Код отчёта: PP110.OPEN.INFO.BALANCE.HEAT.EIAS

Версия отчёта: 1.1.3

Информация о показателях финансово-хозяйственной деятельности, об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг, об инвестиционных программах

Субъект РФ	Пермский край
Год	2023
Тип отчёта	первичное раскрытие информации
Наименование ЮЛ / ИП	ООО "Кудымкарские тепловые сети"
ИНН	5981004884
кпп	598101001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Система налогообложения	ОСН
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Организация осуществляет поставку товаров (оказание услуг) только по нерегулируемым ценам	нет
Регулируемая организация осуществляет сдачу годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	нет
Превышает ли выручка от регулируемой деятельности 80% совокупной выручки за отчетный год	да
Организация выполняет инвестиционную программу	да
Инвестиционная программа относится к деятельности, при осуществлении которой расчеты за товары (услуги) в сфере теплоснабжения осуществляются по регулируемым ценам (тарифам) (за исключением деятельности по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения)	да
Детализация инвестиционных программ осуществляется	по мероприятиям и группам мероприятий
Почтовый адрес регулируемой организации	619000, Пермский край, г.Кудымкар, ул.Дзержинского, 3
Фамилия, имя, отчество руководителя	Лесников Валентин Валерьевич

Ответственный за заполнение формы

Фамилия, имя, отчество	Бражкина Виктория Ивановна
Должность	заместитель директора
Контактный телефон	+73426044759
E-mail	umpkgts@mail.ru

Форма 7. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемых видов деятельности)

ООО "Кудымкарские тепловые сети"

diff 1

			diff_1	
	Вид д	цеятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
	Территория ок	азания услуг	без дифференциации	
	Централизова	нная система	без дифференциации	
	Паран	иетры формы		
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
1	Выручка от регулируемого вида деятельности с распределением по видам деятельности	тыс. руб.	186 259,99	Указывается выручка от регулируемого вида деятельности с распределением по видам деятельности.
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	192 768,01	Указывается суммарная себестоимость производимых товаров.
	Расходы на приобретаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00	ŗ
2.2	Расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки	тыс. руб.	92 249,17	Указываются суммарные расходы на приобретение топлива всех видов.
2.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	х	В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретаемого топлива. Если приобретается несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.
2.2.1.1	объём	тыс м3	14 876,65	В колонке «Единица измерения» указываются единицы измерения объема приобретаемого топлива. В колонке «Информация» указывается величина объема приобретаемого топлива.

