Общество с ограниченной ответственностью

«СТН-Энергосети»

603006. г. Н. Новгород, ул. М. Горького, д. 117. оф.508 тел./факс (831) 296-09-43,
office@stn-energo.ru
ИНН 5260283448 КПП 526001001 ОГРН1105260010085

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ООО «СТН-Энергосети»

По результатам технического обследования:

- 1. Перечень объектов, в отношении которых было проведено техническое обследование:
- 1.1 Котельная г. Н. Новгород, Канавинский район, Московское ш., 52.
- 1.2. Котельная г. Н. Новгород, Канавинский район, ул. Карла Маркса, 60Б и ул. Карла Маркса, 42А.
- 1.3. Котельная г. Н. Новгород, Приокский район, ул. Цветочная, ЗВ.
- 1.4. Котельная г. Н. Новгород, Советский район, ул. Вечерняя, 71.
- 1.5. Тепловые сети от котельной Московское ш., 52.
- 1.6. Тепловые сети от котельной по ул. Карла Маркса, 60Б и Карла Маркса, 42А.
- 1.7. Тепловые сети от котельной по ул. Цветочная, ЗВ.
- 1.8. Тепловые сети от котельной по ул. Вечерняя, 71.
- 2. Ссылки на строительные нормы, правила, технические регламенты, иную техническую документацию.
 - 1) Федеральный закон от 27.07.2010 года№190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- 2) Федеральный закон от 23.11.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 3) Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115);
 - 4) Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 5) Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 августа 2015 г. N 606/пр «Об утверждении методики комплексного определения показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей»
- 3. По результатам анализа нормативно-технической документации и визуально инструментального обследования объектов централизованных систем теплоснабжения и горячего водоснабжения было установлено следующее:

Сведения о котельной 1

1. Общее:

1.1. Адрес расположения котельной: г. Н. Новгород, Канавинский район, Московское ш., 52.

1.2. Характеристика источника теплоснабжения:

.2. Характеристика источника теплоснаожения:							
порядковый № котла	№ 1	№2					
Тип (марка) котла, завод- изготовитель	Котел водогрейный Buderus Logano S825L, Германия	Котел водогрейный Buderu Logano S825L, Германия					
вид топлива	Газ природный	Г аз природный					
мощность, Гкал/ч	10,83	10,83					
год установки	2014	2014					
техническое состояние котла	котел в рабочем состоянии	котел в рабочем состоянии					
КПД котла	91.56	91.51					
% износа	40	40					

Сведения о системе теплоснабжения:

- закрытая схема (в соответствии с требованиями Федерального закона №190-ФЗ);
- двухтрубная;

- температурный график - 95/70 °C.

					F	Характеристика установленного оборудования			
No	A	M	***	Кол-во	Год ввода в	подача	напор	мощность	
п/п	Адрес	Марка насоса	оса Назначение	Назначение		эксплуата- цию	Q,	H(Hmax),	двигателя
				шт.		м3/ч	М	кВт	
1		Wilo Atmos GIGA- N 100/250-75/2	Насос сетевой	1	2025	280,00	65	75,00	
	r.	DAB KDN 100- 250/240A/BAQ E/1/75/2	Насос сетевой	3	2014	280,00	65,00	75,00	
	нижний Новгород Москов	NM 100-250-250	Насос сетевой	1,,	2023	220,00	80	75,00	
2	ское шоссе, 52	DAB NKM- G150/200/218/ A/BAQE/11/4	Насос котловой	3	2014	340,00	9,50	11,00	
3		DAB K 28/500T	Насос исходной воды (подпиточный)	2	2014	39,00	34,50	4,50	

- 1.3. Установленная мощность котельной: 21,66 Гкал/час.
- 1.4. Подключенная нагрузка: 22,1941 Гкал/час.
- 1.5. Состояние котельного оборудования:

уровень фактического износа основного и вспомогательного оборудования - см. таблицу п. 1.2.

1.6. Экологическая обстановка:

На предприятии разработана программа экологического контроля, на основании которой ведется экологический контроль и ежегодно предоставляется отчет по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Превышения расчетных норм не выявлено и находятся в пределах гигиенических нормативов.

По фактору шумового воздействия и загрязнения атмосферы котельная установка не превышает допустимых норм влияния на окружающую среду и население города.

