сетей ГВС	май-июнь	Технический директор А.В. Чебыкин
2	Ремонт тепловых сетей и сетей ГВС, после проведения гидравлических испытаний	май-сентябрь	-----
3	Ревизия запорной арматуры на тепловых сетях и сетях ГВС	май-сентябрь	-----
4	Проведение промывки тепловых сетей и сетей ГВС	май-август	-----

Разработал:
Технический директор ООО «ЕТК»:

/А.В. Чебыкин/