2.2.1.2	стоимость за единицу объёма	тыс. руб.	6,18	
2.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00	
2.2.1.4	способ приобретения	x	Прочее	
		x	x	В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретаемого топлива. Если приобретается несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.
2.2.2.1	объём	тыс м3	1,23	В колонке «Единица измерения» указываются единицы измерения объема приобретаемого топлива. В колонке «Информация» указывается величина объема приобретаемого топлива.
2.2.2.2	стоимость за единицу объёма	тыс. руб.	8,60	
2.2.2.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00	
2.2.2.4	способ приобретения	x	Прочее	
2.2.3	дрова	х	x	В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретаемого топлива. Если приобретается несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.
2.2.3.1	объём	м3	285,00	В колонке «Единица измерения» указываются единицы измерения объема приобретаемого топлива. В колонке «Информация» указывается величина объема приобретаемого топлива.
2.2.3.2	стоимость за единицу объёма	тыс. руб.	1,27	
2.2.3.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00	
2.2.3.4	способ приобретения	х	Торги/аукционы	
2.2.4	пилеты	х	x	В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретаемого топлива. Если приобретается несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.
2.2.4.1	объём	ТОННЫ	0,40	В колонке «Единица измерения» указываются единицы измерения объема приобретаемого топлива. В колонке «Информация» указывается величина объема приобретаемого топлива.
2.2.4.2	стоимость за единицу объёма	тыс. руб.	6,28	
2.2.4.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00	
.2.4.4	способ приобретения	х	Прямые договора без торгов	
	.2.1.3 .2.1.4 2.2.2 .2.2.1 .2.2.2 .2.2.3 .2.2.4 2.2.3 .2.3.1 .2.3.2 .2.3.3 .2.3.4 2.2.4	.2.2.1 объём .2.2.2 стоимость за единицу объёма .2.2.3 стоимость доставки .2.2.4 способ приобретения 2.2.3 дрова .2.3.1 объём .2.3.2 стоимость за единицу объёма .2.3.3 стоимость доставки .2.3.4 способ приобретения 2.2.4 пилеты .2.2.4 пилеты .2.2.4 стоимость за единицу объёма .2.3.3 стоимость доставки .2.3.4 способ приобретения	.2.1.3 стоимость доставки тыс. руб. .2.1.4 способ приобретения х .2.2.2 газ природный по нерегулируемой цене х .2.2.1 объём тыс. м3 .2.2.2 стоимость за единицу объёма тыс. руб. .2.2.3 стоимость доставки х .2.2.3 дрова х .2.3.1 объём м3 .2.3.2 стоимость за единицу объёма тыс. руб. .2.3.3 стоимость доставки тыс. руб. .2.3.4 способ приобретения х .2.2.4 пилеты х .2.4.1 объём тонны .2.4.2 стоимость за единицу объёма тыс. руб. .2.4.3 стоимость доставки тыс. руб.	2.1.3 стоимость доставки тыс. руб. 0,00 2.1.4 способ приобретения х Прочее 2.2.2 газ природный по нерегулируемой цене х х 2.2.1 объём тыс м3 1,23 2.2.2. стоимость за единицу объёма тыс. руб. 0,00 2.2.3. стоимость доставки тыс. руб. 0,00 2.2.3. дрова х х 2.2.3.1 объём м3 285,00 2.2.3.2 стоимость за единицу объёма тыс. руб. 0,00 2.2.3.3 стоимость доставки тыс. руб. 0,00 2.2.3.4 способ приобретения х Торги/аукционы 2.2.4. пилеты х х 2.2.4. пилеты х х 2.2.4. объём тонны 0,40 2.2.4. стоимость за единицу объёма тыс. руб. 6,28 2.2.4. стоимость за единицу объёма тыс. руб. 6,28 2.2.4. стоимость за единицу объёма тыс. руб. 0,00

	Добавить вид топлива			
2.3	Расходы на приобретаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	19 380,83	
2.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	5,74	
2.3.2	Объём приобретения электрической энергии	тыс. кВт ч	3 375,81	
2.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	191,69	
2.5	Расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	186,9100	
2.6	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала, в том числе:	тыс. руб.	31 018,00	
2.6.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	24 136,99	
2.6.2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала	тыс. руб.	6 881,01	
2.7	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс. руб.	15 053,84	
2.7.1	Расходы на оплату труда административно- управленческого персонала	тыс. руб.	12 401,78	
2.7.2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	2 652,06	
2.8	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	15 120,37	
2.8.1	Расходы на амортизацию основных средств	тыс. руб.	15 120,37	
2.8.2	Расходы на амортизацию	тыс. руб.	0,00	

#ИМЯ?

	HOMOTODIA TIL HLIV OVTIADOD		I	I
	нематериальных активов Расходы на аренду имущества,			
2.9	используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	1,88	
2.10	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	3 859,46	Указывается общая сумма общепроизводственных расходов.
2.10.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00	Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.
2.10.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.
2.11	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	5 168,60	расходов.
2.11.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	· ·	Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.
2.11.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.
2.12	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных средств	тыс. руб.	7 501,07	Указывается информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и о способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов
2.12.1	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	x	есть	
2.13	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации	тыс. руб.	3 036,21	Указывается общая сумма прочих расходов, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
2.13.0				
2.13.1	налог на имущество	тыс. руб.	1 323,08	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством.
2.13.2	транспортный налог	тыс. руб.	65,31	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством.
2.13.3	налог на землю	тыс. руб.	15,28	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством.
2.13.4	налог на воду	тыс. руб.	16,96	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством.

