

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**“НАВАШИНСКИЙ ЗАВОД
СТРОЙМАТЕРИАЛОВ”**

607101, Россия, Нижегородская область, городской округ Навашинский, город Навашино, улица Силикатный посёлок, дом 32, т/ф. секр. (83175) 5-16-39, т/ф сбыт 5-13-84, 89200771531; Ж/д. ст.Навашино ГЖД – 243607, код АО 3727, ОКТМО 22730000, ОКПО 05284901, ИНН 5223000035, КПП 522301001, Расч./счет №40702810042370108024, Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк России г.Н.Новгород, Кор./счет №30101810900000000603, БИК 042202603, E-mail:stroimat@mts-nn.ru, www.nzsm.ru

от 20.01.2025 № 1-7/24
на № _____ от _____

«О предоставлении информации за 2024 г.»

603082, г.Нижний Новгород,
Кремль, корп. 14
Руководителю
Региональной службы по тарифам
Нижегородской области
Ю.Л. Алешиной

Уважаемая Юлия Леонидовна!

В ответ на Ваше письмо № 516-3846/25 от 10.01.2025 года, направляем информацию о расчете фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения.

Приложение:

- приложение 1 – 1 лист;
- копия журнала учета текущей информации о нарушениях в подаче тепловой энергии – 4 листа;
- справка о фактическом удельном расходе топлива, потерях и отказах оборудования котельной АО «НЗСМ» за 2024 год. – 1 лист;
- информация о фактических показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО «НЗСМ» за 2024 год – 1 лист;
- копия акта и паспорта готовности источника теплоснабжения к отопительному периоду- 2 листа;
- статистическая форма отчетности 1-ТЕП – 7 листов.

Исполнительный директор

О.Е. Ванин

Исполнитель
Курашкин Б.И.
(83175)5-14-65

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2024 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование теплоснабжающей организации	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						Показатели надежности теплоснабжения					
			Фактический удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии	Объем натурального топлива фактически использованной для выработки тепловой энергии	Перевозной коэффициент натурального топлива в условиях поставки	Величина фактического полезного отступа тепловой энергии потребителям с учетом собственного потребления	Величина фактических технологических потерь при передаче тепловой энергии, технологических потерь тепловой энергии, материальных характеристик	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, технологических характеристик тепловой сети	Материальная характеристика тепловой сети, (бухта, провисания, наружные диаметры, трубопроводов, участков тепловой сети на их длину)	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях * шт.	Протяженность тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии * шт.
			кг/Гкал	тыс. куб. м (тонн, куб. м)		Гкал	Гкал	Гкал/м2	м2	шт./км	шт.	км	шт./Гкал/час	шт.
1	Навашинский завод	Акционерное общество "Навашинский завод"	184,53	4000,00	1,187	17342,36	908	7,740835465	117,3	1,052631579	4	3,8	0	0
														14,53

Руководитель организации

Исполнительный директор

О.Е. Ванин

Исполнитель, телефон

Главный энергетик

Б.И. Курашник

* количество прекращений подачи тепловой энергии необходимо указать согласно записям в журналах учета нарушений подачи тепловой энергии

КОПИЯ ВЕРНА

Акционерное общество
"Навашинский завод стройматериалов"

ЖУРНАЛ

ОБХОДОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Начат "09" января 20 23 г.

Окончен " " 20 ____ г.

Генеральный директор
АО "НЗСМ"

Б.И. Курашкин

КОПИЯ ВЕРНА

подпись
ответственного за ИС
и БЗ, принимающего
оборудование из
ремонта

Дата, время, Ф.И.О.,
должность, подпись
устраняющего
неисправность

Принятое решение об устранении
неисправностей. Ф.И.О., подпись
ответственных за ИС и БЗ

Характеристика неисправности. Ф.И.О., должность, подпись,
вызвавшего дефект

Дата, время, наименование
оборудования

№ п/з

1

2

3

4

5

6

31

25.12.23

ремонт

Завоза масла в кот. слесарь

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

32

3.01.24

ремонт

Завоза масла в кот. слесарь

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

33

30.01.24

ремонт

Завоза масла в кот. слесарь

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

34

15.01.24

ремонт

Завоза масла в кот. слесарь

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

35

20.01.24

ремонт

Прозвонка проводов на теплооб.

