

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «МУП Теплосервис Угловского района»

## ПРИКАЗ

№ 20 от «01» апреля 2026г

Об утверждении плана подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.1010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», 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», в целях поэтапной подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг.,

### ПАРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг МУП «Теплосервис Угловского района»
2. Зам директора Захарова В.О приступить с 01.04.2026 года к подготовке к отопительному периоду 2026-2027гг согласно утвержденному плану.
3. Инспектору отдела кадров Кисловой М.В разместить план на официальном сайте МУП «Теплосервис Угловского района» не позднее 5 рабочих дней с момента его утверждения. Направить план в Администрацию Угловского района для согласования.
4. Ознакомить ответственных за выполнения мероприятий плана с настоящим приказом под подпись
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой



Д.В. Воронин

Директор

Согласовано	Утверждено
Глава района А.В. Панкрагов	Приказом МУП Теплосервис Угловского района От 1 апреля 2026 год № 20
«12» _____ 2026	

План подготовки к отопительному Перiode 2026-2027 гг МУП Теплосервис Угловского района

№ п	Организационные и технические мероприятия	Документ	Ответственный за выполнение	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1.	Выполнение требований, установленных ч.5 ст.20 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»	Общие требования			
1	Обеспечить функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийных служб	пп. 9.3.1. - 9.3.8. п. 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду	Кислова М.И. Захаров В.О.	до 31.07.2026	
1		Наличие выписки из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования			
1		Наличие Соглашения об управлении системой	Захаров В.О.	До 10.07.2026	
1.1.		Наличие Положения о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении	Захаров В.О.	До 28.06.2026	
3.		ответственного за диспетчерское управление			
1.1		Наличие организационно распорядительных документов об утверждении перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО.	Захаров В.О. Зимокос С.Н	до 28.06.2026	
4.					

1.1 5.	Наличие эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения.	Захаров В.О. Зимокос С.Н	до 28.06.2026	
1.1 6.	Наличие удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43-45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии.	Захаров В.О.	до 15.09.2026	
1.1 7.	Наличие документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте Не требуется	Захаров В.О.	до 15.09.2026	
1.1 8.	Наличие организационно распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО.	Захаров В.О.	До 28.06.2026	
1.1 9.	Наличие утвержденных инструкций по охране труда и утвержденного Порядка производства работ повышенной опасности и оформления наряда - допуска, утвержденного перечень работ, выполняемых по нарядам - допускам в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 года № 924н	Захаров В.О. Воронин Д.В.	до 28.06.2026	
1.1 10.	Наличие утвержденных программ противаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противаварийных тренировок (п. 9.3.10 п. 9 Правил)	Захаров В.О.	до 31.07.2026	

1. 2.	<p>Проводить наладку на праве принадлежности и пользования тепловых сетей (пп. 2 ч. 4 ст. 20 Федерального закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пп. 3 ч. 4 ст. 20 Федерального закона о теплоснабжении). Осуществлять проверку готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии</p>	<p>Документы, предусмотренные пп. 9.3.11 и 9.3.22 Правил</p>	Общие требования
1.2 .1.		<p>Наличие разработанных и утвержденных в установленном порядке температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период</p>	<p>Захаров В.О. до 15.09.2026</p>
1.2 .2.		<p>Наличие технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты</p>	<p>Захаров В.О. до 15.09.2026</p>

1.2. 3.		<p>Проведение проверки технической готовности теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, управляющих организаций, товариществ собственников жилья, или иных потребителей коммунальных услуг, лиц с которыми в соответствии с 4.1 ст. 164 ЖК РФ собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего содержания и (или) ремонта</p>	<p>Захаров В.О. Зимокос С.Н. (потребители тепловой энергии установок которых подключены к центральной системе теплоснабжения, У лица с которыми в соответствии с ч. 1 ст. 164 ЖК РФ собственниками помещений в многоквартирном доме заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в целях надлежащего</p>	до 10.08.2026
1. 3.	<p>Обеспечивать качество теплоносителей (п. 4 ч 4 ст. 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Наличие утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей</p>	Захаров В.О.	До 31.07.2026

1. 4.	Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (п. 5 ч 4 ст. 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Наличие актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой Принадлежности. Результаты проверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке	Захаров В.О. Зимоеос С.Н.	до 29.08.2026
1. 5.	Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (п.6 4 ст. 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Наличие разработанного нормативнотехнического документа об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки	Захаров В.О. Зимоеос С.Н.	до 15.09.2026
1. 6.	Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (п. 7 ч 4 ст. 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Документы, предусмотренные пп. 9.3.15 - 9.3.21, 9.3.123 - 9.3.29, п. 9 Правил	Общие требования	

1. 6. 1.		<p>Наличие паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации -изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированном федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с п. 13.2</p>	Захаров В.О.	до 15.09.2026
1.6 2.		<p>Наличие актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров.</p>	Захаров В.О.	до 15.09.2026
1.6 3.		<p>Наличие актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментом, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб <b>Не требуется</b></p>		