× 2.1		плата за загрязнение окружающей среды	тыс. руб.		Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством.
× 2.1	1.5.0	выплаты по коллективному договору	тыс. руб.	994,27	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством.
× 2.1	13.7	услуги банка	тыс. руб.	138,93	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством.
× 2.1	13.8	резервы по сомнительным долгам	тыс. руб.	441,93	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством.
× 2.1	13.9	прочие расходы	тыс. руб.	34,24	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством.
		Добавить прочие расходы			
		Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	20 610,08	
		Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-6 508,02	Указывается общая сумма чистой прибыли, полученной от регулируемого вида деятельности.
4	4.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00	
	5	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	11 055,98	Указывается общее изменение стоимости основных фондов.
5	5.1	Изменение стоимости основных фондов за счет:	тыс. руб.	11 055,98	Указываются общее изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации.
5.		Изменения стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	11 055,98	Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию.
5.		Изменения стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00	Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации.
5		Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00	
	ь	Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx? type=12&guid=0cd355b4-aea6-48ef-98c8- 3dc5c1630b4a	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.

	7	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	83,66	Указывается суммарная установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления теплоснабжения. Регулируемыми организациями указывается информация по объектам, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности.
-	7.0				Vivaal inactor vetalionnoullag tonnonag Molillioeti
×	7.1	котельная №1	Гкал/ч	32,00	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
×	7.2	котельная №2	Гкал/ч	11,11	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
×	7.3	котельная №3	Гкал/ч	8,42	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
×	7.4	котельная №4	Гкал/ч	9,79	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
×	7.5	котельная №5	Гкал/ч	5,51	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
×	7.6	котельная №7	Гкал/ч	7,09	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
×	7.7	котельная №9	Гкал/ч	3,76	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
×	7.8	котельная №10	Гкал/ч	0,40	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
×	7.9	котельная "Микрорайон №12"	Гкал/ч	5,50	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
×	7.10	ЦТП-5 котельная №6 в летний период	Гкал/ч	0,08	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
		Добавить источник тепловой энергии			В случае наличия нескольких источников тепловой энергии установленная тепловая мощность по каждому из них указывается в отдельных строках.
	8	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	49,26	Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности
	9	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	117,0240	Регулируемыми организациями указывается информация тепловой энергии, выработанной в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.
	9.1	Объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал		Информация указывается только едиными теплоснабжающими организациями.
	10	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, определенном в том числе	тыс. Гкал	100,7560	Указывается общий объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям. Регулируемыми организациями указывается информация, включая отдельно сведения об определенном по приборам учета объеме тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, максимальный объем

,				потребления тепловой энергии объектов
40.4		_	72.4000	которых составляет менее чем 0,2 Гкал/ч
10.1	По приборам учёта Определенный по приборам учета	тыс. Гкал	73,1800	
10.1.1	объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал	73,1800	
10.2	Расчётным путём	тыс. Гкал	27,5760	
10.3	По нормативам потребления коммунальных услуг и нормативам потребления коммунальных ресурсов	тыс. Гкал	17,3780	
11	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом	тыс. Гкал/ год	14,24	
12	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/ год	15,37	
13	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	72,0000	
14	Среднесписочная численность административно- управленческого персонала	человек	19,0000	
15	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, используемыми для осуществления регулируемых видов деятельности, в целом по регулируемой организации или с распределением по источникам тепловой энергии (в зависимости от показателя (показателей), утвержденного уполномоченным органом)	кг у. т./Гкал	156,8100	
15.0				
	Добавить источник тепловой энергии			В случае наличия нескольких источников тепловой энергии норматив удельного расхо, условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.
16	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, используемыми для осуществления регулируемых видов деятельности, в целом по	кг усл. топл./Гкал	152,3000	Регулируемыми организациями указывается информация с распределением по источника тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности.

