

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	первичное раскрытие информации
Отчётный период (год)	2020
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	31.03.2021
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	Моргун Александр Иванович
	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,

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. Некомбинированная выработка; 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 <sup>1</sup>

Форма 1.0.1		
Параметры формы		
№ п/п		Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	29.04.2021
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; 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)

<sup>1</sup> 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 теплоснабжения<sup>1</sup>

Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности: <input type="checkbox"/> - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; 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	Информация
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	31.03.2021
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	442 051,95
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	418 707,35
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	207 040,77
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	х
3.2.1.1	объем	тыс м3	34 043,47
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	5,33
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	25 648,60
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.	39 375,11
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	5,84
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт·ч	6 738,2540
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	8 921,09
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	343,28
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	67 305,67

3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	20 242,72
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	34 210,84
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	10 254,07
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	6 389,98
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	1 890,28
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	5 905,09
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	35,22
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	6 626,42
	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		отсутствует
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	10 202,03
3.15.1	ГСМ, запчасти, содержание автомашин	тыс. руб.	1 477,26
3.15.2	Расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	1 450,14
3.15.3	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс. руб.	3 074,55
3.15.4	Другие расходы, не относящиеся к неподконтрольным	тыс. руб.	1 866,14
3.15.5	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей	тыс. руб.	2 068,83
3.15.6	Расходы на обязательное страхование	тыс. руб.	88,99
3.15.7	Затраты на услуги водоотведения	тыс. руб.	176,12
Добавить прочие расходы			
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	<u>86 821,00</u>
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	23 360,00
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	333,92
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	9 577,72
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	9 577,72
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	10 036,47
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	458,75
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	х	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=ff525294-9ab5-4baf-9857-d66baadaa159">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=ff525294-9ab5-4baf-9857-d66baadaa159</a>

8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	203,39
8.1	Котельная № 1	Гкал/ч	21,60
8.2	Котельная № 2	Гкал/ч	25,40
8.3	Котельная № 3	Гкал/ч	37,36
8.4	Котельная № 4	Гкал/ч	25,75
8.5	Котельная № 5	Гкал/ч	17,00
8.6	Котельная № 6	Гкал/ч	14,81
8.7	Котельная № 7	Гкал/ч	5,00
8.8	Котельная № 8	Гкал/ч	6,00
8.9	Котельная № 9	Гкал/ч	5,52
8.10	Котельная № 10	Гкал/ч	5,79
8.11	Котельная № 11	Гкал/ч	1,00
8.12	Котельная № 12	Гкал/ч	12,00
8.13	Котельная № 14	Гкал/ч	4,00
8.14	Котельная № 16	Гкал/ч	4,00
8.15	Котельная № 17	Гкал/ч	8,00
8.16	Котельная № 21	Гкал/ч	1,76
8.17	Котельная № 23	Гкал/ч	7,50
8.18	Котельная № 18	Гкал/ч	0,50
8.19	Котельная № 20	Гкал/ч	0,40
Добавить источник тепловой энергии			
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	150,30
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	259,0217
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0,0000
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	203,6402
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	137,6603
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	29,2723
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	65,9799
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	50,33
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	0,00
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	257,50
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	79,00