1.7. Топливо:

основное топливо: природный газ;

1.8. Показатели за 2024 г.:

Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Примечание
	1. Показателі	и котельной	
КПД котельного оборудования	%	99,87	
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг. у.т/Гкал	143,046	
Полезный отпуск конечным потребителям, в т.н.:	Гкал	29 453,748	
население:	Гкал	18 525,99	v
- на отопление	Гкал	18 525,99	
- на горячее водоснабжение	Куб.м	-	
прочие:	Гкал	10 927,758	

Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Примечание
- на отопление	Гкал	-	
- на горячее водоснабжение		-	
Интенсивность отказов котельного оборудования		нет	
2.	Показатели т	еплоносителя	H
Температура воды в подающем трубопроводе тепловой сети	°C	92	при температуре наружного воздуха tнв -30°C
Температура воды в обратном трубопроводе тепловой сети	°C	68	при температуре наружного воздуха tнв -30°C
Давление воды в подающем трубопроводе тепловой сети	кгс/см2	7,5	
Давление воды в обратном трубопроводе	кгс/см2	3,0	
Процент износа трубопроводов	%	58	
Количество отказов тепловых сетей в год		0	вынужденные отключения участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям не производились
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед/км	0	
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед/(Г кал/ч)	0	

1.9. Рост экономически обоснованного тарифа за 2024 год:

1.10. Дополнительные параметры:

- Работа котельной осуществляется в автоматическом режиме.
- Для продувки газопроводов перед пуском, а также для сброса в атмосферу газа предусмотрены продувочные газопроводы.
- Отвод продуктов сгорания осуществляется через металлическую дымовую трубу с 2 стволами, высотой 40 м.
- Котельная оснащена необходимыми средствами автоматизации, обеспечивающими непрерывную работу оборудования

с 01.01.2024 года по 30.06.2024 – 2 422,3 руб. за 1 Гкал

с 01.07.2024 года по 31.12.2024 – 2 591,38 руб. за 1 Гкал

1.11. Характеристика тепловых сетей:

T1,T2	Вид прокладки	D, мм	длина в 2-х труб. исчислении, м	год прокладки	вид изоляции	ветхие, м		
	Надземная линия	32-325	2421,40	1980,2012, 2017,2018		0		
отопле ние	Подземная канальная линия	40-426	387,9	1980,2012, 2013,2014, 2017,2018	Пенополиуретан, минплита, пенополимер	0		
	Подземная бесканальная линия	76-325	377,10	2012,2014, 2017,2018, 2025	минерал, изовер	0		
% H2H0C2 - 56%								

1.12. Давление теплоносителя:

на выходе из котельной - 7.5 кгс/см^2 , на входе в котельную - $2.0-3.0 \text{ кгс/см}^2$.

1.13. Температура теплоносителя:

95/70 °С в зависимости от температуры наружного воздуха.

- 1.14. Состояние тепловых сетей:
- уровень фактического износа тепловых сетей 58%;

Ежегодно проводится текущий ремонт тепловых сетей.

2. Описание выявленных дефектов и нарушений с привязкой к конкретному объекту, результатов инструментальных исследований (испытаний, измерений) на дату обследования:

Дефектов по работе котельной не выявлено.

- 3. Заключение о техническом состоянии объектов системы теплоснабжения Котельное оборудование находится в рабочем состоянии. Тепловые сети соответствуют техническим требованиям.
- 4. Заключение о возможности, условиях (режимах) и сроках дальнейшей эксплуатации объектов системы теплоснабжения.

Дальнейшая эксплуатация котельной возможна на существующих режимах сроком до 2034 г. Дальнейшая эксплуатация теплотрассы возможна на существующих режимах сроком до 2034 г.

5. Рекомендации, в том числе предложения по плановым значениям показателей надежности и энергетической эффективности, по режимам эксплуатации обследованных объектов, по мероприятиям с указанием предельных сроков их проведения (включая проведение капитального ремонта и реализацию инвестиционных проектов), необходимых для достижения предложенных плановых значений показателей надежности, и энергетической эффективности, рекомендации по способам приведения объектов системы теплоснабжения в состояние, необходимое для дальнейшей эксплуатации, и возможные проектные решения. Режимно-наладочные работы произвести в декабре 2026 года.

Рекомендации и предложения изложены в разработанной программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2026-2028 гг., утвержденной директором ООО «СТН-Энергосети» 03.06.2025 г.

