

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	Ставропольский край
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Тип отчета	изменения в раскрытой ранее информации
Дата внесения изменений в информацию, подлежащую раскрытию	28.04.2023
Отчётный период (год)	2022
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	АО "ЭНЕРГОРЕСУРСЫ"
ИНН	2626020720
КПП	262601001
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	29.03.2023
Превышает ли выручка от регулируемой деятельности 80% совокупной выручки за отчетный год	да
Организация выполняет инвестиционную программу	да
Дифференциация по территориям и системам коммунальной инфраструктуры применяется для инвестиционных программ	нет
Почтовый адрес регулируемой организации	357625 г. Ессентуки, ул. Пятигорская 118
Фамилия, имя, отчество руководителя	Лиходиевский Александр Владимирович
	Ответственный за составление формы
Фамилия, имя, отчество	Ахтырская Анна Владимировна
Должность	Заместитель начальника ПЭО
(код) номер телефона	8(87934)2-30-17,2-91-00
e-mail	info@energoresours.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**

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	Город-курорт Эссентуки, Город-курорт Эссентуки (07710000);	1	Город-курорт Эссентуки	1	Город-курорт Эссентуки	07710000

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 "ЭНЕРГОРЕСУРСЫ"



1. В случае дифференциации раскрываемой информации по системам теплоснабжения для каждой системы теплоснабжения должна быть указана территория, в которую входят **только** те муниципальные районы и муниципальные образования, на которой расположена данная система. На веб-портале РИ системы теплоснабжения будут отображены во **всех** МР/МО, входящих в

Вид деятельности		Дифференциация по территориям оказания услуг			Дифференциация по централизованным системам коммунальной инфраструктуры		
№ п/п	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	нет	1		нет	1	

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации ¹

Форма 1.0.1		
Параметры формы		
№ п/п		Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	28.04.2023
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект РФ	Ставропольский край
4.1.1.1	муниципальный район	Город-курорт Ессентуки
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Город-курорт Ессентуки (07710000)

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

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				Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности: <input type="checkbox"/> - Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Территория оказания услуг: <input type="checkbox"/> - без дифференциации <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Централизованная система теплоснабжения: <input type="checkbox"/> - наименование отсутствует	
1	2	3	4	Информация
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	29.03.2023	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 размещаются данные. Дата указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	522 919,49	Указывается выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности в сфере теплоснабжения.
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	506 364,58	Указывается суммарная себестоимость производимых товаров.
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00	
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	251 628,31	Указываются суммарные расходы на приобретение топлива всех видов.
3.2.1	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.
3.2.1.1	объем	тыс м3	36 839,22	В колонке «Единица измерения» указываются единицы измерения объема приобретаемого топлива. В колонке «Информация» указывается величина объема приобретаемого топлива.
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	5,83	
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	37 001,84	
3.2.1.4	способ приобретения	х	Прямые договора без торгов	
Добавить вид топлива				
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	44 182,32	
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	6,30	
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	7 009,0350	
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	11 290,97	
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	332,09	
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	61 665,81	
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	18 122,31	
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	49 405,11	
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	14 826,47	
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	13 972,00	
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	4,62	
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00	Указывается общая сумма общепроизводственных расходов.
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00	Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общепроизводственным расходам.
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	33 247,74	Указывается общая сумма общехозяйственных расходов.
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	27,49	Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	254,52	Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств 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.	4 567,28 отсутствует	
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	3 119,55	Указывается общая сумма прочих расходов, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.1	ГСМ	тыс. руб.	1 326,21	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.2	Запчасти на ремонт автотранспорта	тыс. руб.	461,93	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.3	Эксплуатационно-техническое обслуживание автотранспорта	тыс. руб.	177,29	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.4	Вспомогательные инструменты, материалы, инвентарь	тыс. руб.	233,32	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.5	Спец. одежда	тыс. руб.	673,10	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.

