

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

ООО "Сургутское городские электрические сети"

Вид деятельности		Производство тепловой энергии.	Производство	Сбыт. Тепловая	Передача. Тепловая		
Территория оказания услуг		Территория 1	Территория 1	без дифференциации	без дифференциации		
Централизованная система		Тепловая энергия от котельной по шоссе	Тепловая энергия от	без дифференциации	без дифференциации		
Параметры формы							
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Информация	Информация	Информация	
1	Выручка от регулируемого вида деятельности с распределением по видам деятельности	тыс. руб.	9 323,84	270 895,15	1 826 447,01	26 503,25	Указывается выручка от регулируемого вида деятельности с распределением по видам деятельности.
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	7 974,85	240 513,65	1 807 452,30	25 900,33	Указывается суммарная себестоимость производимых товаров.
2.1	Расходы на приобретаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00	0,00	1 396 547,42	0,00	
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.	1 221,83	85 401,94	0,00	0,00	Указываются суммарные расходы на приобретение топлива всех видов.
2.2.1	газ природный по регулируемой цене	x	x	x	x	x	в колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретаемого топлива. В колонке «Единица измерения» указывается единый измерения объема приобретаемого топлива.
2.2.1.1	объем	тыс м3	253,59	20 362,88	0,00	0,00	
2.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	4,19	4,19	0,00	0,00	
2.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	158,28	0,00	0,00	0,00	
2.2.1.4	способ приобретения	x	Прямые договора без торгов	Прямые договора без торгов			
Добавить вид топлива							
2.3	Расходы на приобретаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	409,87	22 161,31	71 139,63	0,00	
2.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч (с учетом мощности)	руб.	6,78	6,79	6,25	0,00	
2.3.2	Объем приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	60,43	3 262,86	11 380,70	0,00	
2.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	0,00	913,77	21 337,54	0,00	
2.5	Расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
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.	3 806,52	21 361,57	161 484,33	4 246,74	
2.6.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	3 294,96	15 963,21	136 905,61	3 572,77	
2.6.2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала	тыс. руб.	511,56	5 398,36	24 578,72	673,97	
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.	70,45	6 556,52	22 492,89	444,47	
2.7.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	0,00	6 075,10	19 921,38	315,31	
2.7.2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	70,45	481,42	2 571,51	129,16	
2.8	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	80,16	53 525,27	80 717,42	4 153,29	
2.8.1	Расходы на амортизацию основных средств	тыс. руб.	80,16	53 525,27	80 717,42	4 153,29	
2.8.2	Расходы на амортизацию нематериальных активов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.9	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	625,53	16 837,52	12 483,78	2 580,37	
2.10	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	Указывается общая сумма общепроизводственных расходов.
2.10.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к
2.10.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к
2.11	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	Указывается общая сумма общехозяйственных расходов.
2.11.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к
2.11.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к
2.12	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных средств	тыс. руб.	736,89	3 902,71	18 927,97	0,00	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	x	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	
2.13	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации	тыс. руб.	1 023,60	29 853,04	22 321,32	14 475,46	Указывается общая сумма прочих расходов, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
2.13.1	Прочие расходы	тыс. руб.	1 023,60	29 853,04	22 321,32	14 475,46	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством.
Добавить прочие расходы							
3	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	1 348,99	30 381,50	18 994,71	602,90	
4	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	759,40	19 940,36	10 540,16	-1 405,05	Указывается общая сумма чистой прибыли, полученной от регулируемого вида деятельности.
4.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, связанных с	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	Указывается общее изменение стоимости основных фондов.
5.1	Изменение стоимости основных фондов за счет:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	Указываются общее изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации.
5.1.1	Изменения стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	Указываются изменения стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию.
5.1.2	Изменения стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	Указываются изменения стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации.
5.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их ликвидации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Type=12&quid=9710bbe7-3301-4445-a0a6-0e03576e5e1d	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Type=12&quid=9710bbe7-3301-4445-a0a6-0e03576e5e1d	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Type=12&quid=9710bbe7-3301-4445-a0a6-0e03576e5e1d	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Type=12&quid=9710bbe7-3301-4445-a0a6-0e03576e5e1d	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАЭС. Регулируемыми организациями информация раскрывается в случае, если выручка от регулируемых видов деятельности превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год. Указываются суммарная установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления теплоснабжения. Регулируемыми организациями указывается информация по объектам, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии установленная
7	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	1,94	60,00	0,00	0,00	Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности
Добавить источник тепловой энергии							
8	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	2,26	68,62	1 128,42	35,61	Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности
9	Объем вырабатываемой регулирующей организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	1,9600	153,6230	0,0000	0,0000	Регулируемыми организациями указывается информация тепловой энергии, выработанной в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.
9.1	Объем приобретаемой регулирующей организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	0,0000	0,0000	2 496,9960	0,0000	Информация указывается только единицами теплоснабжающими организациями.
10	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, определенном в том	тыс. Гкал	1,9104	145,2570	2 357,9110	137,3370	Указываются общие объемы тепловой энергии, отпускаемой потребителям. Регулируемыми организациями указывается информация, включая отдельно сведения об определенном по приборам учета объеме тепловой энергии,