Сведения о котельной 2

1.Общее:

1.1. Адрес расположения котельной: г. Н. Новгород, Канавинский район, ул. Карла Маркса, 60Б и ул. Карла Маркса, 42А.

1.2. Характеристика источника теплоснабжения:

-уп Карпа Маркса, 60Б:

порядковый № котла	№1 №2		№3	№4	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Котел	Котел	Котел	Котел	
Тип (марка) котла, завод-	водогрейный	водогрейный	водогрейный	водогрейный	
изготовитель	Viessmann	Viessmann	Viessmann	Viessmann	
10.0102110112	Vitomax 200-LW	Vitomax 200-LW	Vitomax 200-LW	Vitomax 200-LW	
вид топлива	Газ природный	Газ природный	Газ природный	Газ природный	

порядковый № котла	№1	№2	№3	№4
мощность, Гкал/ч	4,47	4,47	4,56	4,56
год установки	2016	2016	2009	2009
техническое состояние	котел в рабочем	котел в рабочем	котел в рабочем	котел в рабочем
котла	состоянии	состоянии	состоянии	состоянии
КПД котла	91,19	90,8	90,8	91,1
% износа	50	50	65	65

- ул. Карла Маркса, 42А:

порядковый № котла	№1	№2	№3	№4
	Котел	Котел	Котел	Котел
Тип (марка) котла, завод-	водогрейный	водогрейный	водогрейный	водогрейный
изготовитель	Buderus Logano S825L, Германия	Buderus Logano Buderus Loga S825L, Германия S825L, Герман		Buderus Logano S825L, Германия
вид топлива	Газ природный	Газ природный	Газ природный	Г аз природный
мощность, Г кал/ч	5,59	5,59	5,59	5,59
год установки	2012	2012	2012	2012
техническое состояние	котел в рабочем	котел в рабочем	котел в рабочем	котел в рабочем
котла	состоянии	состоянии	состоянии	состоянии
КПД котла	90,52	90,8	90,9	90,9
% износа	40	40	40	40

Сведения о системе теплоснабжения:

- закрытая схема (в соответствии с требованиями Федерального закона №190-ФЗ);
- двухтрубная;
- температурный график 110 70 °C (со срезкой на 70°C).
- работают в одной системе теплоснабжения

					Г	Характеристика установленного оборудования			
No		Марка	**	Кол-во	Год ввода в	подача	напор	мощность	
п/п	Адрес	насоса	Назначение		эксплуата- цию	Q,	H (Hmax),	двигателя	
				шт.		м3/ч	М	кВт	
1		Atmos GIGA- N80/200-30/2	Насос сетевой	5	2023	123,00	55,00	30,00	
2	г. Нижний Новгород,	KSB Movitec VE 04/03 VE13	Насос подпиточный	2	2009	5,00	20,40	0,55	
3	ул. К. Маркса, 60Б	KSB Rio 65- 100 D	Насос рециркуляцион- ный	2	2009	37,40	1,20	0,96	
4		Wilo TOP-S65/10-	Насос рециркуляцион- ный	1	2021	40	10	0,45	
5		HKS 65-100F	Насос рециркуляцион- ный	1	2024	34,8	1,5	1,0	
6	г. Нижний Новгород,	Atmos GIGA- N80/200-37/2	Насос сетевой	5	2023	140	55	37,00	

						Характе	ристика устан оборудовани	
No		Марка		Кол-во	Год ввода в	подача	напор	мощность
п/п	Адрес	насоса	Назначение		эксплуата- цию	Q,	H (Hmax),	двигателя
				шт.		м3/ч	М	кВт
7	ул. К. Маркса, 42А	Wilo MHI 405- 1/10/E/3-380-50-2	Насос исходной воды (подпиточный)	2	2023	8	57	1.1
8		DAB BPH 120/360/80 T	Насос рециркуляцион- ный	4	2012	64,00	12,00	1,80

- 1.3. Установленная мощность котельной: ул. К. Маркса, 60Б 18,06 Гкал/час; ул.
- К. Маркса, 42А 22,36 Гкал/час
 - 1.4. Подключенная нагрузка: 44,185857 Гкал/час.
 - 1.5. Состояние котельного оборудования:
- уровень фактического износа основного и вспомогательного оборудования см. таблицу п. 1.2.
 - 1.6. Экологическая обстановка:

На предприятии разработана программа экологического контроля, на основании которой ведется экологический контроль и ежегодно предоставляется отчет по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Превышения расчетных норм не выявлено и находятся в пределах гигиенических нормативов.

