

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель генерального директора,  
Главный инженер ООО «ТК Новгородская»  
М.В.Белова

РАЗРАБОТАЛ:  
Начальник Крестецкого  
района теплоснабжения  
Л.М. Евдокимова  
«15» апреля 2025 год

**План подготовки Крестецкого района теплоснабжения  
к отопительному периоду 2025-2026гг  
в соответствии с Приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024 г.**

№п/п	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по системе теплоснабжения Крестецкого района теплоснабжения</b>			
<b>1.1.</b>	<b>Котельная № 1</b>		
1.1.1	Адрес котельной	п. Крестцы, пер. Механизаторов, д. 9	
1.1.2	Топливо	газ	
1.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
1.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,86	
1.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	34,4	
1.1.6	Температурный график	95-70 <sup>0</sup> 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	0,989	
1.2..	Тип прокладки	Подземная, надземная	
1.2.3	Тип изоляции	Пенополиуритан, Маты и плиты из минеральной ваты	
<b>2.1.</b>	<b>БМК № 13,5МВт</b>		
2.1.1	Адрес котельной	п. Крестцы, пер. Некрасова, д. 10а	
2.1.2	Топливо	газ	
2.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
2.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	11,61	
2.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	464,4	
2.1.6	Температурный график	95-70 0 С (качественное регулирование)	
2.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	горячее водоснабжение/ отопление	
2.2.	Тепловые сети:		
2.2.1	Общая протяженность, км	3,783	
2.2.2	Тип прокладки	Подземная, надземная	

2.2.3	Тип изоляции	Пенополиуритан, Маты и плиты из минеральной ваты	
<b>3.1</b>	<b>Котельная № 10</b>		
3.1.1	Адрес котельной	п.Крестцы, ул.Подгорная, д. 1	
3.1.2	Топливо	газ	
3.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
3.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	2,52	
3.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	100,8	
3.1.6	Температурный график	95-70 0 С (качественное регулирование)	
3.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
3.2.	Тепловые сети:		
3.2.1	Общая протяженность, км	2,427	
3.2.2	Тип прокладки	Подземная, надземная	
3.2.3	Тип изоляции	Пенополиуритан, Маты и плиты из минеральной ваты	
<b>4.1</b>	<b>Котельная №11</b>		
4.1.1	Адрес котельной	п. Крестцы, ул. Саши Бородулина, д. 62	
4.1.2	Топливо	газ	
4.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
4.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,08	
4.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	43,2	
4.1.6	Температурный график	95-70 0 С (качественное регулирование)	
4.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
4.2.	Тепловые сети:		
4.2.1	Общая протяженность, км	0,824	
4.2.2	Тип прокладки	Подземная, надземная	
4.2.3	Тип изоляции	Пенополиуритан, Маты и плиты из минеральной ваты	
<b>5.1</b>	<b>Котельная №12</b>		
5.1.1	Адрес котельной	п. Крестцы, ул. Московская, д. 28	
5.1.2	Топливо	газ	
5.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
5.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,4	
5.1.5	Расчетный расход теплоносителя	56	

	на выходе с источника, м3/час		
5.1.6	Температурный график	95-70 0 С (качественное регулирование)	
5.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
5.2.	Тепловые сети:		
5.2.1	Общая протяженность, км	1,073	
5.2.2	Тип прокладки	Подземная, надземная	
5.2.3	Тип изоляции	Пенополиуритан, Маты и плиты из минеральной ваты	
<b>6.1</b>	<b>Котельная №13</b>		
6.1.1	Адрес котельной	с. Ямская Слобода, ул. Заречная	
6.1.2	Топливо	газ	
6.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
6.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,08	
6.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	43,2	
6.1.6	Температурный график	95-70 0 С (качественное регулирование)	
6.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
6.2	Тепловые сети:		
6.2.1	Общая протяженность, км	0,439	
6.2.2	Тип прокладки	Подземная, надземная	
6.2.3	Тип изоляции	Пенополиуритан, Маты и плиты из минеральной ваты	
<b>7.1</b>	<b>Котельная №14</b>		
7.1.1	Адрес котельной	Крестецкий район д. Новое Рахино, д. 92	
7.1.2	Топливо	газ	
7.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
7.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,72	
7.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	68,8	
7.1.6	Температурный график	95-70 0 С (качественное регулирование)	
7.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
7.2	Тепловые сети:		
7.2.1	Общая протяженность, км	0,657	
7.2.2	Тип прокладки	Подземная, надземная	
7.2.3	Тип изоляции	Пенополиуритан, Маты и плиты из минеральной	