	- ,	_	_		•
		регулируемой организации или с распределением по источникам тепловой энергии (в зависимости от показателя (показателей), утвержденного уполномоченным органом)			
	16.0				
×	16.1	котельная №1	кг усл. топл./Гкал	147,8400	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
×	16.2	котельная №2	кг усл. топл./Гкал	151,9700	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
×	16.3	котельная №3	кг усл. топл./Гкал	161,3700	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
×	16.4	котельная №4	кг усл. топл./Гкал	159,3800	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
×	16.5	котельная №5	кг усл. топл./Гкал	151,5900	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
×	16.6	котельная №7	кг усл. топл./Гкал	155,9500	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
×	16.7	котельная №9	кг усл. топл./Гкал	153,9500	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
×	16.8	котельная №10	кг усл. топл./Гкал	192,6000	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
×	16.9	котельная "Микрорайон №12"	кг усл. топл./Гкал	174,0800	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
×	16.10	ЦТП-5 котельная №6 в летний период	кг усл. топл./Гкал		Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
		Добавить источник тепловой энергии			В случае наличия нескольких источников тепловой энергии фактический удельный расход условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.
	17	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии,	тыс. кВт.ч/ Гкал	0,03	Регулируемыми организациями указывается информация с по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности.

	отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности			
18	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	куб.м/Гкал	0,04	Регулируемыми организациями указывается информация с по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности.
19	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.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx? type=12&guid=24f700ca-df26-47ce-ba74- 6db161624864	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
19.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx? type=12&guid=24f700ca-df26-47ce-ba74- 6db161624864	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
19.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx? type=12&guid=887595a8-d56c-4e8b-8955- 0d77fc4d3d46	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.

WARNING

Форма 11.	. Информация о	расходах на	капитальный и	текущий	ремонт	основных	средств

ООО "Кудымкарские тепловые сети"

					Паран	иетры фор	ОМЫ					
Νōι	і/п	Наименование параметра	№ п/п	Способ приобретения	Реквизиты договора	№ п/п	Наименование товара/услуги	Объем приобретенных товаров, услуг	Единица измерения объема	Стоимость, тыс. руб.	Доля расходов, % (от суммы расходов по указанной статье)	Описание параметров формы
Централизованная система без дифференциации												
Информа	нформация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у организаций, в том числе:											Указывается сумма стоимости приобретения товаров и услуг у организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов на капитальный и текущий ремонт основных производственных средства
*			1	Итого по поставщику, в том числе	х	x	x	х	х	1 500,00	20,00	
	1	ИП Саитов Константин Гумарович	1.1	Торги/аукционы	договор №4 от 14.09.2023	1	строительные работы по устройству и восстановлению дорожного покрытия	500,00) куб.м	1 500,00		
							Добавить товар/услугу					
				Добавить способ								
		Добавить поставщика										

Форма 12. Информация об основных потребительских характеристиках товаров, услуг регулируемой организации, цены (тарифы) в сфере теплоснабжения на которые подлежат регулированию, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения

ООО "Кудымкарские тепловые сети"

	Вил лея	гельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированна	ад выработка: Передача. Тепловад энергид:	
			без дифференциации	и вырасотка, передача. Тепловая эпергия,	
	Централизованна		без дифференциации		
			ры формы		
№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ	
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	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	0,00		Указывается количество любых нарушений на источниках тепловой энергии
	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	x	×		Информация в данной строке раскрывается только единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения (обобщенная информация о количестве составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров, о средней продолжительности устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров, о совокупной величине снижения размера платы за тепловую энертию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров)
3.1	количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров	шт.	0		
3.2	средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.	0		
3.3	совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.	0,00		
	Показатели надежности и энергетической эффективности, 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, предварительно загруженный в хранилище данных ФГИС ЕИАС. В случае, если показатели не утверждены в колонке «Информация» указывается «Не утверждены». Информация в данной строке не раскрывается единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения, теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения.
4.1	Плановые показатели надежности объектов теплоснабжения	x	x	x	
4.1.1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед.в год/км	0,03		
4.1.2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед.в год/Гкал/ч ас	0,00		
4.2	Плановые показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	x	Х	
4.2.1	отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	0,15		
4.2.2	отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети	x	x	X	
4.2.1.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/кв.м	1,55		
4.2.1.2	при передаче теплоносителя	тонн/кв.м	1,48		
4.2.3	величина технологических потерь	x	x	x	
4.2.3.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/год	15 374,00		
4.2.3.2	при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тонн/год	14,67		