По фактору шумового воздействия и загрязнения атмосферы котельная установка не превышает допустимых норм влияния на окружающую среду и население города.

- 1.7. Топливо:
- основное топливо: природный газ;
 - 1.8. Показатели за 2024 г.

Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Примечание
1. По	казатели котель	ной	
КПД котельного оборудования	%	93,12	
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг. у.т/Гкал	153,418	
Полезный отпуск конечным потребителям, в т.н.:	Гкал	55 345,12	
население:	Гкал	38 892,185	
- на отопление	Гкал	38 892,185	
- на горячее водоснабжение	Куб.м	-	
прочие:	Гкал	16 452,935	
- на отопление	Гкал	16 452,935	
- на горячее водоснабжение		-	
Интенсивность отказов котельного оборудования		нет	

Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Примечание				
2. Показатели теплоносителя							
Температура воды в подающем трубопроводе тепловой сети	°C	103	при температуре наружного воздуха tнв -30°C				
Температура воды в обратном трубопроводе тепловой сети	°C	69	при температуре наружного воздуха tнв -30°C				
Давление воды в подающем трубопроводе тепловой сети	кгс/см2	7,5					
Давление воды в обратном трубопроводе	кгс/см2	3,0					
Процент износа трубопроводов	%	48					
Количество отказов тепловых сетей в год		0	вынужденные отключения участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям не производились				
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед/км	0					

- 1.9. Рост экономически обоснованного тарифа за 2024 год:
- с 01.01.2024 года по 30.06.2024 года 2 021,11 руб. за 1 Гкал
- с 01.07.2024 года по 31.12.2024 года 2 187,02 руб. за 1 Гкал
- 1.10. Дополнительные параметры:
- Работа котельных осуществляется в автоматическом режиме.
- Для продувки газопроводов перед пуском, а также для сброса в атмосферу газа предусмотрены продувочные газопроводы.
- Отвод продуктов сгорания осуществляется через металлические дымовые трубы.
- Котельные оснащены необходимыми средствами автоматизации, обеспечивающими непрерывную работу оборудования
- На котельных имеется резервный источник питания дизель-генераторная установка.

1.11. Характеристика тепловых сетей:

T1,T2	Вид прокладки	D, мм	длина в 2-х труб. исчислении, м	год прокладки	вид изоляции	ветхие, м			
	Надземная линия	-	0	-		0			
отопле ние	Подземная канальная линия	108-426	2682,3	2011,2013, 2014	ППУ-ПЭ	0			
	Подземная бесканальная линия	377	498	2012		0			
	% износа - 48%								

1.12. Давление теплоносителя:

на выходе из котельной - 7,0-8,0 кгс/см 2 , на входе в котельную - 2,5-3,5 кгс/см 2 .

1.13. Температура теплоносителя:

- 110/70 °С (со срезкой на 70 °С) в зависимости от температуры наружного воздуха.
- 1.14. Состояние тепловых сетей:
- уровень фактического износа тепловых сетей 48 %;

Ежегодно проводится текущий ремонт тепловых сетей.

2. Описание выявленных дефектов и нарушений с привязкой к конкретному объекту, результатов инструментальных исследований (испытаний, измерений) на дату

обследования:

Дефектов по работе котельной не выявлено.

- 3. Заключение о техническом состоянии объектов системы теплоснабжения Котельное оборудование находится в рабочем состоянии. Тепловые сети соответствуют техническим требованиям.
- 4. Заключение о возможности, условиях (режимах) и сроках дальнейшей эксплуатации объектов системы теплоснабжения.

Дальнейшая эксплуатация котельной (ул. Карла Маркса, 60Б) возможна на существующих режимах сроком до 2029 г.

Дальнейшая эксплуатация котельной (ул. Карла Маркса, 42А) возможна на существующих режимах сроком до 2032 г.

Дальнейшая эксплуатация теплотрассы возможна на существующих режимах сроком до 2029 г.

5. Рекомендации, в том числе предложения по плановым значениям показателей надежности и энергетической эффективности, по режимам эксплуатации обследованных объектов, по мероприятиям с указанием предельных сроков их проведения (включая проведение капитального ремонта и реализацию инвестиционных проектов), необходимых для достижения предложенных плановых значений показателей надежности, и энергетической эффективности, рекомендации по способам приведения объектов системы теплоснабжения в состояние, необходимое для дальнейшей эксплуатации, и возможные проектные решения. Режимно-наладочные работы произвести в декабре 2025 года в котельной по ул. Карла Маркса, 60Б.