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	169,0700
16.1	Котельная № 1	кг у. т./Гкал	169,0700
16.2	Котельная № 2	кг у. т./Гкал	169,0700
16.3	Котельная № 3	кг у. т./Гкал	169,0700
16.4	Котельная № 4	кг у. т./Гкал	169,0700
16.5	Котельная № 5	кг у. т./Гкал	169,0700
16.6	Котельная № 6	кг у. т./Гкал	169,0700
16.7	Котельная № 7	кг у. т./Гкал	169,0700
16.8	Котельная № 8	кг у. т./Гкал	169,0700
16.9	Котельная № 9	кг у. т./Гкал	169,0700
16.10	Котельная № 10	кг у. т./Гкал	169,0700
16.11	Котельная № 11	кг у. т./Гкал	169,0700
16.12	Котельная № 12	кг у. т./Гкал	169,0700
16.13	Котельная № 14	кг у. т./Гкал	169,0700
16.14	Котельная № 16	кг у. т./Гкал	169,0700
16.15	Котельная № 17	кг у. т./Гкал	169,0700
16.16	Котельная № 21	кг у. т./Гкал	169,0700
16.17	Котельная № 23	кг у. т./Гкал	169,0700
16.18	Котельная № 18	кг у. т./Гкал	169,0700
16.19	Котельная № 20	кг у. т./Гкал	169,0700
Добавить источник тепловой энергии			
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	0,0000
Добавить источник тепловой энергии			
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	158,5924
18.1	Котельная № 1	кг усл. топл./Гкал	177,6885
18.2	Котельная № 2	кг усл. топл./Гкал	157,4458
18.3	Котельная № 3	кг усл. топл./Гкал	119,4395
18.4	Котельная № 4	кг усл. топл./Гкал	184,3365
18.5	Котельная № 5	кг усл. топл./Гкал	172,9610
18.6	Котельная № 6	кг усл. топл./Гкал	145,2369
18.7	Котельная № 7	кг усл. топл./Гкал	202,9860



18.8	Котельная № 8	кг усл. топл./Гкал	185,3456
18.9	Котельная № 9	кг усл. топл./Гкал	147,7968
18.10	Котельная № 10	кг усл. топл./Гкал	167,3043
18.11	Котельная № 11	кг усл. топл./Гкал	183,8377
18.12	Котельная № 12	кг усл. топл./Гкал	197,1247
18.13	Котельная № 14	кг усл. топл./Гкал	156,5812
18.14	Котельная № 16	кг усл. топл./Гкал	149,4573
18.15	Котельная № 17	кг усл. топл./Гкал	168,2833
18.16	Котельная № 21	кг усл. топл./Гкал	145,5064
18.17	Котельная № 23	кг усл. топл./Гкал	163,2024
18.18	Котельная № 18	кг усл. топл./Гкал	152,4328
18.19	Котельная № 20	кг усл. топл./Гкал	184,4225
Добавить источник тепловой энергии			
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	<u>0,00</u>
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	1,15
21	Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.:	х	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;quid=309c3f65-d85c-4547-b790-28cf47e511d5">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;quid=309c3f65-d85c-4547-b790-28cf47e511d5</a>
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;quid=309c3f65-d85c-4547-b790-28cf47e511d5">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;quid=309c3f65-d85c-4547-b790-28cf47e511d5</a>
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;quid=309c3f65-d85c-4547-b790-28cf47e511d5">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;quid=309c3f65-d85c-4547-b790-28cf47e511d5</a>

<sup>1</sup> Единые теплоснабжающие организации размещают информацию, указанную в пунктах 1 – 11.2, 13 – 15, 17 – Теплоснабжающие организации и теплосетевые организации в ценовых зонах теплоснабжения размещают инфо

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации <sup>1</sup>

Форма 1.0.1		
Параметры формы		
№ п/п		Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	29.04.2021
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; 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)

<sup>1</sup> 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 требованиям<sup>1</sup>

Параметры формы				
№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; 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"/> Территория оказания услуг: - без дифференциации <input type="checkbox"/> Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует	
1	2	3	4.1	4.2
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	1,16	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;quid=ded3f588-3d95-4248-8cc8-b0235d28d016">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;quid=ded3f588-3d95-4248-8cc8-b0235d28d016</a>
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0,95	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;quid=ded3f588-3d95-4248-8cc8-b0235d28d016">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;quid=ded3f588-3d95-4248-8cc8-b0235d28d016</a>
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	утверждены	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;quid=bae41ed8-1c79-402b-8a9e-8ee0042612c4">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;quid=bae41ed8-1c79-402b-8a9e-8ee0042612c4</a>
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	100,00	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;quid=d11a1551-576c-4afc-ac2f-b1451a38ed64">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;quid=d11a1551-576c-4afc-ac2f-b1451a38ed64</a>
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	3,00	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;quid=d11a1551-576c-4afc-ac2f-b1451a38ed64">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;quid=d11a1551-576c-4afc-ac2f-b1451a38ed64</a>