5	Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	%	100,00	Указывается процент от общего количества заключенных договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения. Единой теплоснабжающей организацией указывается доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в зоне ее деятельности в ценовых зонах теплоснабжения (процентов общего количества заключеных договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения. Информация в данной строке не раскрывается теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на заключение договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	дн.	30,00	Единой теплоснабжающей организацией информация раскрывается в зоне ее деятельности в ценовых зонах теплоснабжения Информация в данной строке не раскрывается теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения.

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

Форма 13. Информация об инвестиционных программах регулируемой организации и отчетах об их исполнении, об инвестиционных программах регулируемой гетигосыбокающей организации в ценовых зонах теплосыбокаеми, разрабатываемых и утверждаемых в отношении ООО "Кудымкарские тепловые сети"

									Г	Тараметры формы											
N9	/п Наименование ИП	Инвестиционная программа разбивается по	Дата утверждения	Дата изменения	Цель инвестиционной	Наименование исполнительного органа субъекта Российской	Наименование органа местного самоуправления,	паименование органа		Решение уполномоченного органа об утверждении инвестиционной программы			Решение уполномоченного органа о внесении изменений, корректировке инвестиционной программы				О наличии в инвестиционной программе мероприятий, включенных в концессионное(-ые) соглашение(-я)				
INV	ун паименование ин	мероприятиям и (или) группам мероприятий	инвестиционной программы	инвестиционной программы	программы	Федерации (органа местного самоуправления), утвердившего инвестиционную программу	согласовавшего инвестиционную программу	Дата начала	Дата окончания	Период реализации	Наименование	Вид	Номер	Дата принятия	Наименование	Тип	Номер	Дата принятия	Наличи e	Nº n/n	реквизиты концессионного(-ых) соглашения(-ий)
×	Инвестиционная программа № 46-02- 41-4 от 08.07.2022 ООО "Кудымкарские тепловые сети" в сфере	да	08.07.2022	16.10.2023	уменьшение удельных затрат (повышение КПД); уменьшение издержек на	регулирования и энергетики	Администрация Кудымкарского муниципального округа	01.01.2023	31.12.2027		программа № 46-02- 41-4 от 08.07.2022	приказ	46-02-41-4		Корректировка инвестиционной программы ООО	приказ	46-02-41-28	16.10.2023	нет	1 До	бавить реквизиты
	Добавить инвестиционную программу										000 ==/										

Форма 13. Информация об инвестиционных программах регулируемой организации и отчетах об их исполнении, об инвестиционных программах единой теплоснабжающей ООО "Кудымкарские тепловые сети"