Режимно-наладочные работы произвести в марте 2026 года в котельной по ул. Карла Маркса, 42A.

Рекомендации и предложения изложены в разработанной программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2026-2028 гг., утвержденной директором ООО «СТН-Энергосети» 03.06.2025 г.

Сведения о котельной 3

1.Общее:

1.1. Адрес расположения котельной: г. Н. Новгород, Приокский район, ул. Цветочная, 3В.

1.2. Характеристика источника теплоснабжения:

2. Характеристика источника теплоснаожения:									
порядковый № котла	№ 1	№ 2	№3	№4	№5				
	Котел	Котел	Котел	Котел	Котел				
Тип (марка) котла,	водогрейный Viessmann"	водогрейный Viessmann"	водогрейный Viessmann"	водогрейный Viessmann" Vitomax 200-L W	водогрейный Viessmann" Vitomax 200-L W				
завод-изготовитель	Vitomax 200-L W тип M64A 10 MBт	Vitomax 200-L W тип M64A 10 МВт	Vitomax 200-L W тип M64A 20 MBт	vitomax 200-L w тип M64A 20 MBт	тип M64B 20 MBт				
вид топлива	Газ природный	Газ природный	Газ природный	Газ природный	Газ природный				
мощность, Гкал/ч	8,6	8,6	17,2	17,2	17,2				
год установки	2014	2014	2014	2020	2025				
техническое	котел в рабочем	котел в рабочем	котел в рабочем	котел в рабочем	котел в рабочем				
состояние котла	состоянии	состоянии	состоянии	состоянии	состоянии				
КПД котла	91,71	91,76	92,43	92,06	92,06				
% износа	50	50	50	20	0				

Сведения о системе теплоснабжения:

- закрытая схема (в соответствии с требованиями Федерального закона №190-ФЗ);
- двухтрубная;
- температурный график 110 70 °C (со срезкой на 70°C).

					Год	Характер	оистика устан оборудования	1
No	T	Марка		Кол- во	ввода в	подача	напор	мощность
п/п	Адрес	насоса	Назначение		эксплуа- тацию	Q,	H(Hmax),	двигателя
	9			шт.		м3/ч	М	кВт
1		Grundfos NK 150- 250/260	Насос сетевой	4	2014	867,10	60,60	200,00
2		Grundfos TP 100- 60/4	Насос рециркуляциионный котла 1 -2	4	2014	62,10	4,90	1,10
3		Grundfos TP 150- 60/6	Насос рециркуляции котла №3	2	2014	136,33	4,09	2,20
4		Grundfos TP 150- 60/6	Насос рециркуляции котла №4	2	2020	136,33	4,09	2,20
	8	LNES 150- 200/22/W65RCC	Насос рециркуляции котла №5	2	2025	190	5,5	2,2
5	Г. Нижний	Grundfos CRE 32- 4-2	Насос исходной воды (подпиточный)	4	2014	32,00	101,90	11,00
6	Новгород Цветочная ЗВ	Grundfos CRE 15- 07	Насос исходной воды (подпиточный)	2	2014	17,00	77,9(98,5)	5,50
7		Riflex Gigamax GH90 (Grundfos CR-10-08)	Насос исходной воды (подпиточный, сдвоенный)	2	2014	10,00	64,8(81,7)	2*3,0
8		Grundfos NBE 65- 160/177	Насос сетевой	4	2017	131,40	35,90	11,00
9		Grundfos NBE 125- 200/221	Насос циркуляционный греющего контура	3	2017	235,50	12,40	11,00
10		Riflex Gigamax GH70 (Lowara Q1BEGGE)	Насос исходной воды (подпиточный)	2	2017	5.3	81.7	1.1

- 1.3. Установленная мощность котельной: 68,8 Гкал/час
- 1.4. Подключенная нагрузка: 57,338399 Гкал/час.
- 1.5. Состояние котельного оборудования:
- уровень фактического износа основного и вспомогательного оборудования см. таблицу п. 1.2.

1.6. Экологическая обстановка:

На предприятии разработана программа экологического контроля, на основании которой ведется экологический контроль и ежегодно предоставляется отчет по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Превышения расчетных норм не выявлено и находятся в пределах гигиенических нормативов.