детей. Утечка теплоносителя

16 м³. Проведено обследование

п. Сельскохозяйств. Водопровод в м.е.с.а.

Утечки: Дома №16, №18 и школы №2.

Слесарь ремонтник Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

36

31.01.24

ремонт

Завоза масла в кот. слесарь

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

37

6.02.24

ремонт

Завоза масла в кот. слесарь

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

38

11.02.24

ремонт

Утечка через сапунный заводилки

у теплового пункта школы №2

Слесарь Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

39

20.02.24

ремонт

Завоза масла в кот. слесарь

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

40

28.02.24

ремонт

Завоза масла в кот. слесарь

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

41

5.03.24

ремонт

Завоза масла в кот. слесарь

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

42

12.03.24

ремонт

Завоза масла в кот. слесарь

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

43

20.03.24

ремонт

Завоза масла в кот. слесарь

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

44

26.03.24

ремонт

Обнаружена утечка теплоносителя

после дома №18 ул. Сельскохозяйств.

поселок №8 и №9

Слесарь Мамонтов И.Г.

45

26.03.24

ремонт

Завоза масла в кот. слесарь

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

46

26.03.24

ремонт

Завоза масла в кот. слесарь

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

47

26.03.24

ремонт

Завоза масла в кот. слесарь

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

48

26.03.24

ремонт

Завоза масла в кот. слесарь

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

49

26.03.24

ремонт

Завоза масла в кот. слесарь

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Мамонтов И.Г.

Главный энергетик
АО "НЗСМ"

Б.И. Курашкин

Ф.И.О., подпись,
ответственного за ИС
и БЭ, принявшего
оборудование из
ремонта

Дата, время, Ф.И.О.,
должность, подпись
устраивающего
неисправность

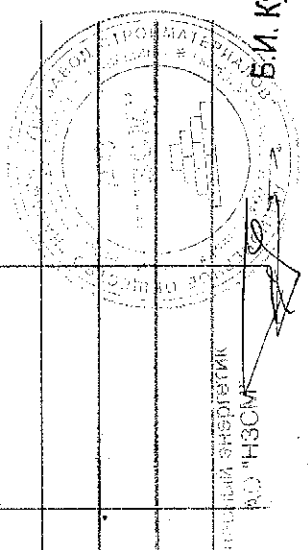
Принятые решения об устранении
неисправностей. Ф.И.О., подпись
ответственных за ИС и БЭ

Характеристика неисправности. Ф.И.О., должность, подпись
выявившего дефект

Дата, время, наименование
оборудования

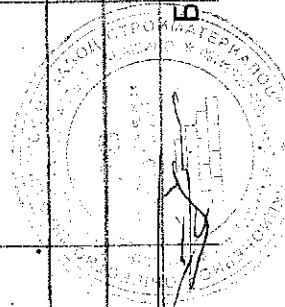
№ п/п

1	2	3	4	5	6
1					
50	2.04.24 Ремонт сети	Замечаний нет. Мастер Мамонтов С.В.			
51	3.04.24 Ремонт сети	Замечаний нет. Мастер Мамонтов С.В.			
52	12.04.24 Ремонт сети	Замечаний нет. Мастер Мамонтов С.В.			
53	23.04.24 Ремонт сети	Во время работы мастера Мамонтова С.В. обнаружены отказы в работе блока ИС Мамонтов С.В.	Замечаний нет. Мастер Мамонтов С.В.	23.04.24 10.30г. Мамонтов С.В.	Мамонтов С.В.
54	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
55	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
56	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
57	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
58	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
59	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
60	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
61	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
62	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
63	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
64	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
65	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
66	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
67	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
68	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
69	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
70	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
71	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
72	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
73	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
74	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
75	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
76	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
77	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
78	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
79	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
80	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
81	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
82	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
83	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
84	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
85	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
86	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
87	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
88	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
89	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
90	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
91	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
92	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
93	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
94	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
95	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
96	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
97	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
98	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
99	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			
100	08.10.20 Ремонт сети	Состояние исправлено. № 268 от 22.04.2024г.			