<sup>1</sup> Едиными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в ценовых зонах характеристиках товаров и услуг, поставляемых и оказываемых этими организациями в ценовых зонах теплоснабжен

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации <sup>1</sup>

Форма 1.0.1		
Параметры формы		
№ п/п		Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	29.04.2021
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; 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)

<sup>1</sup> Информация по данной форме публикуется при раскрытии информации по каждой из форм.

Информация об инвестиционных программах<sup>1</sup>

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Инвестиционная программа в целом
1	2	3	4
1	Наименование инвестиционной программы/мероприятия	х	Инвестиционная программа от 01.08.2019 АО "ЭНЕРГОРЕСУРСЫ" в сфере теплоснабжения по развитию, модернизации и реконструкции объектов, на территории городского округа Город-курорт Эссентуки на 2020-2023 годы
2	Дата утверждения инвестиционной программы	х	01.08.2019
2.1	Дата изменения инвестиционной программы	х	15.10.2020
3	Цель инвестиционной программы	х	прочее
4	Наименование уполномоченного органа, утвердившего программу	х	Министерство Жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
5	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	х	Министерство Жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края
6	Срок начала реализации инвестиционной программы/мероприятия	х	01.01.2020
7	Срок окончания реализации инвестиционной программы/мероприятия	х	31.12.2023

	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.	50 956,66
	8.1	2020	тыс. руб.	9 342,49
	8.1.1	амортизация	тыс. руб.	8 353,08
×	8.1.2	прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.	989,41
		<i>Добавить источники</i>		
×	8.2	2021	тыс. руб.	9 352,50
	8.2.1	амортизация	тыс. руб.	9 287,33
×	8.2.2	прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.	65,17
		<i>Добавить источники</i>		
×	8.3	2022	тыс. руб.	20 200,00
	8.3.1	амортизация	тыс. руб.	10 607,16
×	8.3.2	прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.	9 592,84
		<i>Добавить источники</i>		
×	8.4	2023	тыс. руб.	12 061,67
	8.4.1	амортизация	тыс. руб.	12 025,08
×	8.4.2	прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.	36,59
		<i>Добавить источники</i>		
		<i>Добавить год</i>		
	9	Целевые показатели инвестиционной программы	х	х
	9.1	Срок окупаемости	х	х
	9.1.1	Факт	лет	
	9.1.2	План	лет	
	9.2	Перебои в снабжении потребителей	х	х
	9.2.1	Факт	час./чел.	
	9.2.2	План	час./чел.	
	9.3	Продолжительность (обеспереобноность) поставки товаров и услуг	х	х
	9.3.1	Факт	час./день	
	9.3.2	План	час./день	
	9.4	Доля потерь и неучтенного потребления	х	х
	9.4.1	Факт	%	
	9.4.2	План	%	
	9.5	Коэффициент потерь	х	х
	9.5.1	Факт	Гкал/км	
	9.5.2	План	Гкал/км	
	9.6	Износ систем коммунальной инфраструктуры	х	х
	9.6.1	Факт	%	
	9.6.2	План	%	
	9.7	Износ оборудования производства (котлы)	х	х
	9.7.1	Факт	%	
	9.7.2	План	%	
	9.8	Износ оборудования передачи тепловой энергии (сети)	х	х
	9.8.1	Факт	%	
	9.8.2	План	%	
	9.9	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	х	х
	9.9.1	Факт	%	
	9.9.2	План	%	
	9.10	Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета	х	х