																Параметры фор	МЫ	
			орой относятся инвестиционной			в концессионное				мероп	риятие	ект инфраструктурь						
Год реализации инвестиционно			раммы		(оглашение					ООВ	ект инфраструктуры						№ источник
й программы	ия			Наименование мероприятия	Призна	Номер	Nº			T6				Адрес объекта	1			а
		Наименование	в том числе		К	соглашения	а	паличие	Наименование объекта	Тип объекта	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Населенный пункт	ОКТМО	улица, проезд, проспект, переулок, и т.п.	дом, корпус, строение	
Инвестицио	нная прогр	амма № 46-02-4	1-4 от 08.07.202	2 000 "Кудымкарские теп	ловые	сети" в сфере те	еплосна	бжения	по реконструкции и т	ехническому п	еревооружению и	Імущественного к	омплекса	, на террито	рии муни	ципального округа Ку	/дымкарский	на 2023-2
		модернизация существующих					0											
		объектов	модернизация существующих	Замена водогрейного котла			l .											1
	× 1	в целях снижения	объектов	1,25 МВт на котельной №5	нет		1	нет										× 2
		PULLETTRUMILLIAY	за исключением					Добаві	ить объект инфраструкту	ры		1						
		существующих объектов	реконструкция или	Модернизация тепловой сети от общежития по ул.			0											
	× 2	теплоснабжения в целях снижения		Леваневского 19а до ТК-8	нет		1	нет										1
		уровня износа	тепловых сетей	(котельная №3)				Добаві	ть объект инфраструкту	ры		ı						
		существующих объектов	реконструкция или	Модернизация тепловой														
	× 3	теплоснабжения в целях снижения	модернизация существующих	сети от ТК-6 до ТК-9-6-4 ул. 8 Марта (котельная №1)	нет		1	нет										1
		уровня износа	тепловых сетей	,				Добаві	ить объект инфраструкту	ры								
		объектов	реконструкция или	Модернизация тепловой														
	× 4	теплоснабжения в целях снижения		сети от ТК-15-2 до Тк-15-3 по ул. Плеханова	нет		1	нет										1
2023		уровня износа Мероприятия,	тепловых сетей	·				Добаві	ть объект инфраструкту	ры								
	_	направленные на		Установка дымовой трубы			Π.											
	× 5	повышение экологической		на котельной №7	нет		1	нет										1
		эффективности Мероприятия,					0	Добаві	ить объект инфраструкту	ры								
	× 6	направленные на повышение		Установка дымовой трубы	нет		1	нет										1
	^ 0	экологической		на котельной №5	nei		1											1
		эффективности Мероприятия,					0	Добаві	ить объект инфраструкту	ры								
	× 7	направленные на повышение		Установка дымовой трубы	нет		1	нет										1
	,	экологической		на котельной №3	iici													
		эффективности подключением					0	Добаві	ть объект инфраструкту	ры								
	× 8	(технологическим присоединением)		Строительство БМК 7,5 МВт г. Кудымкар ул. Плеханова	нет		1	нет										1
		новых потребителей, в		20a					ить объект инфраструкту	DI I								
		Добавить мероп	риятие					досаві	нь оовект инфраструкту	ры								
		модернизация существующих	или модернизация				0											
	× 1		существующих	Замена водогрейного котла 3,5 МВт с горелкой на	нет		1	нет										1
		в целях снижения уровня износа	объектов теплоснабжения,	котельной №7														× 2
		существующих существующих	за исключением или				0	Добаві	ить объект инфраструкту	ры								
2024	,	объектов	модернизация существующих	Замена водогрейного котла	.,		1											1
2027	× 2	в целях снижения	OFFERTOR	3,5 МВт с горелкой на котельной №7	нет		1	нет										1
		уровня износа Мероприятия,	за исключением				0	Добаві	ить объект инфраструкту	ры								
	, ,	направленные на		Установка дымовой трубы	нот		1	нот										1
	× 3	повышение экологической		на котельной №7	нет		1	нет										1

