

Информация о показателях финансово-хозяйственной деятельности, об основных потребительских характеристиках товаров и услуг, об инвестиционных программах, о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг организацией в сфере теплоснабжения*

Субъект РФ	Белгородская область
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Тип отчета	первичное раскрытие информации
Отчётный период (год)	2021 ✓
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	АО "Ракитянская теплосетевая компания"
ИНН	3116006991
КПП	311601001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Организация осуществляет поставку товаров (оказание услуг) только по нерегулируемым ценам	нет ✓
Регулируемая организация осуществляет сдачу годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	да ✓
Дата направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	21.03.2022 ✓
Превышает ли выручка от регулируемой деятельности 80% совокупной выручки за отчетный год	да ✓
Организация выполняет инвестиционную программу	нет ✓
Почтовый адрес регулируемой организации	309311 Белгородская область, Ракитянский район, п. Ракитное ул. Цветочная д.1 А
Фамилия, имя, отчество руководителя	Бочкаленко Евгений Николаевич
Ответственный за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Бескоровайная Юлия Владимировна
Должность	экономист
(код) номер телефона	(847245) 52350 ✓
e-mail	rakteplo52@mail.ru

* Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемых организаций, публикуется по форме 4.9 регулируемыми организациями в течение 10 календарных дней с момента подачи заявления об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов)

Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий оказания услуг)



Если организация на различных территориях осуществляет различные виды деятельности, а также имеет системы теплоснабжения, принадлежащие различным территориям, такие территории должны быть указаны в **отдельных** пунктах.

Территория оказания услуг		Муниципальный район		Муниципальное образование		
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	ОКТМО
1	2	3	4	5	6	7
1	Ракитянский муниципальный район, Ракитянский муниципальный район (14648000); ✓	1	Ракитянский муниципальный район ✓	1	Ракитянский муниципальный район	14648000 ✓

информация о показателях финансово-хозяйственной деятельности, об основных потребительских характеристиках товаров и услуг, об инвестиционных программах, о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг организацией в сфере теплоснабжения*
 АО "Ракитянская теплосетевая компания"

№ п/п	Вид деятельности		Дифференциация по территориям оказания услуг		Дифференциация по централизованым системам коммунальной инфраструктуры		
	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование
1	Производство тепловой энергии. Неконбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ✓	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	1	Производство тепловой энергии. Неконбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ✓	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет	1	Производство тепловой энергии. Неконбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ✓

1. В случае дифференциации раскрытой информации по системам теплоснабжения для каждой системы теплоснабжения должна быть указана территория, в которую входит только те муниципальные районы и муниципальные образования, на которой расположена данная система. На веб-портале РИ системы теплоснабжения БУДУТ отображены во всех ИР/МО, входящих в указанную для них территорию;
 2. Для каждого вида деятельности также необходимо указывать только те территории, на которых осуществляется данный вид деятельности.

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации ¹

Форма 1.0.1		Параметры формы	Информация
№ п/п			
1	Дата заполнения/внесения изменений	31.03.2022 ✓	
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует	
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	X	
4.1.1	Субъект РФ	Белгородская область	
4.1.1.1	муниципальный район	Ракитянский муниципальный район	
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Ракитянский муниципальный район (14648000)	

¹ Информация по данной форме публикуется при раскрытии информации по каждой из форм.