		ваты	
<b>8.1</b>	<b>Котельная №15</b>		
8.1.1	Адрес котельной	п. Крестцы, ул. Карла Либкнехта, д. 88	
8.1.2	Топливо	газ	
8.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
8.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,72	
8.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	68,8	
8.1.6	Температурный график	95-70 0 С (качественное регулирование)	
8.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
8.2	Тепловые сети:		
8.2.1	Общая протяженность, км	1,803	
8.2.2	Тип прокладки	Подземная, надземная	
8.2.3	Тип изоляции	Пенополиуритан, Маты и плиты из минеральной ваты	
<b>9.1</b>	<b>Миникотельная д/с "Солнышко"</b>		
9.1.1	Адрес котельной	рп Крестцы ул. Лесная д.42	
9.1.2	Топливо	газ	
9.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
9.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,344	
9.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	13,76	
9.1.6	Температурный график	95-70 0 С (качественное регулирование)	
9.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
9.2	Тепловые сети:		
9.2.1	Общая протяженность, км	0,311	
9.2.2	Тип прокладки	Подземная, надземная	
9.2.3	Тип изоляции	Пенополиуритан, Маты и плиты из минеральной ваты	
<b>10.1</b>	<b>Миникотельная общежитие</b>		
10.1.1	Адрес котельной	рп Крестцы ул. Лесная д.69	
10.1.2	Топливо	газ	
10.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
10.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,06	
10.1.5	Расчетный расход теплоносителя	2,4	

	на выходе с источника, м3/час		
10.1.6	Температурный график	95-70 0 С (качественное регулирование)	
10.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
10.2	Тепловые сети:		
10.2.1	Общая протяженность, км	0,032	
10.2.2	Тип прокладки	Подземная, надземная	
10.2.3	Тип изоляции	Пенополиуритан, Маты и плиты из минеральной ваты	
<b>11.1</b>	<b>Термоблок газовый уличного типа "ТГУ-НОРД 300"</b>		
11.1.1	Адрес котельной	Крестецкий район с. Ямская Слобода ул. Ямская д.156	
11.1.2	Топливо	газ	
11.1.3	С персоналом/без персонала	без персонала	
11.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	0,258	
11.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	10,32	
11.1.6	Температурный график	95-70 0 С (качественное регулирование)	
11.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
11.2	Тепловые сети:		
11.2.1	Общая протяженность, км	0,171	
11.2.2	Тип прокладки	Подземная, надземная	
11.2.3	Тип изоляции	Пенополиуритан, Маты и плиты из минеральной ваты	
<b>12.1</b>	<b>Котельная №3</b>		
12.1.1	Адрес котельной	Крестецкий район, дер. Зайцево	
12.1.2	Топливо	уголь	
12.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
12.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,3	
12.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	52	
12.1.6	Температурный график	95-70 0 С (качественное регулирование)	
12.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
12.2	Тепловые сети:		
12.2.1	Общая протяженность, км	0,772	

12.2.2	Тип прокладки	Подземная, надземная	
12.2.3	Тип изоляции	Пенополиуритан, Маты и плиты из минеральной ваты	
<b>13.1</b>	<b>Котельная №4</b>		
13.1.1	Адрес котельной	Крестецкий район, дер. Ручьи	
13.1.2	Топливо	уголь	
13.1.3	С персоналом/без персонала	С персоналом	
13.1.4	Установленная мощность, Гкал/час	1,6	
13.1.5	Расчетный расход теплоносителя на выходе с источника, м3/час	64	
13.1.6	Температурный график	95-70 0 С (качественное регулирование)	
12.1.7	Вид оказываемых услуг: отопление и горячее водоснабжение/ отопление	отопление	
13.2	Тепловые сети:		
13.2.1	Общая протяженность, км	0,647	
13.2.2	Тип прокладки	Подземная, надземная	
13.2.3	Тип изоляции	Пенополиуритан, Маты и плиты из минеральной ваты	

