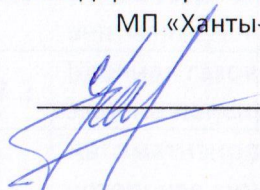
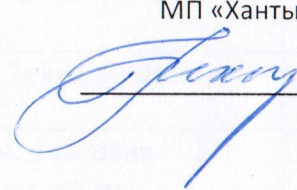


Согласовано:  
Заместитель директора по производству  
МП «Ханты-Мансийскгаз»

  
Д.С. Ушаков  
14.04.2026

Утверждаю:  
И.о. директора  
МП «Ханты-Мансийскгаз»

  
М.В. Беккер  
14.04.2026

**План**  
подготовки к отопительному периоду 2026/2027  
теплоснабжающей организации МП "Ханты-Мансийскгаз"

№	Наименование организационных, технических мероприятий	Срок исполнения
1.	Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении:	
1.1	Обеспечивать функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	15.09.2026
1.2	Проводить наладку принадлежащих им тепловых сетей (пункт 2 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	15.09.2026
1.3	Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	15.09.2026
1.4	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	15.09.2026
1.5	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	15.09.2026
2	Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 - 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.26, 5.3.31, 5.3.32, 5.3.52, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 - 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 - 15.1.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115, и пунктов 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 (при их наличии).	15.09.2026
3	Выполнить мероприятия, направленные на устранение проблем, выявленных по результатам анализа прохождения предыдущих трех отопительных периодов, произошедших аварийных ситуаций при теплоснабжении в прошлые три отопительных периода:	

3.1	Автоматизированная котельная тепловой мощностью 24700 кВт, ул. Объездная, уч 12. Текущий ремонт: замена электродвигателя вентилятора газовой горелки.	15.09.2026
3.2	Блочная газовая котельная, ул. Строителей, 12Б. Текущий ремонт: замена неисправной запорной арматуры	15.09.2026
3.3	Автоматизированная отдельно-стоящая модульная газовая котельная мощностью 16050 кВт по ул. Ледовая в г. Ханты-Мансийске. Текущий ремонт: замена неисправной запорной арматуры	15.09.2026
3.4	Модульная газовая котельная мощностью 12,6 МВт, ул. Энгельса, в районе дома 45. Текущий ремонт: замена калориферов отопления котельной.	15.09.2026
3.5	Здание (пл. 353 кв.м., нежилое) (*котельная) ул. Пушкина, д.4. Текущий ремонт: реконструкция внутреннего газопровода с заменой регулятора давления газа (в т.ч. проект, ЭПБ)	15.09.2026
3.6	Инженерные сети микрорайона "Береговая зона". 1 этап строительства. Котельная мощностью 40 МВт. Текущий ремонт: замена мембранных расширительных баков	15.09.2026
3.7	Инженерные сети теплоснабжения и ГВС к котельной ул. Пушкина 4, уч. 2 (Инв. № 00-000670, кадастровый № 86:12:0101045:135). Капитальный ремонт: замена трубопроводов Т3, Т4, Т5, Т6. (*от котельной до МКД ул. Комсомольская дом 17)	15.09.2026
3.8	Инженерные сети теплоснабжения и ГВС к котельной ул. Пушкина 4, уч. 3 (Инв. № 00-000671, кадастровый № 86:12:0101045:136). Капитальный ремонт: замена трубопроводов Т3, Т4, Т5, Т6. (*от котельной до МКД ул. Энгельса дом 12)	15.09.2026

Исполнитель:

Инженер 1 кат. СЭК  Д.Д. Зубарев