10.1	По приборам учёта	тыс. Гкал	1,9104	145,3570	2 357,9110	137,3370	
10.1.1	Определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпущаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал	0,0000	143,9034	2 334,3319	137,3370	
10.2	Расчётным путём	тыс. Гкал	0,0000	0,0000	23,5791	0,0000	
10.3	По нормативам потребления коммунальных услуг и ценовым потребителям коммунальных услуг	тыс. Гкал	0,0000	1,4536	0,0000	0,0000	
11	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом	тыс. Гкал/год	0,05	9,33	135,42	3,29	
12	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	0,05	6,69	139,09	3,07	
13	Среднестатистическая численность основного производственного персонала	человек	4,2000	16,7000	81,7500	1,4000	
14	Среднестатистическая численность административно-управленческого персонала	человек	0,0000	3,6000	14,2500	0,1000	
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	155,2800	159,1800	0,0000	0,0000	
Добавить источник тепловой энергии							В случае наличия нескольких источников тепловой энергии норматив
16	Фактический удельный расход 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 усл. топл./Гкал	148,7200	153,7600	0,0000	0,0000	Регулируемыми организациями указывается информация с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности.
Добавить источник тепловой энергии							В случае наличия нескольких источников тепловой энергии фактической
17	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпущаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. кВт.ч/Гкал	30,83	21,24	4,56	0,00	Регулируемыми организациями указывается информация с по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности.
18	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпущаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	куб.м/Гкал	0,00	0,04	0,17	0,00	Регулируемыми организациями указывается информация с по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности.
19	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.:	x					Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
19.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x					Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
19.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x					Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.

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), поставленных (оказываемых) единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставленных (оказываемых) теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплотехнической организацией в ценовых зонах теплоснабжения ООО "Сургутское городское электроснабжение"

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	единица измерения	Производство тепловой энергии. Территория оказания услуг Централизованная система		Производство тепловой энергии. Территория 1 Тепловая энергия от котельной по шоссе Нефтегазовское, дом 22 строение 5		Производство тепловой энергии. Территория 1 Тепловая энергия от котельной по улице Крылова, дом 55/2		Сбыт. Тепловая энергия без дифференциации		Передача. Тепловая энергия. Передача. без дифференциации	
			Информация	Ссылка на документ	Информация	Ссылка на документ	Информация	Ссылка на документ	Информация	Ссылка на документ		
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км кв. на источник	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
3	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перемены в теплоснабжении	х	х		х		х		х		х	
3.1	количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров	шт.	0		0		0		0		0	
3.2	средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.	0		0		0		0		0	
3.3	совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителем в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
4	Показатели надежности и энергетической эффективности, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	Не утверждены		Не утверждены		Не утверждены		Не утверждены		Не утверждены	
4.1	Планируемые показатели надежности объектов теплоснабжения	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
4.1.1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 кв. тепловых сетей	ед. в год/кв	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
4.1.2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной	ед. в год/Гкал/час	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
4.2	Планируемые показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения (на основе нормативов на единицу теплотехнической энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии)	т.т./Гкал	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
4.2.1	отношение величин технологических потерь к материальной затратности тепловой сети	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
4.2.1.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/млн	0,14		1,02		2,63		0,19		0,19	
4.2.1.2	при передаче теплотехнической энергии	тонн/млн	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
4.2.3	величина технологических потерь	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
4.2.3.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/год										
4.2.3.2	при передаче теплотехнической энергии по тепловым сетям	тонн/год										
5	Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	%	100,00		100,00		100,00		100,00		100,00	
6	Средняя продолжительность расторжения заявок на заключение договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	дн.	5,00		5,00		5,00		5,00		5,00	

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

Форма 11. Информация об инвестиционных программах регулируемой организации и счетах об их исполнении, об инвестиционных программах единой технологической организации и счетах об их исполнении, разработанных и ООО "Триггерная программа энергоэффективности"

№ п/п	Наименование ИТ	Инвестиционная программа	Дата утверждения инвестиционной программы	Дата окончания инвестиционной программы	Цель инвестиционной программы	Наименование исполнителя (организация, подразделение, филиал, структурное подразделение, подразделение, структурного подразделения, структурного подразделения)	Наименование органа местного самоуправления, осуществляющего инвестиционную программу	Период реализации инвестиционной программы			Реализация инвестиционной программы об утверждении инвестиционной программы				Реализация инвестиционной программы в рамках исполнения, корректировки инвестиционной программы				О наличии в инвестиционной программе мероприятий, включенных в инвестиционный план организации (с/п)		
								Период реализации инвестиционной программы		Планируемые расходы	Наименование	Вид	№ п/п	Дата принятия	Наименование	Тип	№ п/п	Дата принятия	Планируемые расходы	Исполнено мероприятий (с/п)	
								Дата начала	Дата окончания												Дата начала
1	Инвестиционная программа от 08.08.2022 ООО "Триггерная программа энергоэффективности" в сфере повышения энергоэффективности объектов тепловой сети, на территории муниципального округа Солнечногорск	да	08.08.2022		повышение энергоэффективности и энергетической эффективности	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики ИЖКО-КУры	Департамент городского хозяйства ИЖКО-КУры	01.01.2023	31.12.2027	4-11мес. ЭБР	прямая	23-Пр-43	08.08.2022					нет	1		
2	Инвестиционная программа от 28.10.2022 ООО "Триггерная программа энергоэффективности" в сфере повышения энергоэффективности объектов тепловой сети, на территории муниципального округа Солнечногорск	да	28.10.2022	09.11.2023	повышение энергоэффективности и энергетической эффективности	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики ИЖКО-КУры	Департамент городского хозяйства ИЖКО-КУры	01.01.2023	31.12.2028	5-11мес. ЭБР	прямая	42-Пр-11	28.10.2022	О внесении изменений в плановые показатели на 2023-2027 гг. (уточнение инвестиционной программы)	прямая	42-Пр-54	09.11.2023		нет	1	Добавить расходы