По фактору шумового воздействия и загрязнения атмосферы котельная установка не превышает допустимых норм влияния на окружающую среду и население города.

1.7. Топливо:

- основное топливо: природный газ; аварийное: дизельное топливо

1.8. Показатели за 2024 г.

Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Примечание							
1. Показатели котельной										
КПД котельного оборудования	%	95,56								
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг. у.т/Гкал	149,494								
Полезный отпуск конечным потребителям, в т.н.:	Гкал	84 097,545								
население:	Гкал	60 427,424								
- на отопление	Гкал	60 427,424								
- на горячее водоснабжение	Куб.м	- '								
прочие:	Гкал	23 670,121								
- на отопление	Гкал	23 670,121								
- на горячее водоснабжение		<u> </u>								
Интенсивность отказов котельного оборудования		нет								
2. Показател	и теплоносителя	я								
Температура воды в подающем трубопроводе тепловой сети	°C	103	при температуре наружного воздуха t нв -30°C							
Температура воды в обратном трубопроводе тепловой сети	°C	69	при температуре наружного воздуха t нв -30°C							
Давление воды в подающем трубопроводе тепловой сети	кгс/см2	6,0								
Давление воды в обратном трубопроводе	кгс/см2	2,5								
Процент износа трубопроводов	%	36								
Количество отказов тепловых сетей в год		0	вынужденные отключения участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям не производились							
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед/км	0								
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед/(Г кал/ч)	0								

^{1.9.} Рост экономически обоснованного тарифа за 2024 год:

с 01.01.2024 года по 30.06.2024 года — 2 438,88 руб. за 1 Гкал

с 01.07.2024 года по 31.12.2024 года – 2618,61 руб. за 1 Гкал

1.10. Дополнительные параметры:

- Работа котельной осуществляется в автоматическом режиме.
- Для продувки газопроводов перед пуском, а также для сброса в атмосферу газа предусмотрены продувочные газопроводы.
- Отвод продуктов сгорания осуществляется через металлические трубы.
- Котельная оснащена необходимыми средствами автоматизации, обеспечивающими непрерывную работу оборудования

1.11. Характеристика тепловых сетей:

T1,T2	Вид прокладки	D, мм	длина в 2-х труб. исчислении, м	ГОД прокладки	вид изоляции	ветхие, м
	Надземная линия	-	0	-	ППУ-ПЭ, ППМ	0
отопление	Подземная канальная линия	133-530	2907,1	2013,2014, 2015,2017, 2021,2022, 2023, 2024		0
	Подземная безканальная линия	133-426	2016	2013,2014, 2015,2017, 2021,2022, 2023, 2024		0
			% износа -36%			

1.12. <u>Давление теплоносителя</u>: на выходе из котельной - 6,5 кгс/см², на входе в котельную - 2,5 кгс/см².

1.13. Температура теплоносителя:

110/70 °C (со срезкой на 70 °C) в зависимости от температуры наружного воздуха.

1.14. Состояние тепловых сетей:

- уровень фактического износа тепловых сетей 36%; Ежегодно проводится текущий ремонт тепловых сетей.
- 2. Описание выявленных дефектов и нарушений с привязкой к конкретному объекту, результатов инструментальных исследований (испытаний, измерений) на дату обследования:

Дефектов по работе котельной не выявлено.

- 3. Заключение о техническом состоянии объектов системы теплоснабжения Котельное оборудование находится в рабочем состоянии. Тепловые сети соответствуют техническим требованиям.
- 4. Заключение о возможности, условиях (режимах) и сроках дальнейшей эксплуатации объектов системы теплоснабжения.

Дальнейшая эксплуатация котельной возможна на существующих режимах сроком до 2034 г.

Дальнейшая эксплуатация теплотрассы возможна на существующих режимах сроком до 2033 г.

5. Рекомендации, в том числе предложения по плановым значениям показателей надежности и энергетической эффективности, по режимам эксплуатации обследованных объектов, по мероприятиям с указанием предельных сроков их проведения (включая проведение капитального ремонта и реализацию инвестиционных проектов), необходимых для достижения предложенных плановых значений показателей надежности, и энергетической эффективности, рекомендации по способам приведения объектов системы теплоснабжения в состояние, необходимое для дальнейшей эксплуатации, и возможные проектные решения.