9.10.1	Факт	%	
9.10.2	План	%	
9.11	Расход топлива	х	х
9.11.1	Факт	т усл.топл/Гкал	
9.11.2	План	т усл.топл/Гкал	
9.12	Расход электроэнергии на выработку	х	х
9.12.1	Факт	кВт.ч/Гкал	
9.12.2	План	кВт.ч/Гкал	
9.13	Расход электроэнергии на передачу	х	х
9.13.1	Факт	кВт.ч/Гкал	
9.13.2	План	кВт.ч/Гкал	
9.14	Количество аварий (с учетом котельных)	х	х
9.14.1	Факт	ед.	
9.14.2	План	ед.	
9.15	Количество аварий на тепловых сетях	х	х
9.15.1	Факт	ед./км	
9.15.2	План	ед./км	
9.16	Производительность труда	х	х
9.16.1	Факт	тыс. руб./чел.	
9.16.2	План	тыс. руб./чел.	
<a href="#">Добавить показатель</a>			
10	Использование инвестиционных средств за отчетный период	х	х
10.0	Использовано инвестиционных средств всего в отчетном периоде, в том числе:	тыс. руб.	6 328,89
10.0.1	I квартал	тыс. руб.	0,00
10.0.2	II квартал	тыс. руб.	0,00
10.0.3	III квартал	тыс. руб.	5 663,08
10.0.4	IV квартал	тыс. руб.	665,81
10.1	амортизация	тыс. руб.	5 994,97
10.1.1	I квартал	тыс. руб.	0,00
10.1.2	II квартал	тыс. руб.	0,00
10.1.3	III квартал	тыс. руб.	5 579,16
10.1.4	IV квартал	тыс. руб.	415,81
10.2	прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.	333,92
10.2.1	I квартал	тыс. руб.	0,00
10.2.2	II квартал	тыс. руб.	0,00
10.2.3	III квартал	тыс. руб.	83,92
10.2.4	IV квартал	тыс. руб.	250,00
<a href="#">Добавить источники</a>			

×

<sup>1</sup> Информация по данной форме размещается в случае, если организация выполняет или планирует выполнять функции Единой теплоснабжающей организацией, теплоснабжающей организацией и теплосетевой орга-

<sup>2</sup> В случае выполнения нескольких мероприятий информация по каждому из них указывается в от







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
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

дет выполнения инвестиционной программы в отчетном периоде.

изацией в ценовых зонах теплоснабжения раскрывается информация об инвестиционных программах

дельной колонке

×                      ×                      ×                      ×                      ×                      ×                      ×

юрьмы

Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприяти е <sup>2</sup>
4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13
Реконструкция участка тепловой сети от котельной №1 от ТК1-7 до ТК1-8 по ул. Орджоникидзе, в связи с уменьшением диаметра подающего и обратного трубопровода ОТ с Ду 300 мм на Ду 100 мм	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.	Котельная №4. Модернизация основного оборудования котельного 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 установки ионообменной 2472/125S5E	Модернизация насосной группы ЦТП-Дон от котельной №6 с установкой частотного преобразователя
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
01.01.2023	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020
31.12.2023	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2020	31.12.2020

4 503,33	1 081,66	4 273,33	1 044,17	7 182,50	237,50	144,17
0,00	1 081,66	2 897,49	1 044,17	81,67	237,50	144,17
	1 081,66	1 908,08	1 044,17	81,67	237,50	144,17
		989,41				
0,00	0,00	1 375,84	0,00	7 100,83	0,00	0,00
		1 310,67		7 100,83		
		65,17				
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4 503,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4 503,33						
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
					20,53	
					22,78	
x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x
			56,00		56,00	56,00
			37,00		63,66	51,00
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
			0,16			
			0,18			
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
0,00	0,00	2 242,00	1 000,15	0,00	234,63	159,31
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	1 992,00	890,00	0,00	234,63	0,00
0,00	0,00	250,00	110,15	0,00	0,00	159,31
0,00	0,00	1 908,08	1 000,15	0,00	234,63	159,31
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	1 908,08	890,00	0,00	234,63	0,00
0,00	0,00	0,00	110,15	0,00	0,00	159,31
0,00	0,00	333,92	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	83,92	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00