3.15.6	Компьютерное оборудование, оргтехника, КKM	тыс. руб.	60,99	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.7	Инструменты долговременного пользования	тыс. руб.	64,46	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.8	Охрана труда	тыс. руб.	1,64	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.9	Промышленная безопасность	тыс. руб.	64,40	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.10	Светодиодные светильники	тыс. руб.	33,94	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.11	Прочие	тыс. руб.	2,42	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.12	Светодиодные лампы, светильники для бытовых и офисных помещений	тыс. руб.	7,37	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.13	Прочие материалы	тыс. руб.	12,48	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
Добавить прочие расходы				
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	63 222,00	
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	4 805,00	Указывается общая сумма чистой прибыли, полученной от регулируемого вида деятельности.
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	2 756,78	
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	-236,00	Указывается общее изменение стоимости основных фондов.
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	11 571,00	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.	11 807,00	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.	236,00	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=128&guid=d4070f35-2aba-446b-b01c-3b573218c931	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	203,49	Указывается суммарная установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления теплоснабжения. Регулируемыми организациями указывается информация по объектам, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности.
8.1	Котельная № 1	Гкал/ч	21,60	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.2	Котельная № 2	Гкал/ч	25,40	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.3	Котельная № 3	Гкал/ч	37,36	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.4	Котельная № 4	Гкал/ч	25,75	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.5	Котельная № 5	Гкал/ч	17,00	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.6	Котельная № 6	Гкал/ч	14,81	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.7	Котельная № 7	Гкал/ч	5,00	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.8	Котельная № 8	Гкал/ч	6,00	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.9	Котельная № 9	Гкал/ч	5,52	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.10	Котельная № 10	Гкал/ч	5,79	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.11	Котельная № 11	Гкал/ч	1,00	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.12	Котельная № 12	Гкал/ч	12,00	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.13	Котельная № 14	Гкал/ч	4,00	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.14	Котельная № 16	Гкал/ч	4,00	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.15	Котельная № 17	Гкал/ч	8,10	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.16	Котельная № 21	Гкал/ч	1,76	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.17	Котельная № 23	Гкал/ч	7,50	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.18	Котельная № 18	Гкал/ч	0,50	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
8.19	Котельная № 20	Гкал/ч	0,40	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии.
Добавить источник тепловой энергии				
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	145,97	Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	274,3160	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 единичными теплоснабжающими организациями.
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	215,6156	Указывается общий объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям. Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	132,6029	
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	15,6395	
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	83,0128	
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	6 181 712,96	
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	53,35	
13.1	Планный объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	0,00	Информация указывается только единичными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	211,85	
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	125,95	
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	169,0200	Указывается норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии по всем источникам тепловой энергии в целом.
16.1	Котельная № 1	кг у. т./Гкал	169,0200	Указывается норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации ¹

Форма 1.0.1		
Параметры формы		
№ п/п		Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	28.04.2023
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект РФ	Ставропольский край
4.1.1.1	муниципальный район	Город-курорт Ессентуки
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Город-курорт Ессентуки (07710000)

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

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

		Параметры формы				
№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Вид деятельности: <input type="checkbox"/> - Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Территория оказания услуг: <input type="checkbox"/> - без дифференциации <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Централизованная система теплоснабжения: <input type="checkbox"/>	Информация	Ссылка на документ	Описание параметров формы
1	2	3	4.1	4.2		
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0,00	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=801efa1d-49b9-4357-8959-6f07c30af1d6	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	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=801efa1d-49b9-4357-8959-6f07c30af1d6	Указывается количество любых нарушений на источниках тепловой энергии	
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	утверждены	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=067f943f-1499-48c3-9413-d2b7ae9fa3a6	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». Информация в данной строке не указывается теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.	
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	100,00		Указывается процент общего количества заключенных договоров о подключении (технологическом присоединении). Информация в данной строке не указывается теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.	
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	3,00		Информация в данной строке не указывается теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.	