## **2. Технологические нарушения**

	<i>2022-2023г.г.</i>	<i>Количество отключений</i>	<i>Место отключения</i>
	по причине отключения электроэнергии	132	Котельные №1,3,4,10,11,12,13,15, БМК,ТГУ
	по причине отключения холодного водоснабжения	3	10,11
	по причине технического отказа оборудования котельной	-	
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	29	тепловые сети котельных №№ 10,12, 13,15,БМК,ТГУ
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления ( гидроудар)	-	
	<i>2023-2024г.г.</i>	<i>Количество отключений</i>	<i>Место отключения</i>
	по причине отключения электроэнергии	94	Котельные №1,3,4,10,11,12,13,15, БМК,ТГУ
	по причине отключения холодного водоснабжения	3	10,12
	по причине технического отказа оборудования котельной	-	
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	34	тепловые сети котельных №№ 10,12, 13,15,БМК,ТГУ

	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления ( гидроудар)	-	
	2024-2025г.г.	<i>Количество отключений</i>	<i>Место отключения</i>
	по причине отключения электроэнергии	86	Котельные №№ 1,3,4,10,11,12,13,15, БМК,ТГУ
	по причине отключения холодного водоснабжения	-	
	по причине технического отказа оборудования котельной	-	
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за высокого износа	7	1,10,БМК,ТГУ
	по причине технического отказа на тепловых сетях из-за резкого перепада давления ( гидроудар)	-	

### **3. Мероприятия организационного характера:**

1	Наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	Выписка из штатного расписания с расстановкой персонала	До 8 сентября 2025 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 2025 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 контроля	Срок выполнения: постоянно	Копии прикладываются к оценочному листу
8.	Утверждённые 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 2025 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 2025 года	БМК, №1, №10, №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 прикладывается реестр паспортов
14.	Утверждённые 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	Срок выполнения до 15 сентября 2025 года	

	соответствии с перечнем запасов материалов ( аварийный запас)		
<b>4. Мероприятия технического характера</b>			
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 отметки в паспорте оборудования
2.	Осмотр зданий и сооружений объектов теплоснабжения, в том числе дымовых труб	Срок выполнения с 15 апреля по 30 апреля 2025 года	Оформляется актами осмотра
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 2025 года (и после выполнения капитального ремонта)	Оформляются актами
5.	Измерения удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	Срок выполнения: С 15 мая по 15 сентября 2025 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 2025 года	Оформляется актом
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( газ, вода);
3. График проведения мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети ( шурфовки);
- 4.План- график выполнения капитального ремонта.

**Выполнение плана капитального ремонта  
по объектам районов теплоснабжения ООО "ТК Новгородская"  
в ходе работ по подготовке к ОЗП 2024\_2025 годов**

№ п/п	Участок теплоснабжения и район теплоснабжения	Наименование работ	Сроки исполнения
1	2	3	
<b>Крестецкий рт</b>			
<b>Капитальный ремонт</b>			
1	участок №2	Тепловые сети, Новгородская область, Крестецкий район, рп. Крестцы кадастровый номер 53:06:0000000:1496, инвентарный номер 00002075 Протяженностью 1812 м замена участка тепловой сети от врезки в здание по ул. Валдайская д.2а до ТК11, ДУ150 мм прояженностью 60 м., ДУ20мм прояженностью 7 м.	15.05-01.06
2	участок №2	Тепловые сети, Новгородская область, Крестецкий район, рп. Крестцы кадастровый номер 53:06:0000000:1497, инвентарный номер 00002077 Протяженностью 760 м замена участка тепловой сети от здания по ул. Московская д.16 до здания по ул. Московская д.12 ДУ80 мм прояженностью 28 м.	18.08-27.08
3	участок №1	Тепловые сети, Новгородская область, Крестецкий район, д. Зайцево кадастровый номер 53:06:0000000:1490, инвентарный номер 00002088 Протяженностью 772 м замена участка тепловой сети от врезки в надземную магистраль до здания школы д. Зайцево ул. Молодежная д.29 ДУ80мм прояженностью 57 м.	21.04-16.05
4	участок №2	Капитальный ремонт Котла №2 котельной №15 (инвентарный номер 00002038) по адресу Крестецкий район, рп. Крестцы ул. Карла Либкнехта д.88	25.08.-26.09
5	участок №1	Капитальный ремонт дымовой трубы котельной №4 (инвентарный номер 00002041) по адресу Крестецкий район, д. Ручьи	по мере поступления трубы
6	участок №2	Котельной №15 (инвентарный номер 00002038) по адресу Крестецкий район, рп. Крестцы ул. Карла Либкнехта д.88(кадастровый номер 53:06:0010402:44, установка мембранного бака	02.06.-06.06
7	участок №2	Котельной №1 (инвентарный номер 00002043) по адресу Крестецкий район, рп. Крестцы пер. Механизаторов д.9(кадастровый номер 53:06:0010355:18, установка мембранного бака	07.07.-11.07
8	участок №2	Котельной №13 (инвентарный номер 00002037) по адресу Новгородская область, Крестецкий район, с. Ямская Слобода, ул. Заречная(кадастровый номер 53:06:00130202:464), установка мембранного бака	11.08-15.08
9	участок №2	Тепловые сети, Новгородская область, Крестецкий район, рп. Крестцы ул. Лесная площадь ЛПХ кадастровый номер 53:06:0000000:1499, инвентарный номер 0001421+ Протяженностью 3353 м замена участка тепловой сети от ТК5 до ТК6 ДУ100мм прояженностью 44 м, ДУ80мм прояженностью 6 м.	04.08.-20.08
10	участок №2	Тепловые сети, Новгородская область, Крестецкий район, рп. Крестцы ул. Строителей кадастровый номер 53:06:0010409:259, инвентарный номер 00-12836 Протяженностью 36 м замена участка тепловой сети от ответвления до МКД ул. Строителей д.20, ДУ100мм прояженностью 78 м. Тепловые сети ГВС, Новгородская область, Крестецкий район, рп. Крестцы ул. Строителей кадастровый номер 53:06:0010409:260, инвентарный номер 00-12839 Протяженностью 36 м замена участка тепловой сети ГВС от ответвления до МКД ул. Строителей д.20 ДУ80мм прояженностью 39м, ДУ50мм прояженностью 39м	14.07.-13.08

