

Составлено в:  
 Волотовский район  
 Администрация муниципального образования  
 «Волотовский район»  
 План подготовки Солецкого района к отопительному периоду 2026-2027 гг.



УТВЕРЖДАЮ:  
 Генеральный директор  
 ООО «ТК Новгородская»  
 М.В. Белова

«23» апреля 2026 года

**План подготовки Солецкого района к теплоснабжению  
 (Волотовский участок)  
 к отопительному периоду 2026-2027 гг  
 в соответствии с Приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024 г.**

№п/п	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по системе теплоснабжения Солецкого района теплоснабжения</b>			
1.1.	ТГУ-350 №3 пив. №00-12571, №кад.53:04:0010612:247		
1.1.1	Адрес котельной	Новгородская обл., Волотовский р-н, п.Волот, ул.Садовая з/у	
1.1.2	Топливо	газ	
1.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
1.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,3	
1.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	10,42	
1.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
1.2.	Тепловые сети:	Отопление	
1.2.1	Общая протяженность, км	0,27	
1.2.2	Тип прокладки	Наземная, подземная, канальная	
1.2.3	Тип изоляции	мин.вата ППУ	
2.1.	Электрокотельная №9 пив. №00-012432, кад.53:04:0021903:203		
2.1.1	Адрес котельной	Новгородская обл., Волотовский район, д. Порожки, ул. Школьная, з/у 3б	
2.1.2	Топливо	электроэнергия	
2.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
2.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,09	
2.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	1,24	
2.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
2.2.	Тепловые сети:	Отопление	
2.2.1	Общая протяженность, км	0,01	
2.2.2	Тип прокладки	подземная	
2.2.3	Тип изоляции	мин.вата ППУ	
3.1.	Электрокотельная №9а		

	инв. №00-012433, №кад.53:04:0021903:202	
3.1.1	Адрес котельной	Новгородская бол., Вологовский район, д. Порожки, ул. Школьная, в/у 15а
3.1.2	Топливо	электроэнергия
3.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала
3.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,04
3.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с печника, м <sup>3</sup> /час	0,8
3.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)
3.2.	Тепловые сети:	Отопление
3.2.1	Общая протяженность, км	0,01
3.2.2	Тип прокладки	наземная
3.2.3	Тип изоляции	ППУ

2. Технологические нарушения

2023-2024г.г.	Количество отключений	Место отключения
по причине отключения электроэнергии	0	-
по причине отключения холодного водоснабжения	0	-
по причине технического отказа оборудования котельной	0	-
по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	0	-
по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления (гидроудар)	0	-
2024-2025г.г.	Количество отключений	Место отключения
по причине отключения электроэнергии	2	Котельная №9
по причине отключения холодного водоснабжения	0	-
по причине технического отказа оборудования котельной	0	-
по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	0	-
по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления (гидроудар)	0	-

	2025-2026 г.г.	Количество отключений	Место отключения
	по причине отключения электроэнергии	0	-
	по причине отключения холодного водоснабжения	2	Электростанция №9
	по причине технического отказа оборудования котельной	0	-
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	0	-
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления (гидроудар)	0	-
<b>3. Мероприятия организационного характера:</b>			
1	Наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	Выписка из штатного расписания с расстановкой персонала	До 8 сентября 2026 года
2	Положение о диспетчерской службе	Предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	В наличии
3	Перечень производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования опасных производственных объектов	Предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	В наличии
4	Утвержденные эксплуатационные и производственные инструкции	Предъявляются на местах теплоснабжения, имеются	В наличии Регистр инструкций прикладывается к оценочному листу
5	Проверка знаний Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии и проверка знаний руководителей в области промышленной безопасности	Копии протоколов предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	В наличии
6	Обучение работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	Срок выполнения: ежеквартально с 1 апреля 2026 года по окончании отопительного сезона. результат заносится в журнал проведения противоаварийных тренировок	
7	Организационно распорядительные документы (распоряжения) о назначении лиц, ответственных за безопасную	Срок выполнения: постоянно	Копии прикладываются к оценочному листу

	эксплуатацию тепловых энергоустановок и ответственных за осуществление производственного контроля		
8.	Утвержденные инструкции по охране труда, а также утвержденный порядок производства работ повышенной опасности с оформлением наряда-допуска, перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения	Предъявляются на источниках теплоснабжения	В наличии Реестр инструкций прикладывается к оценочному листу
9.	Программы противоаварийных тренировок, согласно Правил промышленной безопасности	Предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	В наличии
10.	Утвержденные температурные графики, проверка гидравлических режимов работы системы теплоснабжения	Срок выполнения актуализации до 1 сентября 2026 года	
11.	Инструкции по эксплуатации установок для доклововой обработки воды, режимные карты, утвержденный график хим. контроля за водно-химическим режимом котельных	Срок выполнения актуализации до 1 сентября 2026 года	БМК. №1, Т1 у №3, №12) в наличии
12.	Акты разграничения балансовой принадлежности	Реестр предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	
13.	Паспорта котлов, дымовых труб	Предъявляются на источниках теплоснабжения	К оценочному листу прилагается реестр паспортов
14.	Утвержденные режимные карты и технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний	Предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	
15.	Разработка ППД об организации ремонтного производства, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта	Предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	
16.	Проведение инвентаризации запасов материалов для выполнения внеплановых (аварийных) работ в соответствии с перечнем запасов материалов (аварийный запас)	Срок выполнения до 15 сентября 2026 года	

#### 4. Мероприятия технического характера

1.	Техническое освидетельствование котлового оборудования и акты гидравлических испытаний на котловом оборудовании, с отметками в паспорте оборудования	Срок выполнения в соответствии с паспортом оборудования	В <i>Оформляется актом гидравлического испытания, и делаются отметки в паспорте оборудования</i>
2.	Осмотр зданий и сооружений объектов теплоснабжения, в том числе дымовых труб	Срок выполнения с 15 апреля по 30 апреля 2026 года	<i>Оформляется актами осмотра</i>
3.	Шурфовка тепловых сетей	Срок выполнения: в соответствии с графиком	График приложения
4.	Очистка и промывка тепловых сетей	Срок выполнения с 15 мая по 1 сентября 2026 года (и после выполнения капитального ремонта)	
5.	Измерения удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	Срок выполнения: с 15 мая по 15 сентября 2026 года	
6.	Испытание тепловых сетей на максимальную температуру	Срок выполнения раз в 5 лет в соответствии с графиком	График приложения
7.	Проверка коммерческих узлов учета потребления газа и холодной воды	Срок выполнения: в соответствии с графиком	График приложения
8.	Проведения гидравлических испытаний на плотность и прочность тепловых сетей	Срок выполнение: после выполнения капитального ремонта, до начала отопительного сезона	
9.	Проверка плотности, настройки и регулировки предохранительных клапанов	Срок выполнения: с 15 мая по 15 сентября 2026 года	<i>Оформляется актом</i>
10.	План-график выполнения капитального ремонта	Срок выполнения: в соответствии с графиком	План-график приложения

Приложение:

1. График испытания тепловых сетей на максимальную температуру;
2. График проверки коммерческих узлов учета потребления (газ, вода);
3. График проведения мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (шурфовки);
4. План- график выполнения капитального ремонта.

Разработал:  
Начальник Солотского  
района теплоснабжения



Е.О. Менчикова