

1.1.	Котельная № 5		
1.1.1	Адрес котельной	д. Новое Овсино	
1.1.2	Топливо	уголь	
1.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
1.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	2,4	
1.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	34,116	
1.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
1.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	отопление	
1.2.	Тепловые сети:		
1.2.1	Общая протяженность, км	1,44	
1.2..	Тип прокладки	Надземная-подземная	
1.2.3	Тип изоляции	ППУ, мин.вата	
1.1.	Котельная № 6		
1.1.1	Адрес котельной	д. Городня	
1.1.2	Топливо	уголь	
1.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
1.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1	
1.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	6,412	
1.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
1.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	Отопление	
1.2.	Тепловые сети:		
1.2.1	Общая протяженность, км	0,34	
1.2..	Тип прокладки	Надземная-подземная	
1.2.3	Тип изоляции	ППУ, мин.вата	
1.1.	Котельная № 7		
1.1.1	Адрес котельной	д. Мойка	
1.1.2	Топливо	уголь	
1.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
1.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,9	
1.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	10,812	
1.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
1.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	Отопление	
1.2.	Тепловые сети:		
1.2.1	Общая протяженность, км	0,56	
1.2..	Тип прокладки	Надземная-подземная	
1.2.3	Тип изоляции	ППУ, мин.вата	
1.1.	Котельная № 8		
1.1.1	Адрес котельной	п. Батецкий ул. Советская д. 10	

1.1.2	Топливо	уголь	
1.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
1.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,65	
1.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	19 079	
1.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
1.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	Отопление	
1.2.	Тепловые сети:		
1.2.1	Общая протяженность, км	0,95	
1.2..	Тип прокладки	Надземная	
1.2.3	Тип изоляции	ППУ, мин.вата	
1.1.	Котельная № 9		
1.1.1	Адрес котельной	п. Батецкий ул. Лужская	
1.1.2	Топливо	уголь	
1.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
1.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,8	
1.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	25,744	
1.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
1.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	Отопление	
1.2.	Тепловые сети:		
1.2.1	Общая протяженность, км	1,02	
1.2..	Тип прокладки	Надземная-подземная	
1.2.3	Тип изоляции	ППУ, мин.вата	
1.1.	Котельная № 10		
1.1.1	Адрес котельной	д. Вольная Горка	
1.1.2	Топливо	уголь	
1.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
1.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,8	
1.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	33,792	
1.1.6	Температурный график	95-70 °С (качественное регулирование)	
1.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/отопление	Отопление	
1.2.	Тепловые сети:		
1.2.1	Общая протяженность, км	0,51	
1.2..	Тип прокладки	Надземная-подземная	
1.2.3	Тип изоляции	ППУ, мин.вата	
1.2..	Тип прокладки	Надземная-подземная	
1.2.3	Тип изоляции	ППУ, мин.вата	
2. Технологические нарушения			
	2023-2024г.г.	Количество отключений	Место отключения

по причине отключения электроэнергии	16	Котельные № 2-10 Котельная №5-10 Котельная №7-6 Котельная №8-1 Котельная №10-9
по причине отключения холодного водоснабжения	0	
по причине технического отказа оборудования котельной	0	
по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	8	Котельные № 3-4 Котельная №6-1 Котельная №8-1 Котельная №9-1 Котельная №10-1
по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления (гидроудар)	0	
<i>2024-2025г.г.</i>	<i>Количество отключений</i>	<i>Место отключения</i>
по причине отключения электроэнергии	51	Котельные № 2-9 Котельная №5-8 Котельная №6-4 Котельная №7-3 Котельная №10-27
по причине отключения холодного водоснабжения	0	
по причине технического отказа оборудования котельной	0	
по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	2	Котельные № 8-1 Котельная №10-1
по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления (гидроудар)	0	
<i>2025-2026г.г.</i>	<i>Количество отключений</i>	<i>Место отключения</i>
по причине отключения электроэнергии	33	Котельные № 2-10 Котельная №3-1 Котельная №6-3 Котельная №7-1 Котельная №10-17 Котельная №5-1
по причине отключения холодного водоснабжения	0	
по причине технического отказа оборудования котельной	0	

	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	4	Котельные № 3-2 Котельная №5-1 Котельная №9-1
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления (гидроудар)	0	
3. Мероприятия организационного характера:			
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 источниках теплоснабжения имеются	В наличии Реестр 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 окончание отопительного сезона , результат заносится в журнал проведения противоаварийных тренировок	
7.	Организационно - распорядительные документы (распоряжения) о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и ответственных за осуществление производственного	Срок выполнения :постоянно	Копии прикладываются к оценочному листу

	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	Предъявляется на источниках теплоснабжения	В наличии Реестр инструкций прилагается 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 2016 года	
11.	Инструкции по эксплуатации установок для до котловой обработки воды, режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных	Срок выполнения актуализации до 1 сентября 2016 года	
12.	Акты разграничения балансовой принадлежности	Реестр предоставляется с пакетом документов к оценочному листу	В наличии
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 НТД 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 2016 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	Оформляется актом гидравлического испытания и делаются

			<i>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 в приложении
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 максимальную температуру	Срок выполнения раз в 5 лет в соответствии с графиком	График в приложении
7.	Поверка коммерческих узлов учета потребления газа и холодной воды	Срок выполнения: в соответствии с графиком	График в приложении
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 в приложении

Приложение :

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник: Шимского района теплоснабжения



Шергин А.Л.