информация об основных показателях финансово-экономической 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				Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии; - Некомбинированная выработка; Передача; Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия; Подключенные (технологические присоединения) к системе теплоснабжения Территория оказания услуг: - без дифференциации Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует Информация	
1	2	3	4	
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	21.03.2022	Указывается календарная дата сдачи бухгалтерского баланса в налоговые органы в случае, если организация сдает бухгалтерский баланс в налоговые органы по виду регулируемой деятельности, в отношении которого различаются данные. Дата указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	80 146,16	Указывается выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности в сфере теплоснабжения.
3	Собственность производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	85 646,00	указывается суммарная собственность производимых товаров.
3.1	расходы на приобретенную тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00	
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	38 742,44	Указываются суммарные расходы на приобретение топлива всех видов.
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	х	В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретенного топлива. Если приобретается несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.
3.2.1.1	объем	тыс м3	5 149,28	В колонке «Единица измерения» указываются единицы измерения объема приобретенного топлива. В колонке «Информация» указывается величина объема приобретенного топлива.
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	7,52	
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00	
3.2.1.4	способ приобретения	х	Прямые договоры без торгов	
<i>Добавить вид топлива</i>				
3.3	Расходы на приобретенную электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	5 695,75	
3.3.1	Среднемесячная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	7,30	
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	780,5250	
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	82,70	
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	52,51	
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	18 741,30	
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	5 777,16	
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	4 489,61	
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 355,86	
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	2 553,86	
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.	1 620,66	Указывается общая сумма общепроизводственных расходов.
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	1 069,98	Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	750,70	Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.
3.13	Общезаводские расходы, в том числе:	тыс. руб.	126,26	Указывается общая сумма общезаводских расходов.
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	126,26	Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общезаводским расходам.
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общезаводским расходам.
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	0,00	
	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.	6 208,38	Указывается общая сумма прочих расходов, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.1	ГСН	тыс. руб.	660,35	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.2	ремонт автотранспорта	тыс. руб.	318,24	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.3	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс. руб.	1 202,09	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.4	расходы на оплату услуг связи	тыс. руб.	116,08	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.5	Расходы на оплату юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс. руб.	112,55	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.6	Почтовые, телефонные и канцелярские расходы	тыс. руб.	72,35	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.7	обслуживание оргтехники	тыс. руб.	14,63	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.8	охрана труда	тыс. руб.	131,49	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.9	транспортные услуги	тыс. руб.	212,45	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.10	поверка приборов	тыс. руб.	60,16	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.11	услуги метеостанции	тыс. руб.	21,07	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.12	больничный лист	тыс. руб.	63,75	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.13	программное обеспечение	тыс. руб.	30,80	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.14	вывоз ТКО	тыс. руб.	7,20	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.15	общезаводские	тыс. руб.	63,31	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.16	подписка	тыс. руб.	4,76	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.17	мед. услуги	тыс. руб.	60,10	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.18	расходы на обучение персонала	тыс. руб.	55,31	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.19	услуги банка Сбербанк	тыс. руб.	40,69	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.20	реестр держателей ЦБ	тыс. руб.	12,00	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.21	страхование автотранспорта	тыс. руб.	21,66	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.22	Прочие услуги в т.ч.: федерус, услуги по установке окон, обслуживание газового аппарата, испытание диэлектрических перчаток	тыс. руб.	146,79	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.23	услуги по обслуживанию авто	тыс. руб.	124,36	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.24	водотведение	тыс. руб.	4,40	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.