1.6 .4.	Наличие актов (технически х отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на _м я кт.н м я шлут температуру. о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей.	Захаров В.О. Зимокос С.Н.	до 15.09.2026
1.6 .5.	Наличие актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей.	Захаров В.О. Зимокос С.Н.	до 15.09.2026
1.6 .6.	Наличие документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке.	Захаров В.О. Зимокос С.Н.	до 15.09.2026
1.6 .7.	Наличие актов о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов.	Захаров В.О. Зимокос С.Н.	до 15.09.2026
1.6 .8.	Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты.	Захаров В.О. Зимокос С.Н.	1 раз в 5 лет

1.6.9.		<p>Наличие актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов.</p> <p style="text-align: center;"><b>Не требуется</b></p>			
1.6.10		<p>Наличие договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии</p>	<p>Директор Воронин Д.В.</p>	<p>До 29.08.2026</p>	
1.6.11.		<p>Наличие утвержденного 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, утвержденное приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н</p>	<p>Захаров В.О. Зимокос С.Н.</p>	<p>до 15.09.2026</p>	

<p>1.6. 12.</p>	<p>Наличие лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требования не распространяются на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации <b>Не требуется</b></p>		
<p>1. Выполнять мероприятия по резервированию теплоснабжения, утвержденной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (п. 8 ч 4 ст. 20 Федерального закона о теплоснабжении)</p>	<p>Наличие разрешения на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения, 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</p>	<p>Захаров В.О. Зимокос С.Н.</p>	<p>До 15.09.2026</p>
<p>1.8. Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения</p>	<p>Наличие утвержденного (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)</p>	<p>Захаров В.О. Зимокос С.Н.</p>	<p>До 29.08.2026</p>

2.	<p>еспечить выполнение установленных сроков предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти 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 безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, абзаца четвертого пункта 225, абзацев первого и второго пункта 249, 250, абзаца первого 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 N 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, 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 безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, абзаца четвертого пункта 225, абзацев первого и второго пункта 249, 250, абзаца первого 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</p>	<p>правка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 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 N 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, 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>	<p>Захаров В.О. Зимокос С.Н.</p>	<p>До 29.08.2026</p>
----	---	---	--------------------------------------	----------------------

	<p>пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил N 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (дпункт 9.2 пункта 9 Правил)</p>				
<p>3. Выполнить ремонт/строительство тепловых сетей согласно Плана ремонта на 2026</p>		<p>Акты выполненных работ</p>	<p>Захаров В.О. Зимокос С.Н.</p>	<p>До 15.09.2026</p>	

4.	Провести экспертизу промышленной безопасности и технического оборудования котельных и тепловых сетей согласно утвержденного	Заклучения экспертизы промышленной безопасности, заключения технического диагностирования Не требуется	Согласно графика ЭПБ иТД
5.	Подготовка электрооборудования, ловой автоматики и системы диспетчеризации котельных	Акты готовности котельных	До 29.08.2026

По результатам анализа прохождения отопительных периодов в 2023-2026 гг., с целью поддержания эксплуатационного состояния сетей, предусмотрены следующие технические мероприятия:

**ПЛАН РЕМОНТА**  
тепловых сетей и объектов теплоснабжения МУП теплосервис Угловского района на 2026 год

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Протяженность (п.м.)	Срок выполнения	Наименование объектов потребителей теплоснабжения или горячее водоснабжение которых ограничено вследствие проведения ремонта
1	Выполнить режимно-наладочные работы котлов на котельных		До 28.08.2026	Ограничений подачи теплоносителя по потребителям нет
2	Произвести ревизию и ремонт теплотехнического оборудования котельных		До 28.08.2026	
3	Произвести испытания, промывку, ревизию запорной арматуры тепловых сетей от котельных		До 28.08.2026	
4	Актуализировать: - температурные графики - режимные карты		До 28.08.2026	
№	Обеспечить надежную выработку тепловой энергии для теплоснабжения потребителей		В течение отопительного периода	

№ П/П	Объект	Мероприятия	Кол-во	Срок исполнения	Ответственный Исполнитель	Источник финансирования
1	Котельные С. Угловское	Подготовка к отопительному сезону	4	01.05.2026 - 20.09.2026	МУП «Теплосервис Угловского района»	МУП «Теплосервис Угловского района»
1А	Котельная «РИК»	1) Замена теплотрассы от колодца №2 до жилого дома 15 протяженностью 120м 2) Проведение профилактических работ циркуляционных насосов. 3) Чистка котлов и газопроводов. 4) Проведение профилактических работ запорной арматуры.	1	11.05.2026 - 20.05.2026	МУП «Теплосервис Угловского района»	МУП «Теплосервис Угловского района»
2А	Котельная «Прокурага»	1) Проведение профилактических работ циркуляционных насосов. 2) Чистка котлов и газопроводов. 3) Проведение профилактических работ запорной арматуры.	1	21.05.2026 - 30.05.2026	МУП «Теплосервис Угловского района»	УП «Теплосервис Угловского района»
3А	Котельная «Школьная»	1) проведение профилактических работ	1	01.06.2026-30.09.2026	МУП «Теплосервис Угловского района»	МУП «Теплосервис Угловского района»