¹ Единичными 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 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации ¹

Форма 1.0.1		
Параметры формы		
№ п/п		Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	28.04.2023
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект РФ	Ставропольский край
4.1.1.1	муниципальный район	Город-курорт Ессентуки
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Город-курорт Ессентуки (07710000)

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

Информация об инвестиционных программах¹

				×	×	×	×	×	×	×	×	
				Параметры формы								
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Инвестиционная программа в целом	Мероприятие ²	Мероприятие ²	Мероприятие ²	Мероприятие ²	Мероприятие ²	Мероприятие ²	Мероприятие ²	Мероприятие ²	Мероприятие ²
1	2	3	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	
1	Наименование инвестиционной программы/мероприятия	х	Инвестиционная программа № 201 от 01.08.2019 АО "ЭНЕРГОРЕСУРСЫ" в сфере теплоснабжения в отношении систем теплоснабжения на 2020-2023 годы	Котельная №4. Модернизация основного котельного оборудования котлов ДКВР 10-13 №2, №3 с восстановлением элементов водогрейного режима в пределах котла, комплектов конвективных пучков и экранных труб.	Модернизация системы теплоснабжения котельной №4 с установкой дополнительного теплообменного оборудования	Модернизация котельной №5. Техническое перевооружение системы газопотребления. Проектирование и установка 2-х экономичных водогрейных котлов типа RS-D2000 2000 кВт с прогрессивными газовыми горелками BLU 3000.1 PR TC и котла типа RS-D3000 3000 кВт с прогрессивной газовой горелкой BLU 4000.1 PR TC, суммарной расчетной тепловой нагрузкой P=7,0 МВт.	Модернизация системы химводоподготовки котельной №5. Монтаж установочной ионообменной 2472/125S5E	Модернизация насосной группы ЦТП-Дон от котельной №6 с установкой частотного преобразователя.	Техническое перевооружение системы теплоснабжения котельной №3. Перевод в водогрейный режим парового котла №6 ДКВР 10/13. Модернизация насосной группы 1-ой очереди.	Модернизация системы горячего водоснабжения котельной №4. Установка резервуара стального вертикального цилиндрического (бака-аккумулятора) V=260м³	Модернизация системы теплоснабжения котельной №17. Установка емкости запаса воды V= 36м³	
2	Дата утверждения инвестиционной программы	х	01.08.2019	х	х	х	х	х	х	х	х	
2.1	Дата изменения инвестиционной программы	х	29.09.2022	х	х	х	х	х	х	х	х	
3	Цель инвестиционной программы	х	прочее	х	х	х	х	х	х	х	х	
4	Наименование уполномоченного органа, утвердившего программу	х	Министерство Жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края	х	х	х	х	х	х	х	х	
5	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	х	Министерство Жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края	х	х	х	х	х	х	х	х	
6	Срок начала реализации инвестиционной программы/мероприятия	х	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2022	01.01.2022	
7	Срок окончания реализации инвестиционной программы/мероприятия	х	31.12.2023	31.12.2021	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2020	31.12.2020	31.12.2020	31.12.2022	31.12.2022	
8	Потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, в том числе с разбивкой по годам, мероприятиям и источникам финансирования инвестиционной программы:	тыс. руб.	59 688,74	4 273,33	1 044,17	7 182,50	237,50	144,17	1 163,33	2 564,99	362,83	

9.11	Расход топлива	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.11.1	Факт	т усл.топл/Гкал									
9.11.2	План	т усл.топл/Гкал									
9.12	Расход электроэнергии на выработку	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.12.1	Факт	кВт.ч/Гкал									
9.12.2	План	кВт.ч/Гкал									
9.13	Расход электроэнергии на передачу	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.13.1	Факт	кВт.ч/Гкал									
9.13.2	План	кВт.ч/Гкал									
9.14	Количество аварий (с учетом котельных)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.14.1	Факт	ед.									
9.14.2	План	ед.									
9.15	Количество аварий на тепловых сетях	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.15.1	Факт	ед./км									
9.15.2	План	ед./км									
9.16	Производительность труда	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.16.1	Факт	тыс. руб./чел.									
9.16.2	План	тыс. руб./чел.									

