

06.04.2016 № 51315-10-2651

на № _____ от _____

Заместителю главы
администрации
Березовского
муниципального округа

А.В. Еловикову

***О направлении плана
подготовки к отопительному
периоду 2026-2027***

Уважаемый Антон Вадимович!

В соответствии с требованиями пункта 5 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду») направляем План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов объектов теплоснабжения Акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания», расположенных в муниципальном образовании «город Берёзовский».

С уважением,

Главный инженер



И.И. Муртазин

П Р И К А З

25.03.2026 № 134

**Об утверждении Планов подготовки
к отопительному периоду 2026-2027 гг.**

Во исполнение требований пункта 3 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду (утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234) и в целях обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг. объектов Акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (далее – АО «ЕТК»),

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Планы подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг. объектов теплоснабжения АО «ЕТК»:

– План подготовки к отопительному периоду 2026 – 2027 годов объектов теплоснабжения Акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания», расположенных в муниципальном образовании «город Екатеринбург», (*Приложение №1*);

– План подготовки к отопительному периоду 2026 – 2027 годов объектов теплоснабжения Акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания», расположенных в муниципальном округе Берёзовский (*Приложение №2*);

– План подготовки к отопительному периоду 2026 – 2027 годов объектов теплоснабжения Акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая

компания», расположенных в муниципальном округе «Верхняя Пышма»
(Приложение №3).

2. Руководителям структурных подразделений, по принадлежности, организовать и обеспечить исполнение Планов подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг. в установленные сроки.

3. Начальнику отдела охраны труда и производственного контроля Тарасову В.Е. обеспечить направление утвержденных Планов подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг. в соответствующие органы местного самоуправления гг. Екатеринбург, Верхняя Пышма, Березовский в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполнительный директор



А.В. Шмельков

от 25.03.2026 № 134

План подготовки к отопительному периоду 2026 – 2027 годов
объектов теплоснабжения Акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания»,
расположенных в муниципальном образовании «город Берёзовский»

№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	Заключение соглашений об управлении системой теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации ¹	01.06.2026	Заместитель директора филиала по коммерции и развитию филиала «Свердловский» ПАО «Т Плюс» Значкова К.А.
2	Утверждение положения о диспетчерской службе в соответствии с требованиями главы V Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок ² (далее – Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения)	01.09.2026	Заместитель главного инженера по оперативной работе АО «ЕТК» Родигин К.А.
3	Утверждение перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.09.2026	Начальник отдела охраны труда и производственного контроля АО «ЕТК» Тарасов В.Е.
4	Утверждение в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций, разработанных в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности	01.09.2026	Заместитель главного инженера по эксплуатации АО «ЕТК» Дорохов А.А.
5	Проверка знаний, предусмотренной пунктами 43 – 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии ⁴ , пунктами 70, 71 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения, и (или) проверка знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренной пунктом 238 Правил промышленной безопасности.	01.09.2026	Начальник отдела охраны труда и производственного контроля АО «ЕТК» Тарасов В.Е.
6	Обучение работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон о промышленной безопасности)	01.09.2026	Начальник отдела охраны труда и производственного контроля АО «ЕТК» Тарасов В.Е.
7	Утверждение в соответствии с пунктами 95 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок,	01.09.2026	Начальники районов тепловых сетей АО «ЕТК» № 8

8	Разработка и утверждение температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанных в соответствии с абзацами первым – третьим пункта 125 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.09.2026	Начальник Производственно-технического управления АО «ЕТК» Тимершин М.Р.
9	Проведение режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утверждение режимных карт, требования к которым установлены пунктами 294, 295 и 447 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.09.2026	Начальник Производственно-технического управления АО «ЕТК» Тимершин М.Р.
10	Утверждение инструкций по ведению водно-химического режима, разработанной в соответствии с требованиями пункта 278 Правил промышленной безопасности	01.09.2026	Начальник химической службы АО «ЕТК» Павлюк Г.А.
11	Проверка узлов учета и средств измерений, входящих в состав, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), предусмотренной Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя ⁶	01.09.2026	Заместитель главного инженера по обеспечению технического состояния АО «ЕТК» Викулов Д.В.
12	Проверка качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих тепловых сетей, в соответствии с требованиями подпункта 5 пункта 6 и пункта 15 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.09.2026	Заместитель исполнительного директора по капитальному строительству АО «ЕТК» Жуков А.В.
13	Внесение отметок о проведении технических освидетельствований, гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию в паспорта центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, экспертиз промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и техническое диагностирование (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 27 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.09.2026	Начальники районов тепловых сетей АО «ЕТК» № 8
14	Проведение комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, с занесением результатов текущих осмотров в журналы, паспорта зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в соответствии с пунктом 165 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.09.2026	Начальник Производственно-технического управления АО «ЕТК» Тимершин М.Р. Начальники районов тепловых сетей АО «ЕТК» № 8
15	Проведение испытаний тепловых сетей (в соответствии с утвержденным графиком проведения испытаний) на максимальную температуру, по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355, 356 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.09.2026	Заместитель главного инженера по оперативной работе АО «ЕТК» Родигин К.А.

16	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.09.2026	Заместитель главного инженера по оперативной работе АО «ЕТК» Родигин К.А.
17	Проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 367 - 369 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.09.2026	Начальники районов тепловых сетей АО «ЕТК» № 8
18	Проведение очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335 - 337, абзацами шестым - восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.09.2026	Начальники районов тепловых сетей АО «ЕТК» № 8
19	Проведение измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.09.2026	Начальник управления формирования и повышения эффективности производственных программ Медведев В.А. и начальник отдела охраны труда и производственного контроля АО «ЕТК» Тарасов В.Е
20	Проведение опробования работоспособности оборудования насосных станций, которое установлено требованиями пункта 388 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.09.2026	Начальники районов тепловых сетей АО «ЕТК» №№ 4, 5, 7
21	Утверждение в соответствии с требованиями пункта 28 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения перечня запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации ⁸	01.09.2026	Заместитель главного инженера по обеспечению технического состояния АО «ЕТК» Левин В.М.
22	Утверждение в соответствии с требованиями пункта 114 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения Инструкции по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)	01.09.2026	Заместитель главного инженера по оперативной работе АО «ЕТК» Родигин К.А.

23	<p>Выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, указанных в пунктах 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности)</p>	01.09.2026	<p>Главный инженер АО «ЕТК» Муртазин И.И.</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации». 2. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 14.05.2025 № 511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок». 3. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением». 4. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 12.08.2022 № 811 «Об утверждении правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии». 5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.12.2020 № 924н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок». 6. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя». 7. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 10.08.2012 № 377 «Об утверждении «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения». 8. Приказом Министерства Финансов Российской Федерации от 29.07.1998 г. № 34н «Об утверждении положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации». 9. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 № 85 «Об утверждении правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации». 10. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах». 			