		эффективности			Добавить объект инфраструктуры	
		Добавить мероприятие				
	× 1	модернизация существующих объектов теплоснабжения в целях снижения уровня износа одществующих объектов теплоснабжения за исключением		нет	1 нет Добавить объект инфраструктуры	× 1
2025	× 2	существующих объектов модернизация	Замена котла 1,8 МВт с горелкой на котельной №5 I,	нет	1 нет Добавить объект инфраструктуры	1
2020	× 3	существующих объектов теплоснабжения в целях снижения уровня износа	Замена котла 1,8 МВт с горелкой на котельной №5	нет	1 нет Добавить объект инфраструктуры	1
	× 4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности	Замена дымовой трубы на котельной №5	нет	1 нет Добавить объект инфраструктуры	1
		Добавить мероприятие				
	× 1	в целях снижения уровня износа		нет	1 нет Добавить объект инфраструктуры	× 2
2026	× 2	существующих объектов или модернизация	Замена котла 1,8 МВт с горелкой на котельной №5	нет	1 нет Добавить объект инфраструктуры	1
2020	× 3	существующих объектов теплоснабжения в целях снижения уровня износа	Замена котла 1,8 МВт с горелкой на котельной №5	нет	1 нет Добавить объект инфраструктуры	1
	× 4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности	Замена дымовой трубы на котельной №9	нет	1 нет Добавить объект инфраструктуры	1
		Добавить мероприятие				
	× 1	модернизация существующих объектов теплоснабжения в целях снижения уровня износа за исключением		нет	1 нет Добавить объект инфраструктуры	× 2
2027	× 2	существующих объектов теплоснабжения в целях снижения уровня износа	Замена котла 1,4 МВт с горелкой на котельной №9	нет	1 нет Добавить объект инфраструктуры	1
	× 3	объектов в целях снижения уровня износа	Замена котла 0,73 МВт с горелкой на котельной №9	нет	1 нет Добавить объект инфраструктуры	1
	× 4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности	Замена дымовой трубы на котельной №4	нет	1 нет Добавить объект инфраструктуры	1
		Добавить мероприятие				

¹ В соответствии с утвержденной инвестиционной программой

	источниках финансиј программе с распре		й инвестиционной	Плановый срок реализации мероприятия и (или) группы	эксплуатацин мероприятия	срок ввода в о/выполнения и (или) группы риятий	Фактический срок реализации мероприятия и (или) группы	Фактический срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия и (или) группы мероприятий		
План Источник финансирования	Размер финансирования	Факт Источник финансирования	Размер финансирования	мероприятий с распределением по годам	месяц	год	мероприятий с распределением по годам	месяц	год	
27 годы (01.01.2023-31.12.2027)										
Прибыль направляемая на инвестиции выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	1 000 000,00 609 139,00	Прибыль направляемая на инвестиции выделением результатов переоценки	624 191,00 609 139,00	2 023	Декабрь	2023	2 024	Декабрь	2024	
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	659 963,00	выделением результатов переоценки	502 050,00	2 023	Декабрь	2023	2 023	Декабрь	2023	
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	2 454 519,00	выделением результатов переоценки	2 096 980,00	2 023	Декабрь	2023	2 023	Декабрь	2023	
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	1 725 445,00	выделением результатов переоценки	1 736 700,00	2 023	Декабрь	2023	2 023	Декабрь	2023	
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	950 000,00	выделением результатов переоценки	950 000,00	2 024	Декабрь	2024	2 024	Декабрь	2024	
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	950 000,00	выделением результатов переоценки	950 000,00	2 025	Декабрь	2025	2 025	Декабрь	2025	
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	3 113 012,00	выделением результатов переоценки	2 456 805,00	2 023	Декабрь	2023	2 023	Декабрь	2023	
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	0,00	выделением результатов переоценки	633 050,00	2 022	Декабрь	2022	2 024	Декабрь	2024	
Прибыль направляемая на инвестиции выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	1 000 000,00 3 676 000,00	Прибыль направляемая на инвестиции выделением результатов переоценки	0,00		Декабрь	2024	2 024	Декабрь	2024	
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	3 894 000,00	выделением результатов переоценки	0,00	2 025	Декабрь	2025	2 025	Декабрь	2025	
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	3 050 000,00	выделением результатов переоценки	0,00	2 024	Декабрь	2024	2 024	Декабрь	2024	