Добавить показатель

10	Использование инвестиционных средств за отчетный период	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10.0	использовано инвестиционных средств всего в	тыс. руб.	11 347,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 662,48	405,89
10.0.1	I квартал	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.0.2	II квартал	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.0.3	III квартал	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.0.4	IV квартал	тыс. руб.	11 347,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 662,48	405,89
10.1	амортизация	тыс. руб.	8 590,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 662,48	405,89
10.1.1	I квартал	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2	II квартал	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.3	III квартал	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.4	IV квартал	тыс. руб.	8 590,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 662,48	405,89
10.2	прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.	2 756,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2.1	I квартал	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2.2	II квартал	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2.3	III квартал	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2.4	IV квартал	тыс. руб.	2 756,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Добавить источники

¹ Информация по данной форме размещается в случае, если организация выполняет или планирует выполнение инвестиционной программы в отчетном периоде.

Единой теплоснабжающей организацией, теплоснабжающей организацией и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения раскрывается информация об инвестиционных программах разрабатываемых и утв. к подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения).

² В случае выполнения нескольких мероприятий информация по каждому из них указывается в отдельной колонке

Мероприятие ^{е2}	Мероприятие ²	Мероприятие ²	Мероприятие ²	Мероприятие ²	Мероприятие ^{е2}	Мероприятие ^{е2}	Мероприятие ^{е2}	Мероприятие ^{е2}	Мероприятие ²	Мероприятие ²	Добавить мероприятие	Описание параметров формы
4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19		
Модернизация насосной группы котельной №7. Установка экономичных насосов	Проектирование модернизации и системы теплоснабжения и горячего водоснабжения котельной №3 по ул. Пятигорская, 118	Модернизации системы теплоснабжения и горячего водоснабжения котельной №3 по ул. Пятигорская, 118, перевод в водогрейный режим парового котла №6 ДКВР 10/13. Установка насоса с частотным преобразователем 1-ой очереди теплоснабжения	Модернизация котельной №11 по адресу ул.Новая, д. 5, г.Ессентуки. Техническое перевооружение системы газопотребления с установкой котлов в контейнере	Проектирование модернизации системы теплоснабжения г.Ессентуки : строительство котельной блочно-модульной, суммарной мощностью Р= 4,5 МВт по адресу ул. Интернациональная.	Проектирование реконструкции системы теплоснабжения: строительство котельной блочно-модульной расчетной тепловой мощностью Р=18 МВт по адресу ул.Лермонтова, д. 56, г.Ессентуки	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №12. Прокладка от ТК12-2 до ТК12-2-2, в связи с демонтажом участка тепловых сетей от ТК-6-2 до ТК-5 по ул. Молодежная	Приобретение экскаватора-погрузчика TLB825-RM VIN 2252	Реконструкция ветхого участка тепловой сети от котельной №2 по ул.Вокзальная,37, проходящего по территории санатория "Дон" по адресу: ул. Вокзальная, 5а от ТК25 до врезки в надземный трубопровод отопления ЦТП "Дон"	Проектирование и реконструкция участка тепловых сетей от котельной №6 по ул. Нелюбина от ТК10-1 до ТК16-2, в связи с перераспределением тепловой нагрузки на котельную №1	Проектирование и реконструкция участка тепловой сети от котельной №3 на микрорайон "Промзона"		
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Дата утверждения инвестиционной программы указывается в виде
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Дата изменения инвестиционной программы указывается (в случае наличия изменения)
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Цель инвестиционной программы определяется из перечня: Автоматизация (с
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Указывается уполномоченный в соответствии с законодательством Российской Федерации орган власти, утвердивший инвестиционную программу.
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
01.01.2022	01.01.2022	01.01.2022	01.01.2022	01.01.2022	01.01.2022	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2022	01.01.2023	01.01.2023		Срок начала реализации инвестиционной программы/мероприятия указывается в виде
31.12.2022	31.12.2022	31.12.2022	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2023	31.12.2020	31.12.2023	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2023		Срок окончания реализации инвестиционной программы/мероприятия
630,00	430,00	3 288,42	2 504,17	1 340,00	5 443,64	1 081,66	5 319,99	6 151,94	8 110,10	8 416,00		Указывается суммарная потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, по всем источникам финансирования.