			работ, запорной арматуры, циркуляционных насосов замена подшипников 2) чистка котлов,газоходов			района”	района”
4А	Котельная “Совхозная”	2	1)Ремонт циркуляционного насоса. 2) Чистка котлов и газо-ходов. 3) Проведение профилактических работ запорной арматуры. 4)Косметические работы.	1	01.07.2026-15.07.2026	МУП”Теплосервис Угловского района”	МУП”Теплосервис Угловского района”
<b>Перефирия</b>							
1	Котельная Ново-Угловское	1	1)чистка котлов,газо -ходов. 2) ремонт крыши котельной. 3)ремонт циркуляционных насосов 2.шт замена подшипников,проверка запорной арматуры. 1)чистка котлов,газоходов	1	16.07.2026-01.08.2026	МУП”Теплосервис Угловского района”	МУП”Теплосервис Угловского района
2	Котельная Озеро-	1		1	11.05.2026-09.06.2026	МУП”Теплосервис Угловского района”	МУП”Теплосервис Угловское района”

	Кузнецово	2) Проведение профилактических работ запорной арматуры и циркуляционных насосов.				района”	
3	Котельная Симоновка	1)Чистка котлов,газоходов 2) Проведение профилактических работ запорной арматуры и циркуляционных насосов.	1	10.06.2026- 31.07.2026	МУП”Теплосервис Угловского района”	МУП”Теплосервис Угловского района”	МУП”Теплосервис Угловского района”
4	Котельная Валовой кордон	1)Чистка котлов,газоходов .2)проведение профилактических работ запорной арматуры и циркуляционного насоса.	1	28.07.2026- 03.09.2026	МУП”Теплосервис Угловского района”	МУП”Теплосервис Угловского района”	МУП”Теплосервис Угловского района”
5	Котельная Мирный	1)Чистка котлов и газо-ходов. 2) Проведение профилактических работ запорной арматуры и циркуляционных насосов. 3)замена двух котлов Квр-0,8 на аналогичные.	1	05.06.2026- 15.08.2026	МУП”Теплосервис Угловского района”	МУП”Теплосервис Угловского района Администрация Угловского района	МУП”Теплосервис Угловского района Администрация Угловского района
6	Котельная Павловка	1)Чистка котлов и газо-ходов. 2) Проведение	1	01.07.2025- 06.06.2026- 15.18.2026	МУП”Теплосервис Угловского района”	МУП”Теплосервис Угловского района”	МУП”Теплосервис Угловского района”

		профилактических работ запорной арматуры и циркуляционных насосов. 3)установка котла Квр-1,25 4)замена шурующей планки на колтле «Братск»	1	01.06.2026-15.08.2026	МУП"Теплосервис Угловского района"	МУП"Теплосервис Угловского района»
7	Котельная Шадруха	1)чистка котлов,газоходов 2)проведение профилактических работ запорной арматуры и циркуляционных насосов	1	15.07.2026-01.09.2026	МУП"Теплосервис Угловского района"	МУП"Теплосервис Угловского района"
8	Котельная Круглое	1) Проведение профилактических работ запорной арматуры и циркуляционных насосов. 2)Чистка котлов и газо-ходов.	1	01.05.2026-15.09.2026		Администрация Угловского района
9	Котельная Лаптев-Лог	1)сройтельство модульной котельной.	13	01.05.2026-15.09.2026		
10	Котельные Угловского района	Опрессовка магистральных разводящих тепловых сетей. Оформление актами				

**Анализ прохождения предыдущих трех отопительных сезонов**

Прошедшие три отопительных сезона прошли в штатном режиме.		Описание	Примечание
№ п/п	Наименование	Схема подачи ресурса на объект	
1	Схема теплоснабжения	Имеется	Утверждена Постановлением Администрации Угловского района.
	теплоснабжение	Централизованная система. Закрытая	
	теплоноситель	Вода подготовленная	
	Система по виду присоединения	Двухтрубная	
	Температурный график отпуска тепловой энергии	70-95	
2		<b>Начало отопительного сезона</b>	
	2023-2024 гг	28.09.2023 г	
	2024-2025 гг	24.09.2024 г	
	2025-2026 гг	29.09.2025 г	
3		<b>Завершение отопительного сезона</b>	
	2023-2024 гг	02.05.2024 г	
	2024-2025 гг	27.04.2025 г	
	2025-2026 гг	нет данных г	
4		<b>Технологические нарушения</b>	
	2023-2024 гг	- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика:	
	2024-2025 гг	НЕТ	
	2025-2026 гг	- аварийных остановок котельных:	
		НЕТ	
		- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях:	
		НЕТ	
		-аварии на магистральных разводящих сетях:	
		НЕТ	
		- резкие перепады гидроудар:	
		НЕТ	

Погодные условия

	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель
2023-2024	-6...+23	-13...+14	-29...+5	-3...+4	-34...+4	-17...+11	-3...+21
2024-2025	-6...+22	-11...+13	-1...-21	-27...+2	-26...+0	-21...+11	-3...+28
2025-2026	-6...+14	-10...+13	-25...+1	-35...+1	-31...+3	-27...+7	-4...+19