

Форма раскрытия информации  
организациями коммунального комплекса и субъектами  
естественных монополий, осуществляющими деятельность  
сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг  
по передаче тепловой энергии

Наименование организации	Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» «Научно исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»
Наименование муниципального образования ( <u>городской округ/муниципальный район</u> )	Приокский район
Наименование муниципального образования ( <u>городское/сельское поселение</u> )	г. Нижний Новгород
Юридический адрес	607188, Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 37
Почтовый адрес	603952, БОКС №486, г. Нижний Новгород
Ф.И.О. руководителя филиала	Васильев В.С.
Ф.И.О. главного бухгалтера филиала	Исаев А.А.
Ф.И.О. и должность лица, ответственного за заполнение формы	Анохина С.Н. экономист ОЭ Шаповалов В.С. инженер ОЭ
Контактные телефоны ((код) номер телефона)	(831) 466-12-94
ИНН	5254001230
КПП	526143001
ОГРН	1025202199791
Период представления информации - фактический	2025 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	Примечание
1	Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги и надбавках к этим ценам (тарифам) содержит сведения:			
1.1.	Утвержденные тарифы на тепловую энергию (мощность), в том числе	х	х	Решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области от 19.12.2024 г. № 71/52
	для потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии	х	х	
	Бюджетные			с 1 января по 30 июня 2025 г. включительно
	одноставочный	руб./Гкал	1785,24	
	двухставочный		-	
	за энергию	руб./Гкал	-	
	за мощность	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	-	
	Иные потребители			
	одноставочный	руб./Гкал	1785,24	с 1 июля по 31 декабря 2025 г. включительно
	двухставочный		-	
	за энергию	руб./Гкал	-	
	за мощность	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	-	
	Бюджетные			
	одноставочный	руб./Гкал	1974,16	
	двухставочный		-	
	за энергию	руб./Гкал	-	
	за мощность	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	-	
	Иные потребители			
	одноставочный	руб./Гкал	1974,16	
	двухставочный		-	
	за энергию	руб./Гкал	-	
	за мощность	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	-	
1.2.	Утвержденные тарифы на передачу тепловой энергии (мощности)	руб./Гкал (руб./Гкал/час в мес.)	-	
1.3.	Утвержденные надбавки к тарифам регулируемых организаций на тепловую энергию	руб./Гкал	-	
1.4.	Утвержденные надбавки к тарифам регулируемых организаций на передачу тепловой энергии	руб./Гкал (руб./Гкал/час в мес.)	-	
1.5.	Утвержденные тарифы на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения	руб./Гкал/час	-	
1.6.	Утвержденные тарифы на подключение к системе теплоснабжения	руб./Гкал/час	-	
2	Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности):			
2.1.	Вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	х		Производство и сбыт тепловой энергии
2.2.	Выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	100016,00	
2.3.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду	тыс. руб.	138833,10	

	деятельности, включающая:			
	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс. руб.	-	
	расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения	тыс. руб.	58664,11	
	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, в том числе:	тыс. руб.	13898,17	
	средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч	руб./кВт·ч	7,10228	
	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	1956,86	общий объем по котельной 3889,207 тыс. кВт·ч
	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	3793,14	
	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	-	
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	20751,55	
	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	6557,12	
	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	20261,71	
	общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	12432,14	
	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.	1442,59	+ вспомогательные материалы
	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	1032,57	
2.4.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-38817,1	
2.5.	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности, в том числе	тыс. руб.	-	
	на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы	тыс. руб.	-	

	теплоснабжения			
2.6.	Изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс. руб.	275166,837 205351,276 169,945 480348,168	на 01.01.2025 Введено Убыло на 31.12.2025
2.7.	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемые организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)	х	х	Не подлежит раскрытию в средствах массовой информации
2.8.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	80,66	Суммарная паспортная мощность котлоагрегатов
2.9.	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	75,4	
2.10.	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	109,95	
2.11.	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	0	
2.12.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе	тыс. Гкал	53,6	
	объем, отпущенный по приборам учета	тыс. Гкал	53,5	
	объем, отпущенный по нормативам потребления (расчетным методом)	тыс. Гкал	0,1	
2.13.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	2,46	
2.14.	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении)	км	2,454	
2.15.	Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении)	км	-	
2.16.	Количество теплоэлектростанций	шт	-	
2.17.	Количество тепловых станций и котельных, в том числе	шт	1	
	тепловых станций	шт	-	
	котельные	шт	1	Действующая котельная
2.18.	Количество тепловых пунктов	шт	-	
2.19.	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	31	
2.20.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у. т./Гкал	159,26	
2.21.	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс. кВт·ч/Гкал	0,035	
2.22.	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	2,152	

3	Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества			
3.1.	Количество аварий на системах теплоснабжения	единиц на км	-	-
3.2.	Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии, в том числе:	х	х	х
	количество часов (суммарно за календарный год)	час	-	-
	количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	человек	-	-
3.3.	Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	час	-	-
4	Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации			
4.1.	Цели инвестиционной программы	х	-	-
4.2.	Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	х	-	-
4.3.	Потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, в том числе:	тыс. руб.	-	-
	1 год реализации программы:	тыс. руб.	-	-
	<i>источник финансирования 1</i>	<i>тыс. руб.</i>	-	-
4.4.	Информация о показателях эффективности реализации инвестиционной программы, а также об изменении технико-экономических показателей регулируемой организации (с разбивкой по мероприятиям)	х	х	-
4.5.	Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год с разбивкой по кварталам, мероприятиям и источникам финансирования инвестиционной программы	х	х	-
5	Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения			
5.1.	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт	0	Информация размещена на сайте филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им.Ю.Е.Седакова»
5.2.	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт	0	
5.3.	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	шт	0	

5.4.	Информация о резерве мощности системы теплоснабжения	x	резерва нет	
6	Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг			
	x	x	x	Информация размещена на сайте филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им.Ю.Е.Седакова»
7	Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения			
7.1.	Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	x	x	Информация размещена на сайте филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им.Ю.Е.Седакова»
7.2.	Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения	x	x	Информация размещена на сайте филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им.Ю.Е.Седакова»
7.3.	Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	x	x	Информация размещена на сайте филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им.Ю.Е.Седакова»
7.4.	Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	x	x	Информация размещена на сайте филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им.Ю.Е.Седакова»

Главный инженер филиала  
 РФЯЦ-ВНИИЭФ  
 «НИИИС им.Ю.Е. Седакова»

А.В. Воропаев

Главный бухгалтер филиала  
 РФЯЦ-ВНИИЭФ  
 «НИИИС им.Ю.Е. Седакова»  
 директор департамента  
 бухгалтерского учета

А.А. Исаев