График

испытаний тепловых сетей на максимальную температуру на 2024-2029 год

Наименование котельной	Дата проведения
Котельная № 5 д.Новое Овсино	15-31 января 2029 г.
Котельная №6 д.Городня	1-15 февраля 2029 г.
Котельная № 7 д.Мойка	1-15 февраля 2029 г.
Котельная №8 п.Батецкий	15-31 января 2029 г.
Котельная №9 п.Батецкий	1-15 февраля 2029 г.
Котельная №10 д. Вольная Горка	15-31 января 2029 г.
Котельная №3 п.Батецкий	1-15 февраля 2029 г.
Котельная №2 п.Батецкий	15-31 января 2029 г.

Начальник участка Батецкий

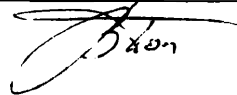


Полушкин В.Ю.

График поверки коммерческих узлов учета потребления (холодной воды) 2026 Батецкий участок Шимского района теплоснабжения

N п/п	Наименование котельной, адрес	Коммерческий узел учета холодной воды (на вводе)						Ответственный специалист
		Марка водомера № 1	Заводской номер	Дата очередной поверки	Марка водомера № 2	Заводской номер	Дата очередной поверки	Должность, ФИО, номер телефона
1	Котельная №3 п.Батецкий ул.Советская	ВСХНд-50	№13580806	июн.31				Мастер Ширяева Е.Н.89965685962
2	Котельная №5 д.Новое Овсино	ВСХНд-50	№13581030	июн.31				Мастер Егупов И.Н.89211958089
3	Котельная №6 д.Городня	МЕТЕР ХНд-25	№40295516	июн.26				Мастер Ширяева Е.Н.89965685962
4	Котельная №7 д.Мойка	ВСХНд-25	№40175485	июн.31				Мастер Прокопчук А.А.89211956178
5	Котельная №8 п.Батецкий ул.Советская	МЕТЕР ВК-ХИ/25	№ Н2130313	июн.29				Мастер Егупов И.Н.89211958089
6	Котельная №9 ул.Первомайская	МЕТЕР ВК-ХИ/25	№ Н2130283	июн.29				Мастер Ширяева Е.Н.89965685962
7	Котельная №10 д.Вольная горка	ВСХНд-50	№13581285	июн.31				Мастер Прокопчук А.А.89211956178
8	Электрокотельная №2 ул.Лужская	ВСХд-20	№57964890	июн.29				Мастер Ширяева Е.Н.89965685962

Начальник участка Батецкий



В.Ю. Полушкин

УТВЕРЖДАЮ

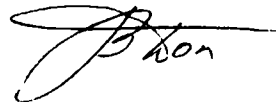
Начальник Шимского района
теплоснабжения
А.Л. Шергин

"15" апреля 2026 г.

График шурфовок тепловых сетей
ООО «ТК Новгородская» «Шимский район теплоснабжения» участок Батецкий на 2026 год

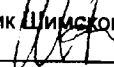
№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, ЦТП	Вид сети	Длина сети, км (в 2-х исчислениях)	Количество шурфов, шт.	Место шурфовки	Плановая дата шурфовки
1	Котельная № 3 п.Батецкий ул Советская	Центральное отопление	1,75	1	п. Батецкий ул.Советская	25 мая 2026
2	Котельная №5 д.Новое Овсино	Центральное отопление	1,44	1	д. Новое Овсино ул.Совхозная	26 мая 2026
3	Котельная №6 д.Городня	Центральное отопление	0,34	1	д.Городня ул.Юбилейная	26 мая 2026
4	Котельная №7 д.Мойка	Центральное отопление	0,56	1	д. Мойка ул.Ветеранов	27 мая 2026
5	Котельная №8 п.Батецкий ул.Советская	Центральное отопление	0,95	1	п. Батецкий пер. Траншейный	25 мая 2026
6	Котельная №9 п.Батецкий ул.Первомайская	Центральное отопление	1,02	1	п. Батецкий ул.Лужская	28 мая 2026
7	Котельная №10 п.Вольная Горка	Центральное отопление	0,61	1	д. Вольная Горка у школы	27 мая 2026

Начальник участка Батецкий



В.Ю.Полушкин

Утверждаю:

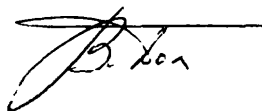
Начальник Шимского района теплоснабжения

А.Л. Шергин

ПЛАН-График

среднего и текущего ремонта ООО "ТК Новгородская" "Шимский район теплоснабжения" на 2026 год

№ п/п	Район теплоснабжения, наименование работ	Срок выполнения
1	2	3
участок Батецкий		
1	Котельная №3, Новгородская область, Батецкий р-н, п.Батецкий, ул.Советская кадастровый номер 53:01:0000000:235, инвентарный номер 00000253 средний ремонт котла КВР-1,1-95 инвентарный номер 00-008796	15.06.2026 по 17.06.2026
2	Котельная №5 Новгородская область, р-он Батецкий, д Новое Овсино, кадастровый номер 53:01:0112701:229, инвентарный номер 00000259, средний ремонт котла №4 КВС-0,75-95 инв.№00-011405	15.06.2026 по 17.07.2026
3	Котельная № 10 Новгородская область, Батецкий район, д. Вольная Горка, кадастровый номер 53:01:0030601:339, инвентарный номер 00000256, замена насоса (Calpeda NM 65/16 СА инвентарный номер 00-009614) на насос КМ80-65-160 с электродвигателем 7,5кВт, агрегат	22.06.2026 по 26.06.2026

Начальник участка Батецкий



В.Ю. Полушкин