В.И. Курашкин

№ п/а	Дата, время, наименование оборудования	Характеристика неисправности. Ф.И.О., должность, подпись виновного дефекта	Принятое решение об устранении неисправностей. Ф.И.О., подпись ответственный за ИС и БЗ	Дата, время, Ф.И.О., должность, подпись устранившего неисправность	Ф.И.О., подпись ответственного за ИС и БЗ, принявшего оборудование из ремонта
1	2	3	4	5	6
55	5.11.24 день	Замерзание котла	Замерзание котла		КОПИЯ ВЕРНА
56	12.11.24 день	Замерзание котла	Замерзание котла		
57	18.11.24 день	Замерзание котла	Замерзание котла		
58	26.11.24 день	Замерзание котла	Замерзание котла		
59	2.12.24 день	Замерзание котла	Замерзание котла		
60	10.12.24 день	Замерзание котла	Замерзание котла		
61	16.12.24 день	Замерзание котла	Замерзание котла		
62	23.12.24 день	Замерзание котла	Замерзание котла		
63	30.12.24 день	Замерзание котла	Замерзание котла		
64	6.01.25 день	Замерзание котла	Замерзание котла		
65	13.01.25 день	Замерзание котла	Замерзание котла		
66	21.01.25 день	Замерзание котла	Замерзание котла		
67	27.01.25 день	Во время отхода теплового пункта в котельную отключены котлы №5 и №6. В котельной	Во время отхода теплового пункта в котельную отключены котлы №5 и №6. В котельной	Выполнено и заменено датчик температуры котла №5 п.м. с присоединением датчика от котла №6	27.01.25 8:45:30 п.м. отключены котлы №5 и №6. В котельной



Главный энергетик
А.А. ЧИЗОВ

Б.И. Курашкин

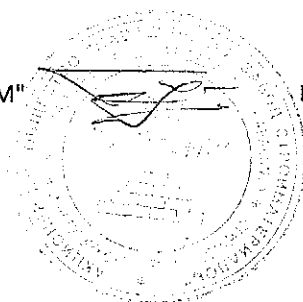
СПРАВКА

о фактическом удельном расходе топлива, потерях и отказах оборудования

котельной АО "НЗСМ" за 2024 год

месяц	Выраб. т/энергии	Расход газа по котельной	фактический УРТ	фактический УРТ	объем ТЭ на собственные нужды	ПОТЕРИ	Число отказов оборудования
	Гкал	м³	Гкал/м³	кг ус т/Гкал	Гкал	Гкал	
январь	3 132	592,576	0,2	0,22	196,35	100,94	0,00
февраль	2 805	535,029	0,2	0,22	173,65	100,94	0,00
март	1 972	459,752	0,2	0,27	130,54	100,94	0,00
апрель	1 158	282,894	0,2	0,28	89,52	100,93	0,00
май	948	201,072	0,2	0,25	47,39	100,93	0,00
июнь	877	212,858	0,2	0,28	43,25	0,00	0,00
июль	1 029	214,613	0,2	0,24	50,75	0,00	0,00
август	824	141,765	0,2	0,20	76,35	0,00	0,00
сентябрь	1 016	179,034	0,2	0,20	63,93	100,93	0,00
октябрь	1 457	339,928	0,2	0,27	115,83	100,93	0,00
ноябрь	1 864	376,132	0,2	0,23	127,71	100,93	0,00
декабрь	2 449	464,278	0,2	0,22	154,29	100,93	0,00
ИТОГО:	19531	4000	0,2	0,24	1269,56	908,40	0,00