X	3.15.25	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду	тыс. руб.	3,87	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
X	3.15.26	расходы на обязательное страхование опасных производственных объектов	тыс. руб.	3,96	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
X	3.15.27	налог УСН	тыс. руб.	878,00	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
X	3.15.28	транспортный налог	тыс. руб.	38,78	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
X	3.15.29	налог на землю	тыс. руб.	220,38	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
X	3.15.30	расходы по сомнительным долгам	тыс. руб.	809,84	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
X	3.15.31	резервы отпусков	тыс. руб.	696,97	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
Добавить прочие расходы					
	4	Валовая прибыль (убыток) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	0,00	
	5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-5 499,84	Указывается общая сумма чистой прибыли, полученной от регулируемого вида деятельности.
	5.1	Размер расходовая чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулирующей организации	тыс. руб.	0,00	
	6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	484,23	Указываются прочие изменение стоимости основных фондов.
	6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	484,23	Указываются общее изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации.
	6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	484,23	Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию.
	6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00	Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации.
	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&guid=385fe24b-9e7a-4f7a-b4de-d3c51c993494	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. Регулируемыми организациями информация раскрывается в случае, если выручка от регулируемых видов деятельности превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год.
	8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	34,54	Указывается суммарная установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления теплоснабжения. Регулируемыми организациями указывается информация по объектам, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности.
X	8.1	Котельная м-н ул.Вагупина	Гкал/ч	9,45	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
X	8.2	Котельная ПМК-7	Гкал/ч	3,44	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
X	8.3	Котельная пер. Кирпичного завода	Гкал/ч	0,14	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
X	8.4	Котельная ул.Пролетарская	Гкал/ч	4,50	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
X	8.5	Котельная Школа № 2	Гкал/ч	3,44	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
X	8.6	Котельная Школа № 3	Гкал/ч	0,86	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
X	8.7	Котельная ул. Федутенко	Гкал/ч	0,17	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
X	8.8	Котельная пер. Заводской	Гкал/ч	0,17	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
X	8.9	Котельная собст.базы	Гкал/ч	0,09	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
X	8.10	ДК с.Центральное	Гкал/ч	0,12	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
X	8.11	Дет.сад. с.Центральное	Гкал/ч	0,09	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
X	8.12	Котельная ул. Железнодорожная	Гкал/ч	9,45	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
X	8.13	Котельная ул. Новосадовая	Гкал/ч	0,58	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
X	8.14	Школа с.Васильевка	Гкал/ч	0,22	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
X	8.15	Школа с. Мелкое	Гкал/ч	0,14	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
X	8.16	Школа с. В. Пены	Гкал/ч	0,24	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
X	8.17	ЦРБ	Гкал/ч	1,03	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
X	8.18	СХТ	Гкал/ч	0,43	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
Добавить источник тепловой энергии					
	9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	17,47	В случае наличия нескольких источников тепловой энергии установленная тепловая мощность по каждому из них указывается в отдельных строках. Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.
	10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	37,4928	Регулируемыми организациями указывается информация тепловой энергии, выработанной в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.
	10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0,0000	Информация указывается только едиными теплоснабжающими организациями.
	11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	31,9730	Указывается общий объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям. Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.
	11.1	Определен по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	13,1347	
	11.1.1	Определен по приборам учета теплоты тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребленной тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,5 Гкал	тыс. Гкал	4,5484	
	11.2	Определен по расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	18,8382	
	12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	0,00	
	13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	2,91	
	13.1	Планируемый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	3,84	Информация указывается только едиными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.
	14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	52,58	
	15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	10,00	
	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	160,3800	Указывается норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии по всем источникам тепловой энергии в целом.
Добавить источник тепловой энергии					
	17	Планируемый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топ./Гкал	160,3800	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии по всем источникам тепловой энергии в целом. Информацию указывается только едиными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.
X	17.1	Котельная м-н ул.Вагупина	кг усл. топ./Гкал	164,0000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	17.2	Котельная ПМК-7	кг усл. топ./Гкал	161,8000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	17.3	Котельная пер. Кирпичного завода	кг усл. топ./Гкал	166,0000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	17.4	Котельная ул.Пролетарская	кг усл. топ./Гкал	162,4000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	17.5	Котельная Школа № 2	кг усл. топ./Гкал	176,6000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	17.6	Котельная Школа № 3	кг усл. топ./Гкал	155,6522	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	17.7	Котельная ул. Федутенко	кг усл. топ./Гкал	157,7000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	17.8	Котельная пер. Заводской	кг усл. топ./Гкал	162,6000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	17.9	Котельная собст.базы	кг усл. топ./Гкал	165,9000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	17.10	ДК с.Центральное	кг усл. топ./Гкал	159,9000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	17.11	Дет.сад. с.Центральное	кг усл. топ./Гкал	160,7000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	17.12	Котельная ул. Железнодорожная	кг усл. топ./Гкал	154,9000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	17.13	Котельная ул. Новосадовая	кг усл. топ./Гкал	160,3000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.

