



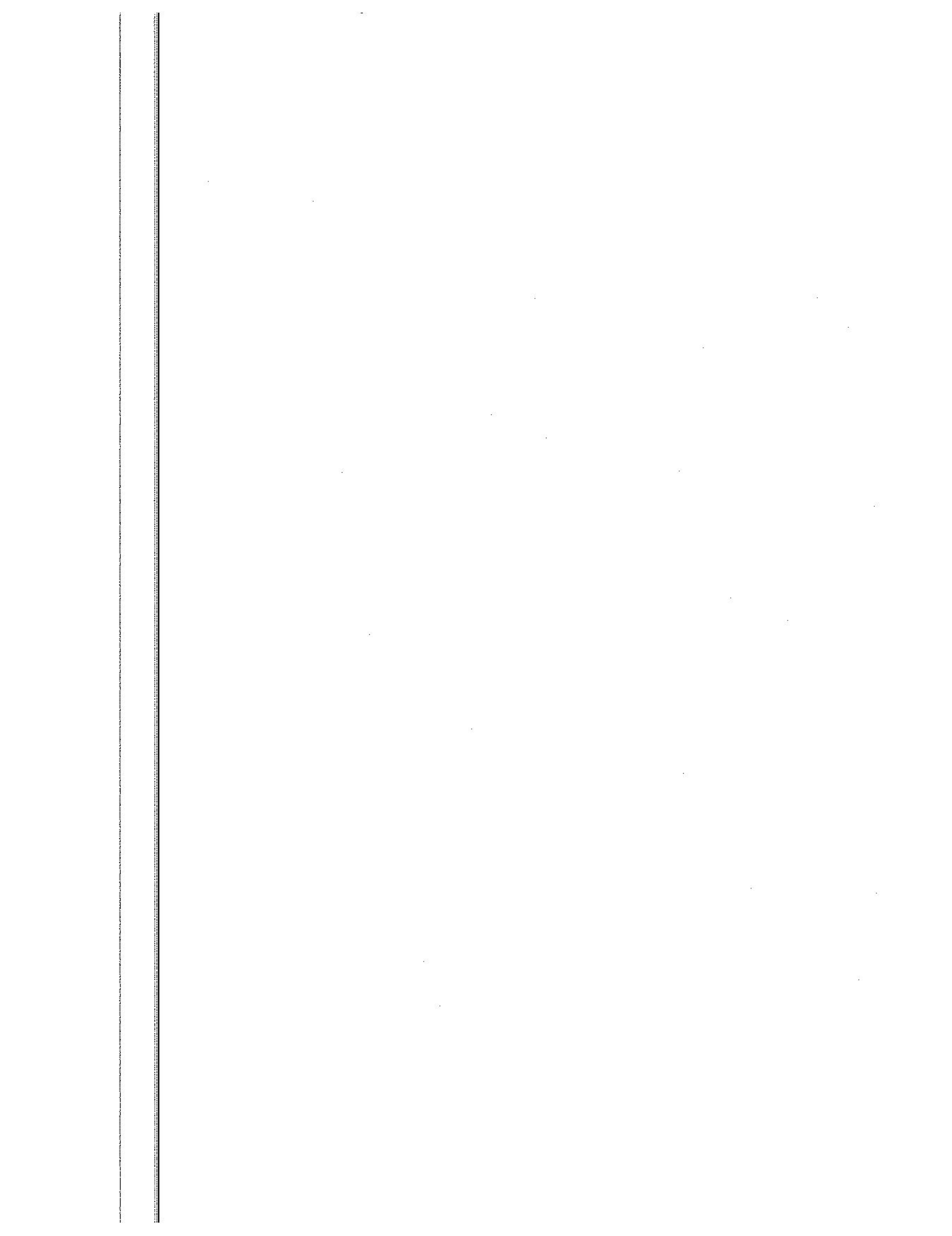
информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности),
информация об основных технико-экономических параметрах деятельности единой теплоснабжающей организации,
теплоснабжающей организации и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения¹

Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности: - Передача. Термальная энергия Территория оказания услуг: - без дифференциации Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует
1	2	3	Информация
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	x	31.03.2021
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	32 794,06
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	43 906,05
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	10 708,49
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	0,00
Добавить вид топлива			
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	2 833,07
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч (с учетом мощности)	руб.	2,35
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт·ч	1 207,0855
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	17,04
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	0,00
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	4 528,94
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	1 355,79
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 529,07
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	455,62
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	3 535,35
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	0,00
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	4 600,04
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	9 844,46
	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов	тыс. руб.	отсутствует

3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	4 498,18
3.15.1	Расходы на оплату внеудомственной охраны	тыс. руб.	161,02
3.15.2	Расходы на обучение персонала	тыс. руб.	93,10
3.15.3	Расходы на оплату других работ и услуг	тыс. руб.	2 629,35
3.15.4	Налог на имущество	тыс. руб.	923,23
3.15.5	Расходы на обязательное страхование	тыс. руб.	7,65
3.15.6	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс. руб.	683,83
	Добавить прочие расходы		
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-11 111,99
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-11 111,99
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	2 829,45
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	2 829,45
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	2 829,45
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
6.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&quid=75108a69-328d-47f1-a4a4-1c641be68c8b
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	48,40
	Добавить источник тепловой энергии		
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	74,08
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0,0000
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	151,0040
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	151,0040
11.1.1	Определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал	151,0040
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	0,0000
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	1 248,4
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	10,9
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	10,9
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	15,0
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	3,51

16	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг у. т./Гкал		0,0000
Добавить источник тепловой энергии				
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал		0,0000
Добавить источник тепловой энергии				
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал		0,0000
Добавить источник тепловой энергии				
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал		0,01
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал		0,00
21	Информация о показателях 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 т.ч.:	x		
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x		
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x		

¹ Единые теплоснабжающие организации размещают информацию, указанную в пунктах 1 – 11.2, 13 – 15, 17 – 21.2 формы. Теплоснабжающие организации и теплосетевые организации в ценовых зонах теплоснабжения размещают информацию, у





**Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг
регулируемой организацией и их соответствии установленным требованиям¹**

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Параметры формы	
		Единица измерения	Вид деятельности:
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	- Передача, Теплоснабжение Территория оказания услуг: - без дифференциации
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	Централизованная система теплоснабжения: - Наименование отсутствует
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	%	Информация Не утверждены
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	100,00
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявления о подключении	дн.	15,00

¹ Единими теплоснабжающими, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в ценных зонах теплоснабжения указываются характеристиках товаров и услуг, поставляемых и оказываемых этими организациями в ценных зонах теплоснабжения.