Главный энергетик АО "НЗСМ"



Б.И. Курашкин

**Информация
о фактических показателях надежности и энергетической
эффективности объектов теплоснабжения АО «НЗСМ»
за 2024 год**

1. Фактическое значение показателя надежности тепловой сети АО «НЗСМ»:

$$R_{\text{п сети от}} = N_{\text{п сети от}} / L$$

$$R_{\text{п сети от}} = 4 / 3,8 \text{ км} = 1,053$$

2. Фактическое значение показателя надежности котельной АО «НЗСМ»:

$$R_{\text{п ист от}} = N_{\text{п ист от}} / M$$

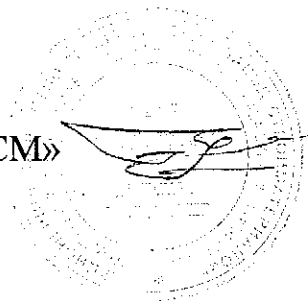
$$R_{\text{п ист от}} = 0 / 14,53 \text{ Гкал/час} = 0$$

**3. Фактическое значение показателя энергетической эффективности
тепловой сети АО «НЗСМ»:**

$$\Pi_{\text{тп}} = Q_{\text{техн.пот.}} / M_{\text{пкв}}$$

$$\Pi_{\text{тп}} = 908 \text{ Гкал} / 375,84 \text{ м}^2 = 2,416$$

Главный энергетик АО «НЗСМ»



Б.И. Курашкин

АКТ №14
проверки готовности к отопительному периоду 2024/2025гг.

город Навашино
(место составления акта)

"13" сентября 2024г.
(дата составления акта)


Комиссия, утвержденная постановлением Администрации городского округа Навашинский от 08.05.2024 №303, в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду во главе с заместителем главы администрации, директором департамента О.М.Мамоновой, в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду 2024-2025гг. АО «Навашинский завод стройматериалов».

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

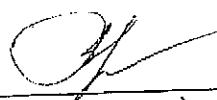
1. Котельная АО «Навашинский завод стройматериалов» и тепловые сети. Адрес: Нижегородская область, г.Навашино, ул. Силикатный Посёлок, 32.

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду: ведомственная котельная и тепловые сети АО «Навашинский завод стройматериалов» готовы к отопительному периоду 2024-2025гг.


Председатель комиссии:
заместитель главы администрации,
директор департамента


(подпись, расшифровка подписи) **О.М.Мамонова**

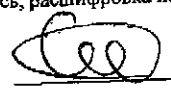
Заместитель председателя
комиссии: зав.отделом ЖКХ и ТЭК


(подпись, расшифровка подписи) **Е.И.Виноградова**

Члены комиссии:
Заведующий правовым отделом
Администрации г.о.Навашинский


(подпись, расшифровка подписи) **С.Н.Петров**

Заведующий отделом жизнеобеспечения и
мобилизационной подготовки
Администрации г.о.Навашинский


(подпись, расшифровка подписи) **В.П.Соловьев**

Главный специалист отдела ЖКХ и ТЭК


(подпись, расшифровка подписи) **М.С.Ермакова**

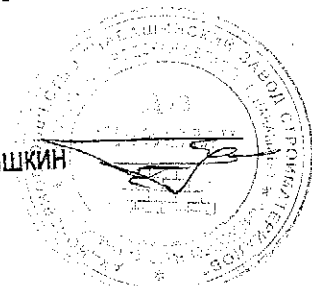
С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

Главный энергетик


Б.И.Курашкин

КОПИЯ ВЕРНА

Б.И. Курашкин



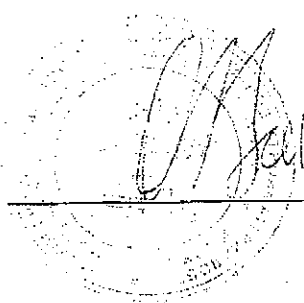
Главный энергетик
АО "НЗСМ"

ПАСПОРТ

готовности к работе
в осенне-зимний период
2024 - 2025 года

Выдан
Акционерному обществу
«Навашинский завод стройматериалов»
на основании акта проверки
от 12 сентября 2024 года.