X	17.14	Школа с. Васильевка	кг усл. топл./Гкал	164,5000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	17.15	Школа с. Меловое	кг усл. топл./Гкал	160,7000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	17.16	Школа с. В. Пены	кг усл. топл./Гкал	164,5000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	17.17	ЦРБ	кг усл. топл./Гкал	159,2000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	17.18	СХТ	кг усл. топл./Гкал	157,0000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
	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	161,0047	Регулируемыми организациями указывается информация с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности.
X	18.1	Котельная м-н ул. Ватутина	кг усл. топл./Гкал	159,1900	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	18.2	Котельная ПМК-7	кг усл. топл./Гкал	157,2800	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	18.3	Котельная пер. Киргичского завода	кг усл. топл./Гкал	167,7900	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	18.4	Котельная ул. Пролетарская	кг усл. топл./Гкал	161,6500	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	18.5	Котельная Школа № 2	кг усл. топл./Гкал	157,7900	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	18.6	Котельная Школа № 3	кг усл. топл./Гкал	156,2100	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	18.7	Котельная ул. Федутенко	кг усл. топл./Гкал	171,4800	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	18.8	Котельная пер. Заводской	кг усл. топл./Гкал	170,7800	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	18.9	Котельная собст.базы	кг усл. топл./Гкал	170,9600	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	18.10	ДК с.Центральное	кг усл. топл./Гкал	161,1600	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	18.11	Дет.сад. с.Центральное	кг усл. топл./Гкал	163,4700	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	18.12	Котельная ул. Железнодорожная	кг усл. топл./Гкал	158,3400	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	18.13	Котельная ул. Новосадовая	кг усл. топл./Гкал	183,6700	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	18.14	Школа с.Васильевка	кг усл. топл./Гкал	195,4800	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	18.15	Школа с. Меловое	кг усл. топл./Гкал	195,3300	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	18.16	Школа с. В. Пены	кг усл. топл./Гкал	195,1900	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	18.17	ЦРБ	кг усл. топл./Гкал	162,2100	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
X	18.18	СХТ	кг усл. топл./Гкал	162,4000	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
	Добавить источник тепловой энергии				
	19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителю	тыс. кВт.ч/Гкал	0,03	Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности.
	20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителю	куб м/Гкал	66,81	Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности.
	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	https://portal.elias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Type=12&guid=Safn020a-88a6-486e-8982-b0b412a55832	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
	21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x	https://portal.elias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Type=12&guid=Safn020a-88a6-486e-8982-b0b412a55832	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
	21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	https://portal.elias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Type=12&guid=Safn020a-88a6-486e-8982-b0b412a55832	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.

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, указанную в пунктах 1 – 8.1, 10, 13 – 15, 17 – 18.1, 21 – 21.2 формы.

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации ¹

Форма 1.0.1		Параметры формы	Информация
№ п/п			
1	Дата заполнения/внесения изменений	31.03.2022	
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует	
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	X	
4.1.1	Субъект РФ	Белгородская область	
4.1.1.1	муниципальный район	Ракитянский муниципальный район	
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Ракитянский муниципальный район (14648000)	

¹ Информация по данной форме публикуется при раскрытии информации по каждой из форм.

Информация об основных потребительских характеристиках регулирующих товаров и услуг регулирующей организации и их соответствии установленным требованиям¹

Параметры формы		Вид деятельности:		Описание параметров формы	
№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	- Производство тепловой энергии; Некомбинированная выработка, Передача, Тепловая энергия; Сбыт, Тепловая энергия; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Ссылка на документ	Описание параметров формы
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	Информация	0,00	Указывается количество любых нарушений на тепловых сетях в расчете на один километр трубопровода.
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	Информация	0,00	Указывается количество любых нарушений на источниках тепловой энергии
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	X	Не утверждены		В колонке «Ссылка на документ» указывается материал в виде ссылки на документ, содержащий информацию об установленных показателях надежности и качества, предварительно загруженный в хранилище данных ФГИС ЕИАС. В случае, если показатели надежности и качества не утверждены в колонке «Информация» указывается «Не утверждены».
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%		100,00	Информация в данной строке не указывается теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения. Указывается процент общего количества заключенных договоров о подключении (технологическом присоединении).
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.		14,00	Информация в данной строке не указывается теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.

¹ Единичными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения указывается информация об основных потребительских характеристиках товаров и услуг, поставленных и оказываемых этими организациями в ценовых зонах теплоснабжения.