Режимно-наладочные работы произвести в январе 2027 года.

Рекомендации и предложения изложены в разработанной программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2026-2028 гг., утвержденной директором ООО «СТН-Энергосети» 03.06.2025 г.

<u>Сведения о котельной 4</u> Общее:

1.1. Адрес расположения котельной: г. Н. Новгород, Советский район, ул. Вечерняя, 71.

1.2. Характеристика источника теплоснабжения:

.2. Характериетика источника тенноспасжения.									
порядковый № котла	№1	№2	№3	№4	№5				
Тип (марка) котла, завод- изготовитель	Котел водогрейный Viessmann Vitomax 200 5.3 МВт	Котел водогрейный Viessmann Vitomax 200 5.3 МВт	Котел водогрейный Vitomax 200-HW 20 МВт		SW 150 10 20 MBT				
вид топлива	Газ природный	Г аз природный	Газ природный	Газ природный	Газ природный				
мощность, Гкал/ч	4,56	4,56	17,21	17,21	17,21				
год установки	2018	2018	2020	2022	2025				
техническое состояние котла	котел в рабочем состоянии	котел в рабочем состоянии	котел в рабочем состоянии	котел в рабочем состоянии	Котел в рабочем состоянии				
КПД котла	91,43	91,72	91,34	91,43	91,2				
% износа	30	30	20	10	0				

Сведения о системе теплоснабжения:

- закрытая схема (в соответствии с требованиями Федерального закона №190-ФЗ);
- двухтрубная;
- температурный график 110 70 °C (со срезкой на 70°C).

					Год ввода	Характеристика установленного оборудования			
№ п/п	Адрес Марка насоса		Назначение	Кол-во значение		подача	напор		
11/11					эксплуата- цию	Q,	H (Hmax),	мощность двигателя кВт	
						м3/ч	М		
1		Grundfos NB 100- 250/247 AF2ADQF	Насос сетевой	2	2018	380	65,0	90	
2		Grundfos NB 100- 250/247 AF2ADQF	Насос сетевой	2	2020	380	65,0	90	
3		Wilo NLB 100/250-90/2-H1-K3	Насос сетевой	1	2025	312	71,4	90	
4	г. Нижний Новгород,	Grundfos NB 80- 250/227 AF2ADQF	Насос рециркуляционный	2	2020	94	16,0	5,5	
5	Вечерняя, 71	Grundfos TP 65- 210/2 A-F- A-BAQE	Насос рециркуляционный	4	2018	41,7	13,28	2,2	
6		Wilo BL 80/220- 5,5/4-R	Насос рециркуляционный	2	2025	100	14	5.5	
7		Grundfos Hydro Multi-E CRE 15-03 A-F-A-E- HQQE	Насос исходной воды (подпиточный)	2	2018	20,50	47,9(61,5)	4,00	

				Кол-во	Farmana		Характеристика установленного оборудования			
№ п/п	Адрес	Марка насоса	а насоса Назначение		Марка насоса Назначение		Год ввода в эксплуата-	подача	напор	
					цию	Q,	H (Hmax),	мощность двигателя кВт		
		ē.		шт.		м3/ч	М			
8		Grundfos Hydro Multi-E CRE 15-04 A-F-A- E-HQQE	Насос исходной воды (подпиточный)	2	2018	20,50	64,5(81,8)	5,50		
9		Grundfos CR10- 08 A-FJ-A-E- HQQE (Riflex Gi^amax GH90)	Насос исходной воды (подпиточный, сдвоенный)	2	2018	10,00	64,8(81,7)	2x3,0		
10		Grundfos TP 40- 190/2	Насос циркуляционный	3	2018	10,5	13,2	0,75		

- 1.3. Установленная мощность котельной: 60,71 Гкал/час
- 1.4. Подключенная нагрузка: 51,798721 Гкал/час.
- 1.5. Состояние котельного оборудования:
- уровень фактического износа основного и вспомогательного оборудования см. таблицу п. 1.2.

1.6. Экологическая обстановка:

На предприятии разработана программа экологического контроля, на основании которой ведется экологический контроль и ежегодно предоставляется отчет по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Превышения расчетных норм не выявлено и находятся в пределах гигиенических нормативов.

По фактору шумового воздействия и загрязнения атмосферы котельная установка не превышает допустимых норм влияния на окружающую среду и население города.

1.7. Топливо:

- основное топливо: природный газ; аварийное: дизельное топливо

1.8. Показатели за 2024 г.