11	участок №2	Тепловые сети, Новгородская область, Крестецкий район, рп. Крестцы кадастровый номер 53:06:0000000:1499, инвентарный номер 0001421+ Протяженностью 3353 м замена участка тепловой сети от ТК7 до МКД ул. Строителей д.18, ДУ150мм прояженностью 4 м, ДУ80мм прояженностью 41 м.	16.06.-11.07
12	участок №2	Тепловые сети, Новгородская область, Крестецкий район, рп. Крестцы кадастровый номер 53:06:0000000:1499, инвентарный номер 0001421+, Протяженностью 3353 м замена участка тепловой сети и сетей ГВС от ответвления на МКД ул. Островская д.23 до ответвления на МКД ул. Островская д.28, ДУ200 мм прояженностью 24 м.т.с., сети ГВС - ДУ150мм прояженностью 24 м, ДУ100 мм прояженностью 24 м.	28.05-11.06
13	участок №2	Котельная (БМК 13,5 МВт), Новгородская область, рп. Крестцы, ул. Некрасова, д.10а, кадастровый номер 53:06:0010419:415, инвентарный номер 00-12832, установка частотного преобразователя на сетевой насос №2 Grundfos NB 100-200/203 A-F-A-BAQE	28.05-30.05
14	участок №2	Замена котла котельной ТГУ по адресу (Крестецкий район, с. Ямская Слобода, ДРСУ-7)	16.06-18.06

Начальник Крестецкого района теплоснабжения

Евдокимова Л.М.

Исполнитель: Шатаев А.А.  
Телефон 8(81659)5-41-73

График поверки средств измерения коммерческих узлов учета энергоресурсов в ООО ТК Новгородская Крестецкий район теплоснабжения  
в период подготовки к отопительному сезону 2025 - 2026 г.г.