разрабатываемых и утверждаемых в отношении деятельности, при осуществлении которой расчеты за товары (услуг

× × × × ×

Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Добавить мероприятие
4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	
Техническое перевооружение системы теплоснабжения котельной №3. Перевод в водогрейный режим парового котла №6 ДКВР 10/13. Модернизация насосной группы 1-ой очереди	Модернизация котельной №4. Техническое перевооружение системы газопотребления. Проектирование с установкой источника тепловой энергии расчетной тепловой нагрузкой P=8МВт на современные, регулируемые, экономичные водогрейные котлы типа RS-D8000 8000 кВт с прогрессивными газовыми горелками BLU10000.1 PRTC	Модернизация котельной №10. Техническое перевооружение системы газопотребления. Проектирование с установкой 2-источников тепловой энергии суммарной расчетной тепловой нагрузкой P=3 МВт на современные, регулируемые, экономичные водогрейные котлы типа RS-D1500 1500 кВт с прогрессивными газовыми горелками BLU 1700.1 PRTC.	Приобретение экскаватора TLB825-RM VIN 2252	Модернизация котельной №6. Техническое перевооружение системы газопотребления. Проектирование с установкой 2-источников тепловой энергии суммарной расчетной тепловой нагрузкой P=4,3 МВт на современные, регулируемые, экономичные водогрейные котлы типа RS-D2000 2000 кВт с прогрессивными газовыми	
х	х	х	х	х	
х	х	х	х	х	
х	х	х	х	х	
х	х	х	х	х	
х	х	х	х	х	
01.01.2020	01.01.2022	01.01.2022	01.01.2020	01.01.2022	
31.12.2020	31.12.2023	31.12.2022	31.12.2023	01.12.2022	







Описание параметров формы

Дата утверждения инвестиционной программы указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».

Дата изменения инвестиционной программы указывается (в случае наличия изменения) в виде «ДД.ММ.ГГГГ».

Цель инвестиционной программы определяется из перечня: Автоматизация (с уменьшением штата); Уменьшение удельных затрат (повышение коэффициента полезного действия); Уменьшение издержек на производство; Снижение аварийности; Прочее

Указывается уполномоченный в соответствии с законодательством Российской Федерации орган власти, утвердивший инвестиционную программу.

Срок начала реализации инвестиционной программы/мероприятия указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».

Срок окончания реализации инвестиционной программы/мероприятия указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».

Указывается суммарная потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, по всем источникам финансирования.

Год реализации инвестиционной программы/мероприятия должен содержаться в сроке реализации инвестиционной программы, определенном в пунктах 6 и 7 данной формы.

Вид источника финансирования определяется из перечня: Кредиты банков; Кредиты иностранных банков; Заемные средства др. организаций; Федеральный бюджет; Бюджет субъекта Российской Федерации; Бюджет

Год реализации инвестиционной программы/мероприятия должен содержаться в сроке реализации инвестиционной программы, определенном в пунктах 6 и 7 данной формы.

Вид источника финансирования определяется из перечня: Кредиты банков; Кредиты иностранных банков; Заемные средства др. организаций; Федеральный бюджет; Бюджет субъекта Российской Федерации; Бюджет

Год реализации инвестиционной программы/мероприятия должен содержаться в сроке реализации инвестиционной программы, определенном в пунктах 6 и 7 данной формы.

Вид источника финансирования определяется из перечня: Кредиты банков; Кредиты иностранных банков; Заемные средства др. организаций; Федеральный бюджет; Бюджет субъекта Российской Федерации; Бюджет

Год реализации инвестиционной программы/мероприятия должен содержаться в сроке реализации инвестиционной программы, определенном в пунктах 6 и 7 данной формы.