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 081,66	2 692,50	0,00	0,00	0,00
						1 081,66	2 692,50			
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	875,83	0,00	0,00	0,00
							875,83			
630,00	430,00	3 288,42	2 504,17	670,00	2 721,82	0,00	875,83	6 151,94	0,00	0,00
630,00	21,57						875,83	6 151,94		
	408,43	3 288,42	2 504,17	670,00	2 721,82					
0,00	0,00	0,00	0,00	670,00	2 721,82	0,00	875,83	0,00	8 110,10	8 416,00
							875,83		7 449,93	
				670,00	2 721,82				660,17	8 416,00
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
27,31							14,12			
56,20							5,00			
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Год реализации инвестиционной программы/мероприятия/должна
Вид источника финансирования
определяется из перечня: Кредиты банков:
Год реализации инвестиционной программы/мероприятия/должна
Вид источника финансирования
определяется из перечня: Кредиты банков:
Год реализации инвестиционной программы/мероприятия/должна
Вид источника финансирования
определяется из перечня: Кредиты банков:
Год реализации инвестиционной программы/мероприятия/должна
Вид источника финансирования
определяется из перечня: Кредиты банков:
указывается фактическое значение
указывается плановое значение отношения
коэффициента возврата заработной платы
указывается фактическое значение
указывается плановое значение отношения
коэффициента возврата заработной платы
указывается фактическое значение доли
указывается плановое значение доли
в заработной плате и начислениях заработной платы
указывается фактическое значение
указывается плановое значение
коэффициента возврата заработной платы

Сведения об изменениях в первоначально опубликованной информации

№ п/п	Сведения
1	2
1	В комментарии добавлены данные о теплоносителе
Добавить строку	

Комментарии

АО "ЭНЕРГОРЕСУРСЫ"

№ п/п	Комментарий
1	2
×	1 Регулируемая деятельность "Поставка теплоносителя":
×	2 Выручка от регулируемой деятельности "Поставка теплоносителя": 64,20 тыс.руб.
×	3 Расходы от регулируемой деятельности "Поставка теплоносителя" всего 58,44 тыс.руб. (с учетом налога на прибыль)
×	4 Расходы на приобретение 100,280 м3 холодной воды, используемой в технологическом процессе: 56,01 тыс.руб.
×	5 Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности "Поставка теплоносителя": 5,76 тыс.руб. (с учетом налога на прибыль)
×	6 Регулируемая деятельность "Подключение к системе теплоснабжения":
×	7 Выручка от регулируемой деятельности "Поставка теплоносителя": 0,46 тыс.руб.
×	8 Расходы от регулируемой деятельности "Поставка теплоносителя" всего 24,29 тыс.руб. (с учетом налога на прибыль)
×	9 Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности "Подключение к системе теплоснабжения": - 23,83 тыс.руб.
×	10 Мероприятия по ИП были завершены в декабре 2022 года, кроме мероприятий № 4.8, 4.9 и 4.16, поэтому исполнение целевых показателей начнется с января 2023 года
	Добавить

Результат проверки

Ссылка1	Ссылка2	Причина	Статус
---------	---------	---------	--------