Район	Котельная	Адрес	СИ	Заводской	Дата поверки	Плановый период поверки	Примечание*
Крестецкий	Котельная №1	рп. Крестцы, пер. Механизаторов,9	RVG G25	13112768	01.10.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная №1	рп. Крестцы, пер. Механизаторов,9	ТПТ-17-1	14796	21.09.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная №1	рп. Крестцы, пер. Механизаторов,9	ЭССА-СО-СН4	16944	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	Котельная №1	рп. Крестцы, пер. Механизаторов,9	ДСП-80В РАСКО	32723	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	Котельная №1	рп. Крестцы, пер. Механизаторов,9	ВСХНд-50	13580831	25.06.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная №3	Крестецкий район д. Зайцево	ВСХНд-32	40128411	04.06.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная 13,5 МВт	рп. Крестцы, пер. Некрасова, д. 10а	РАВО G400-S1D	1420220080	08.06.2025	май.25	В период остановки котельной пографику ГВС
Крестецкий	Котельная 13,5 МВт	рп. Крестцы, пер. Некрасова, д. 10а	ДСП-80В РАСКО	33959	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	Котельная 13,5 МВт	рп. Крестцы, пер. Некрасова, д. 10а	ЭССА-2/СО-2/СН4	12132 (09)	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	ТГУ-НОРД-300	с. Я. Слобода ул. Ямская, д.156	ВСХНд-20	64176582	20.06.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	ТГУ-НОРД-300	с. Я. Слобода ул. Ямская, д.156	ЭССА-СН4	13838 (07)	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	Котельная №10	рп. Крестцы, ул. Подгорная,1	ВСХНд-50	19303466	25.06.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная №10	рп. Крестцы, ул. Подгорная,1	ЭССА-СО-СН4	13441	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	Котельная №10	рп. Крестцы, ул. Подгорная,1	ДСП-80В РАСКО	81769	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	Котельная №11	рп. Крестцы, ул. С.Бородулина,62	ВСХНд-25	40128397	23.06.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная №11	рп. Крестцы, ул. С.Бородулина,62	ДСП-80В РАСКО	02231	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	Котельная №11	рп. Крестцы, ул. С.Бородулина,63	ЭССА-2/СО-2/СН4	8553	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	Котельная №12	рп. Крестцы, ул. Московская, д. 28	СТГ-50-100	15565	30.07.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная №12	рп. Крестцы, ул. Московская, д. 28	СПГ761.2	21720	13.07.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная №12	рп. Крестцы, ул. Московская, д. 28	ТМТ-1-3	5692	29.06.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная №12	рп. Крестцы, ул. Московская, д. 28	МИДА-13П-01	16312308	06.07.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная №12	рп. Крестцы, ул. Московская, д. 28	ДСП-80В РАСКО-4кПа-1,6МПа-1,5К	21273	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	Котельная №12	рп. Крестцы, ул. Московская, д. 28	ЭССА-СО-СН4	12462	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	Котельная №12	рп. Крестцы, ул. Московская, д. 28	ВСХНд-50	19312939	25.06.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная №13	рп. Крестцы, ул. Заречная	СПГ761.2	17436	26.05.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная №13	рп. Крестцы, ул. Заречная	ТПТ-2-1	22029	29.06.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная №13	рп. Крестцы, ул. Заречная	МИДА-ДА-13П-01	16312307	06.07.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная №13	рп. Крестцы, ул. Заречная	ДСП-80В РАСКО	81839	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	Котельная №13	рп. Крестцы, ул. Заречная	ЭССА-СО-СН4	13132	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	Котельная №13	рп. Крестцы, ул. Заречная	ВСХНд-50	19303460	25.06.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная № 14	д. Новое Рахино 92	СТГ-50-100	14408	18.06.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная № 14	д. Новое Рахино 92	СПГ761.2	17439	26.05.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная № 14	д. Новое Рахино 92	ТПТ-2	15787	29.06.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная № 14	д. Новое Рахино 92	ЭССА-СО-СН4	17686	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	Котельная №15	рп. Крестцы, ул. К. Либкнехта,88	RVG-G40	10070813	14.12.2025	июн.25	В период остановки котельной

Крестецкий	Котельная №15	рп. Крестцы, ул. К. Либкнехта,88	МИДА-ДА-13П-К-01	20315329	17.08.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Котельная №15	рп. Крестцы, ул. К. Либкнехта,88	ДСП-80В РАСКО	32223	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	Котельная №15	рп. Крестцы, ул. К. Либкнехта,88	ЭССА-СО-СН4/2	18024	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	Котельная №15	рп. Крестцы, ул. К. Либкнехта,88	ВСХНд-50	19303459	25.06.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Миникотельная общ.	рп. Крестцы ул. Лесная, 69	ЭССА-СО	15765	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	Миникотельная общ.	рп. Крестцы ул. Лесная, 69	ВСХНд-20	64176599	20.06.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	Миникотельная д/с «Солнышко»	рп. Крестцы ул. Лесная, 42 б	ЭССА-СО	15766	08.08.2025	авг.25	Выездная диагностика(период остановки котельной)
Крестецкий	Миникотельная д/с «Солнышко»	рп. Крестцы ул. Лесная, 42 б	ВСХНд-20	64176596	20.06.2025	июн.25	В период остановки котельной
Крестецкий	администрация р-на	рп. Крестцы ул. К.Либкнехта, 94	ТК-5.04	1992514	05.07.2025	июн.25	В период остановки котельной
	администрация р-на	рп. Крестцы ул. К.Либкнехта, 94	Testo 316-2	0632.3162 711 3322	05.07.2025	июн.25	В период остановки котельной

\*В примечание необходимо указать:

Есть подменное СИ

Поверка в период остановки котельной

Поверка в период наименьшего отбора газа

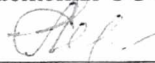
Начальник Крестецкого района теплоснабжения

Евдокимова Л.М.