Вид источника финансирования определяется из перечня: Кредиты банков; Кредиты иностранных банков; Заемные средства др. организаций; Федеральный бюджет; Бюджет субъекта Российской Федерации; Бюджет

Указывается фактическое значение отношения суммы произведений продолжительности отключения и количества пострадавших потребителей от каждого из этих отключений к количеству потребителей, проживающих в домах, в

Указывается плановое значение отношения суммы произведений продолжительности отключений и количества пострадавших потребителей от каждого из этих отключений к количеству потребителей, проживающих в домах, в

указывается фактическое значение отношения количества часов предоставления услуг к количеству календарных дней в отчетном периоде.

Указывается плановое значение отношения количества часов предоставления услуг к количеству календарных дней в отчетном периоде.

указывается фактическое значение доли потерь и неучтенного тепловой энергии в общем объеме тепла, поданной в тепловую в отчетном периоде.

Указывается плановое значение доли потерь и неучтенного тепловой энергии в общем объеме тепла, поданной в тепловую в отчетном периоде.

Указывается фактическое значение коэффициента потерь тепловой энергии.

Указывается плановое значение коэффициента потерь тепловой энергии.

Указывается фактическое значение количества аварий (с учетом котельных).
Указывается плановое значение количества аварий (с учетом котельных).
указывается фактическое значение отношения количества аварии на тепловых сетях к протяженности сетей в отчетном периоде
указывается плановое значение отношения количества аварии на тепловых сетях к протяженности сетей в отчетном периоде
В случае наличия дополнительных целевых показателей инвестиционной программы информация по ним указывается в отдельном столбце.
указывается фактическое значение отношение фонда оплаты труда к численности всех рабочих основного вида деятельности организации
указывается плановое значение отношение фонда оплаты труда к численности всех рабочих основного вида деятельности организации
Указывается сумма использованных инвестиционных средства по всем источникам финансирования в отчетном периоде.
указывается сумма использованных инвестиционных средств в I квартале отчетного периода по всем источникам финансирования
указывается сумма использованных инвестиционных средств в II квартале отчетного периода по всем источникам финансирования
указывается сумма использованных инвестиционных средств в III квартале отчетного периода по всем источникам финансирования
указывается сумма использованных инвестиционных средств в IV квартале отчетного периода по всем источникам финансирования
Вид источника финансирования определяется из перечня: кредиты банков; кредиты иностранных банков; заемные средства др. организаций; Федеральний бюджет; Бюджет субъекта Российской Федерации; Бюджет
вид источника финансирования определяется из перечня: кредиты банков; кредиты иностранных банков; заемные средства др. организаций; Федеральний бюджет; Бюджет субъекта Российской Федерации; Бюджет

исключением деятельности по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения).

## Комментарии

АО "ЭНЕРГОРЕСУРСЫ"

№ п/п	Комментарий
1	2
1	Регулируемая деятельность "Поставка теплоносителя":
2	Выручка от регулируемой деятельности "Поставка теплоносителя": 85,98 тыс.руб.
3	Расходы от регулируемой деятельности "Поставка теплоносителя" всего 52,73 тыс.руб.:
4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе: 50,97 тыс.руб.
5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе: 0,90 тыс.руб.
6	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности "Поставка теплоносителя": 33,25 тыс.руб., в т.ч. налог на прибыль 0,85 тыс.руб.
7	Регулируемая деятельность "Подключение к системе теплоснабжения": подключение увеличило основные средства предприятия
8	В форме 4.4 в п.6 "Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении" указана продолжительность изначального рассмотрения заявки предприятием
9	В форме 4.3.1 в п.3.15.15 не указан налог на прибыль 583,03 тыс.руб.
<a href="#">Добавить</a>	

---

Результат проверки

---

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