1.6. <u>Показатели за 2024 г.</u> Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Примечание
1. Показатели котельной		,	
КПД котельного оборудования	%	94,01	
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг. у.т/Гкал	151,968	
Полезный отпуск конечным потребителям, в т.ч.:	Ткал	61 421,276	
население:	Ткал	51 844,667	
- на отопление	Ткал	51 844,667	¥
- на горячее водоснабжение	Куб.м	-	
прочие:	Ткал	9 576,609	
- на отопление	Ткал	9 576,609	
- на горячее водоснабжение		-	
Интенсивность отказов котельного оборудования		нет	
2. Показатели теплоносителя			

Температура воды в подающем трубопроводе тепловой сети	°C	103	при температуре наружного воздуха Рчв -30°C
Температура воды в обратном трубопроводе тепловой сети	°C	69	при температуре наружного воздуха t HB - 30°C
Давление воды в подающем трубопроводе тепловой сети	кгс/см2	8,5	
Давление воды в обратном трубопроводе	кгс/см2	4,5	
Процент износа трубопроводов	%	17	
Количество отказов тепловых сетей в год		0	вынужденные отключения участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям не производились
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед/км	0	
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед/(Г кал/ч)	0	

1.9. Рост экономически обоснованного тарифа за 2024 год:

- с 01.01.2024 года по 30.06.2024 г. 2 438,88 руб. за 1 Гкал
- с 01.07.2024 года по 31.12.2024 г. 2 618,61 руб. за 1 Гкал
 - 1.10. Дополнительные параметры:
- Работа котельной осуществляется в автоматическом режиме.
- Для продувки газопроводов перед пуском, а также для сброса в атмосферу газа предусмотрены продувочные газопроводы.
- Отвод продуктов сгорания осуществляется через дымовые металлические трубы.
- Котельная оснащена необходимыми средствами автоматизации, обеспечивающими непрерывную работу оборудования
- На котельной имеется резервный источник питания дизель-генераторная установка.

1.11. Характеристика тепловых сетей:

T1,T2	Вид прокладки	D, мм	длина в 2-х труб. исчисл., м	год прокладки	вид изоляции	ветхие, м			
	Надземная линия	-	0	-		0			
отопле ние	Подземная канальная линия	76-630	6022	2017,2018, 2019,2020, 2021,2022, 2023,2024	ППУ, ППМ	0			
	Подземная бесканальная линия	108-630	658	2017,2020, 2023, 2024		0			
	% износа-17%								

1.12. Давление теплоносителя:

на выходе из котельной - 9.5 krc/cm^2 , на входе в котельную - 4.5 krc/cm^2 .

1.13. Температура теплоносителя:

110/70 °С (со срезкой на 70 °С) в зависимости от температуры наружного воздуха.

- 1.14. Состояние тепловых сетей:
- уровень фактического износа тепловых сетей 17%;

Ежегодно проводится текущий ремонт тепловых сетей.

2. Описание выявленных дефектов и нарушений с привязкой к конкретному объекту, результатов инструментальных исследований (испытаний, измерений) на дату обследования:

Дефектов по работе котельной не выявлено.

- 3. Заключение о техническом состоянии объектов системы теплоснабжения Котельное оборудование находится в рабочем состоянии. Тепловые сети соответствуют техническим требованиям.
- 4. Заключение о возможности, условиях (режимах) и сроках дальнейшей эксплуатации объектов системы теплоснабжения.

Дальнейшая эксплуатация котельной возможна на существующих режимах сроком до 2038 г.

Дальнейшая эксплуатация теплотрассы возможна на существующих режимах сроком до 2037 г.

5. Рекомендации, в том числе предложения по плановым значениям показателей надежности и энергетической эффективности, по режимам эксплуатации обследованных объектов, по мероприятиям с указанием предельных сроков их проведения (включая проведение капитального ремонта и реализацию инвестиционных проектов), необходимых для достижения предложенных плановых значений показателей надежности, и энергетической эффективности, рекомендации по способам приведения объектов системы теплоснабжения в состояние, необходимое для дальнейшей эксплуатации, и возможные проектные решения. Режимно-наладочные работы произвести в феврале 2027 года. Рекомендации и предложения изложены в разработанной программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2026-2028 гг., утвержденной директором ООО «СТН-Энергосети» 03.06.2025 г.