Председатель комиссии

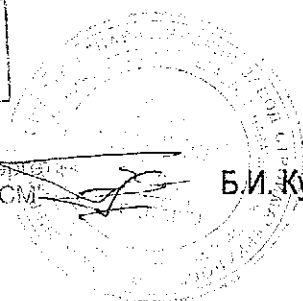


О.Е. Ванин

Представители
Ростехнадзора

КОПИЯ ВЕРНА

Главный инженер
АО "НЗСМ"



Б.И. Курашкин

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ
за 2024 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 1-ТЕП
органы местного самоуправления, юридические лица: организации, осуществляющие снабжение населения и (или) бюджетофинансируемых организаций теплоэнергией и горячим водоснабжением (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг, в том числе имеющие тепловые и паровые сети); - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 1-го рабочего дня января по 25 января после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 31.07.2023 N 359
		Годовая

Наименование отчитывающейся организации Акционерное общество "Навашинский завод стройматериалов"			
Почтовый адрес			
Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		Код
	1	2	3
	0609245	05284901	4

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
A	Б	В	4	5
Введено источников теплоснабжения за отчетный год	01	ед		
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	02	ед		
от 3 до 20	03	ед		
от 20 до 100	04	ед		
от 100 и выше	05	ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	06	ед		
25 и более	07	ед		
электрообойлерных	08	ед		
прочих источников	09	ед		
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, всего	10	ед		
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	11	ед		
от 3 до 20	12	ед		
от 20 до 100	13	ед		
от 100 и выше	14	ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	15	ед		
25 и более	16	ед		
электрообойлерных	17	ед		
прочих источников	18	ед		
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, всего	19	ед	1	
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	20	ед		
от 3 до 20	21	ед	1	
от 20 до 100	22	ед		
от 100 и выше	23	ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	24	ед		
25 и более	25	ед		
электрообойлерных	26	ед		
прочих источников	27	ед		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
Число источников теплоснабжения, находящихся в аренде (из строки 19)	28	ед		
Число источников теплоснабжения, находящихся в концессии (из строки 19)	29	ед		
Из строки 19, работающих на нескольких видах топлива, включая электроэнергию	30	ед		
Из строки 19, в том числе работающих на:				
твердом топливе	31	ед		
жидком топливе	32	ед		
газообразном топливе	33	ед		
электроэнергии	34	ед		
Из строки 19, работающих на биотопливе	35	ед		
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	36	гигакал/ч	14.53	
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	37	гигакал/ч		
от 3 до 20	38	гигакал/ч	14.53	
от 20 до 100	39	гигакал/ч		
от 100 и выше	40	гигакал/ч		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	41	гигакал/ч		
25 и более	42	гигакал/ч		
электрообойлерных	43	гигакал/ч		
прочих источников	44	гигакал/ч		
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	45	ед	4	
Количество специальных малых газовых отопительных котлов мощностью до 0,1 гигакал/ч, применяемых бюджетофинансируемыми организациями	46	ед		
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года - всего	47	км	3.8	
в том числе диаметром:				
до 200	48	км	3.8	
от 200 до 400	49	км		
от 400 до 600	50	км		
свыше 600	51	км		
Из строки 47 сети, нуждающиеся в замене	52	км	0.03	
в том числе диаметром:				
до 200	53	км	0.03	