Прибыль направляемая на инвестиции выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	1 000 000,00 Прибыль направляемая на инвестиции 836 000,00 выделением результатов переоценки	0,00 0,00	2 025	Декабрь	2025	2 025	Декабрь	2025
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	4 160 000,00 выделением результатов переоценки	0,00	2 025	Декабрь	2025	2 025	Декабрь	2025
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	2 491 000,00 выделением результатов переоценки	0,00	2 026	Декабрь	2026	2 026	Декабрь	2026
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	3 050 000,00 выделением результатов переоценки	0,00	2 025	Декабрь	2025	2 025	Декабрь	2025
Прибыль направляемая на инвестиции выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	1 000 000,00 Прибыль направляемая на инвестиции 876 000,00 выделением результатов переоценки	0,00 0,00	2 027	Декабрь	2027	2 027	Декабрь	2027
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	1 669 000,00 выделением результатов переоценки	0,00	2 026	Декабрь	2026	2 026	Декабрь	2026
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	4 676 000,00 выделением результатов переоценки	0,00	2 026	Декабрь	2026	2 026	Декабрь	2026
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	4 000 000,00 выделением результатов переоценки	0,00	2 026	Декабрь	2026	2 026	Декабрь	2026
Прибыль направляемая на инвестиции выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	1 000 000,00 Прибыль направляемая на инвестиции выделением результатов переоценки	0,00 0,00	2 027	Декабрь	2027	2 027	Декабрь	2027
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	4 160 000,00 выделением результатов переоценки	0,00	2 027	Декабрь	2027	2 027	Декабрь	2027
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	3 118 000,00 выделением результатов переоценки	0,00	2 027	Декабрь	2027	2 027	Декабрь	2027
выделением результатов переоценки Добавить источник финансирования	1 729 000,00 выделением результатов переоценки	0,00	2 027	Декабрь	2027	2 027	Декабрь	2027

Форма 13. Информация об инвестиционных программах регулируемой организации и отчетах об их исполнении, об инвестиционных программах единой теплоснабжающей организации в деятельности по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения), об инвестиционных программах теплоснабжающей организации в деновых зонах тег

ООО "Кудымкарские тепловые сети"

				Показатели надежности								
				Количество прекращений подачи тепловой энергии, тег нарушений			льтате технологических					
№ п/п	Цель(-и) ИП	Способ утверждения показателей	Описание способа утверждения показателей	на тепловых сетях на	1 км тепловых сетей		й энергии на 1 Гкал/час ой мощности					
				ед.в г	од/км	ед.в год,	д/Гкал/час					
				план	факт	план	факт					
Инв	естиционная прогр	амма № 46-02-41-4 от 08.0°	7.2022 ООО "Кудым	карские тепловые сет	и" в сфере теплоснабж	кения по реконструкци	и и техническому перє					
1	уменьшение удельных затрат (Меньшение кпл)	по группам мероприятий	водогрейные котль	JI		0,03	0,00					
2	уменьшение удельных затрат (повышение КПЛ)	по группам мероприятий	дымовые трубы									
3	надёжности и энергетической	по группам мероприятий	тепловые сети	0,11	0,03							
	Добавить цель											

					П	
		ой эффективности	ребойности, энергетическо	раметры формы тва, належности и беспег		
	еской эффективности	Показатели энергетич	recomment, sheprenn leake	тва, падежности и осенер	Tionasare/iii na iee	
	истике тепловой сети	к материальной характер	Отношение величинь			
при передаче	геплоносителя	при передаче т	епловой энергии	при передаче те	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	
Гка	/кв.м	тонн/	/кв.м	Гкал	Гкал	т.у.т./
план	факт	план	факт	план	факт	план
2.2027)	оды (01.01.2023-31.12	карский на 2023-2027 г	ального округа Кудымк	а территории муниципа	венного комплекса, на	оружению имущест
					152,30	155,80
					152,30	155,80
16,3						

плоснабжения осуществля расчеты за товары (услуг	яются по регулируемым ц и) в сфере теплоснабжен	енам (тарифам) в сфере ия осуществляются по ре	теплоснабжения (за исключением гулируемым ценам (тарифам) в сфере
Величина технол	огических потерь		
эпловой энергии	при передаче теплоноси		
/год	TOHE	н/год	
факт	план	факт	
15,37			