Инженер ООС  
89216962328

Иванова Е.А.

Утверждаю  
Начальник Крестецкого района  
Теплоснабжения ООО "ТК Новгородская"

  
Евдокимова Л.М.

### График испытаний тепловых сетей на максимальную температуру

№пп	Котельная	срок испытаний		
		январь 2017 г.	январь 2022 г.	январь 2027 г.
1	Котельная №1 п. Крестцы пер. Механизаторов, 9	январь 2017 г.	январь 2022 г.	январь 2027 г.
2	БМК 13,5 МВт, рп Крестцы, пер. Некрасова д.10а	январь 2017 г.	январь 2022 г.	январь 2027 г.
3	Котельная №10 п. Крестцы ул. Подгорная, 1	январь 2017 г.	январь 2022 г.	январь 2027 г.
4	Котельная №11 п. Крестцы ул.С.Бородулина.62	январь 2017 г.	январь 2022 г.	январь 2027 г.
5	Котельная №12 п. Крестцы ул.Московская, 28	январь 2017 г.	январь 2022 г.	январь 2027 г.
6	Котельная №13 с. Ямская Слобода, ул. Заречная	январь 2017 г.	январь 2022 г.	январь 2027 г.
7	Котельная №14, д. Новое Рахино	январь 2017 г.	январь 2022 г.	январь 2027 г.
8	Котельная №15 п. Крестцы ул. К.Либнехта,88	январь 2017 г.	январь 2022 г.	январь 2027 г.
9	Миникотельная д/с «Солнышко», п. Крестцы, ул. Лесная, 42	январь 2017 г.	январь 2022 г.	январь 2027 г.
10	Миникотельная п.Крестцы ул.Лесная, 69	январь 2017 г.	январь 2022 г.	январь 2027 г.
11	ТГУ, с. Ямская Слобода (ДРСУ-7)	январь 2017 г.	январь 2022 г.	январь 2027 г.
12	Котельная №3, д. Зайцево	январь 2017 г.	январь 2022 г.	январь 2027 г.
13	Котельная №4, д. Ручьи	январь 2017 г.	январь 2022 г.	январь 2027 г.

Составил



Старший мастер участка №2 А.А. Шатаев

Проверил



Инженер (теплотехник) Е.В. Виноградова

Утверждаю

Начальник Крестецкого района  
теплоснабжения ООО "ТК Новгородская"  
 Евдокимова Л.М.

График проведения мероприятий по контролю за состояние  
подземных трубопроводов теплосети на 2025 год

№пп	Котельная	срок испытаний
1	Котельная №1 п. Крестцы пер. Механизаторов, 9	Май 2025 г.
2	БМК 13,5 МВт, рп Крестцы, пер. Некрасова д.10а	Май 2025 г.
3	Котельная №10 п. Крестцы ул. Подгорная ,1	Май 2025 г.
4	Котельная №11 п. Крестцы ул.С.Бородулина,62	Май 2025 г.
5	Котельная №12 п. Крестцы ул.Московская, 28	Май 2025 г.
6	Котельная №13 с. Ямская Слобода, ул. Заречная	Май 2025 г.
7	Котельная №14, д. Новое Рахино, 92	Май 2025 г.
8	Котельная №15 п. Крестцы ул. К.Либнехта,88	Май 2025 г.
9	Миникотельная д/с «Солнышко», п. Крестцы, ул. Лесная, 42б	Май 2025 г.
10	Миникотельная п.Крестцы ул.Лесная, 69	Май 2025 г.
11	ТГУ НОРД-300 , с. Ямская Слобода ул. Ямская, 156	Май 2025 г.
12	Котельная №3, д. Зайцево	Май 2025 г.
13	Котельная №4, д. Ручьи	Май 2025 г.

Составил  Старший мастер участка №2 А.А. Шатаев

Проверил  Инженер (теплотехник) А.Ю. Шеляпина