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
от 200 до 400	54	км		
от 400 до 600	55	км		
свыше 600	56	км		
Из строки 52 ветхие сети	57	км	0.03	
в том числе диаметром:				
до 200	58	км	0.03	
от 200 до 400	59	км		
от 400 до 600	60	км		
свыше 600	61	км		
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении -				
всего	62	км	0.1	
в том числе диаметром:				
до 200	63	км	0.1	
от 200 до 400	64	км		
от 400 до 600	65	км		
свыше 600	66	км		
Из строки 62 заменено ветхих сетей	67	км	0.1	
в том числе диаметром:				
до 200	68	км	0.1	
от 200 до 400	69	км		
от 400 до 600	70	км		
свыше 600	71	км		

Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	72	гигакал	19531	
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	73	гигакал		
от 3 до 20	74	гигакал	19531	
от 20 до 100	75	гигакал		
от 100 и выше	76	гигакал		
когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	77	гигакал		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
25 и более	78	гигакал		
электрообогревателями	79	гигакал		
прочими источниками	80	гигакал		
Получено тепловой энергии со стороны за год	81	гигакал		
Отпущено тепловой энергии - всего	82	гигакал	18261.36	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	гигакал	18261.36	
в том числе:				
населению	84	гигакал		
бюджетнофинансируемым организациям	85	гигакал	1256.31	
предприятиям на производственные нужды	86	гигакал	10457.61	
прочим организациям	87	гигакал	6547.44	
Отпущено другому предприятию (перепродажу)	88	гигакал		

Раздел III. Энергосбережение

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
Расход топлива (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов	89	т усл топл	10369.35	
в том числе:				
твердое топливо	90	т		
жидкое топливо	91	т		
газ природный	92	тыс м3	8939.1	
сжиженный газ	93	т		
электроэнергия	94	тыс кВт * ч		
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	95	т усл топл	10369.35	
в том числе:				
твердое топливо	96	т		
жидкое топливо	97	т		
газ природный	98	тыс м3	8939.1	
сжиженный газ	99	т		
электроэнергия	100	тыс кВт * ч		
Затраты на мероприятия по энергосбережению	101	тыс руб		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	102	тыс руб		
Потери тепловой энергии за год	103	гигакал		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
в том числе на тепловых и паровых сетях	104	гигакал		
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год-всего	105	тыс кВт * ч		

Раздел IV. Общэкономические показатели

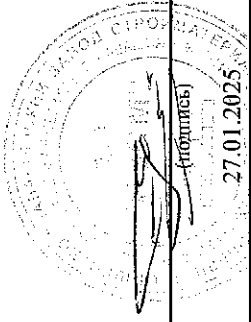
Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	106	тыс руб	61627.58	
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	107	тыс руб	1339.34	

Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	108	ед	4	
из них:				
на тепловых и паровых сетях	109	ед	4	
в том числе диаметром:				
до 200	110	ед	4	
от 200 до 400	111	ед		
от 400 до 600	112	ед		
свыше 600	113	ед		
на источниках теплоснабжения	114	ед		
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч				
до 3	115	ед		
от 3 до 20	116	ед	0	
от 20 до 100	117	ед		
от 100 и выше	118	ед		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
A	B	B	4	5
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	119	ед		
25 и более	120	ед		
электрообойлерных	121	ед		
прочих источников	122	ед		

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных(лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)



Курашкин Б.И.
(Ф.И.О.)

главный энергетик
(должность)

8(831)75 5 14 65

E-mail:

energo@nizsm.ru

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

Документ подписан электронной подписью и отправлен
через АО «ПФ «СКБ Контур» 27.01.2025 в 14:46

Имя файла: «0609245_006_001_05284901_2024_0101_202501271446_42
bf4551-335e-45ed-8ed8-c4f20188464d»

Габрилова Светлана Николаевна
Сертификат: ce60589c15337ce3d39ad1227b2abf14100953ed
Действует с 11.04.2024 до 11.07.2025

Принято 27.01.2025 в 14:46

№ 52-00 Нижегородстат

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
Сертификат: 8131f4a4e3b77a833611d745ea2eefaa9c80ed7e
Действует с 12.04.2024 до 06.07.2025