

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	Московская область
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Тип отчета	первичное раскрытие информации
Отчётный период (год)	2018
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	АО "НПО Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
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	30.03.2019
Превышает ли выручка от регулируемой деятельности 80% совокупной выручки за отчетный год	нет
Организация выполняет инвестиционную программу	нет
Почтовый адрес регулируемой организации	М.О. Солнечногорский район р.п.Андреевка
Фамилия, имя, отчество руководителя	Зинкевич Анатолий Степанович
	Ответственный за составление формы
Фамилия, имя, отчество	Хмизюк Наталья Николаевна
Должность	ведущий экономист
(код) номер телефона	8(495)536-32-66
e-mail	elenarev93@yandex.ru

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



Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий оказания услуг)



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

Территория оказания услуг		Муниципальный район		Муниципальное образование		
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	ОКТМО
1	2	3	4	5	6	7
1	Солнечногорский муниципальный район, городское поселение Андреевка (46652153);	1	Солнечногорский муниципальный район	1	городское поселение Андреевка	46652153

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 АО "НПО Стеклопластик"



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 указанную для них территорию.

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; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	нет	1		нет	1	

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

Форма 1.0.1				
№ п/п		Параметры формы	Информация	Описание параметров формы
1	2	3	3	4
1	Дата заполнения/внесения изменений	11.04.2019		Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует		Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия		Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности		x	
4.1.1	Субъект РФ	Московская область		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	Солнечногорский муниципальный район		Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование	городское поселение Андреевка (46652153)		Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности. В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому их них указываются в отдельной строке.

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



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!

Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия  Территория оказания услуг: - без дифференциации  Централизованная система теплоснабжения:  Информация

1	2	3	4	5
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	x	30.03.2019	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.	168 303,00	Указывается выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности в сфере теплоснабжения.
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	181 829,96	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.	107 401,91	Указываются суммарные расходы на приобретение топлива всех видов.
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	x	x	В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретаемого топлива. Если приобретает несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.
3.2.1.1	объем	тыс м3	18 714,31	В колонке «Единица измерения» указываются единицы измерения объема приобретаемого топлива.
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	4,80	
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	12 982,12	
3.2.1.4	способ приобретения	x	Прямые договора без торгов	
3.2.2	газ природный по нерегулируемой цене	x	x	В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретаемого топлива. Если приобретает несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.
3.2.2.1	объем	тыс м3	168,33	В колонке «Единица измерения» указываются единицы измерения объема приобретаемого топлива.
3.2.2.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	6,32	
3.2.2.3	стоимость доставки	тыс. руб.	321,71	
3.2.2.4	способ приобретения	x	Прямые договора без торгов	
3.2.3	дизельное топливо	x	x	В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретаемого топлива. Если приобретает несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.
3.2.3.1	объем	тонны	38,40	В колонке «Единица измерения» указываются единицы измерения объема приобретаемого топлива.
3.2.3.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	39,63	
3.2.3.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00	
3.2.3.4	способ приобретения	x	Прямые договора без торгов	
3.2.4	уголь каменный	x	x	В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретаемого топлива. Если приобретает несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.
3.2.4.1	объем	тонны	369,69	В колонке «Единица измерения» указываются единицы измерения объема приобретаемого топлива.
3.2.4.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	4,73	
3.2.4.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00	
3.2.4.4	способ приобретения	x	Прямые договора без торгов	
Добавить вид топлива				
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	11 985,50	
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	3,62	
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	3 314,0312	
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	5 559,50	
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	565,70	
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	13 152,90	
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	4 126,56	
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	5 779,30	
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 813,19	
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	4 897,60	
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	416,00	
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	8 086,40	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.	5 823,60	Указывается общая сумма общехозяйственных расходов.
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00	Указываются расходы на текущий ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	Указываются расходы на капитальный ремонт, отнесенные к общехозяйственным расходам.
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	10 964,10	
	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов	тыс. руб.	отсутствует	

3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	1 257,70	Указывается общая сумма прочих расходов, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.1	Налоги и сборы	тыс. руб.	1 257,70	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.	-13 527,00	
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	204,90	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.	0,00	
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	2 892,88	Указывается общее изменение стоимости основных фондов.
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	2 892,88	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.	2 892,88	Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию.
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00	Указываются изменение стоимости основных фондов за счет их вывода из эксплуатации.
6.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00	
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	x		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	73,40	Указывается суммарная установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления теплоснабжения. Регулируемыми организациями указывается информация по объектам, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности.
Добавить источник тепловой энергии				
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	37,80	Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	124,0773	Регулируемыми организациями указывается информация по объектам, используемым для 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	112,7495	Указывается общий объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям.
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	59,1044	Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.
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	0,0000	
11.2	Определенном расчетным путем (нормативом потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	53,6451	
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	8 846,90	
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	9 263,10	
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	8 846,90	Информация указывается только единичными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	36,55	
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	10,17	
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	161,9000	Указывается норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии по всем источникам тепловой энергии в целом.
Добавить источник тепловой энергии				
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	161,9000	В случае наличия нескольких источников тепловой энергии норматив удельного расхода условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках. Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии по всем источникам тепловой энергии в целом. Информация указывается только единичными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах
17.1	котельная Андреевка (газ)	кг усл. топл./Гкал	161,6000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
17.2	котельная Старые Большевики (уголь)	кг усл. топл./Гкал	223,2000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
17.3	котельная Жилино (дизель)	кг усл. топл./Гкал	175,8000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
Добавить источник тепловой энергии				
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	183,5000	В случае наличия нескольких источников тепловой энергии плановый удельный расход условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках. Регулируемыми организациями указывается информация с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности.
18.1	котельная Андреевка (газ)	кг усл. топл./Гкал	181,7100	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
18.2	котельная Старые Большевики (уголь)	кг усл. топл./Гкал	536,0300	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
18.3	котельная Жилино (дизель)	кг усл. топл./Гкал	170,2500	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
Добавить источник тепловой энергии				
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,03	Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности.
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	1,27	Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности.
21	Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.:	x		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x		Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.

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

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

Форма 1.0.1				
№ п/п		Параметры формы	Информация	Описание параметров формы
1	2	3	3	4
1	Дата заполнения/внесения изменений	11.04.2019		Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует		Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия		Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности		x	
4.1.1	Субъект РФ	Московская область		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	Солнечногорский муниципальный район		Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование	городское поселение Андреевка (46652153)		Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности. В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому из них указываются в отдельной строке.

<sup>1</sup> Информация по данной форме публикуется при раскрытии информации по

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	Централизованная система теплоснабжения:		Описание параметров формы
			Информация	Ссылка на документ	
1	2	3	4.1	4.2	
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0,00		Указывается количество любых нарушений на тепловых сетях в расчете на один километр трубопровода.
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0,00		Указывается количество любых нарушений на источниках тепловой энергии
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	Не утверждены		В колонке «Ссылка на документ» указывается материал в виде ссылки на документ, содержащий информацию об установленных показателях надежности и качества, предварительно загруженный в хранилище данных ФГИС ЕИАС. В случае, если показатели надежности и качества не утверждены в колонке «Информация» указывается «Не утверждены». 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.	14,00		Информация в данной строке не указывается теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.

<sup>1</sup> 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.