

Форма 4.3.1. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)

Вид деятельности:

- Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия

Территория оказания услуг:

- без дифференциации

Централизованная система теплоснабжения:

- наименование отсутствует

№ п/н	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Описание параметров формы
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	27.03.2020	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.	2 180,78	Указывается выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности в сфере теплоснабжения.
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	50 626,92	Указывается суммарная себестоимость производимых товаров.
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), Теплоноситель	тыс. руб.	1 817,25	
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	8 565,01	Указываются суммарные расходы на приобретение топлива всех видов.
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	x	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 м ³	1 123,91	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.	5,04	
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	790,21	
3.2.1.4	способ приобретения	х	Прямые договоры без торгов	
3.2.2	электроэнергия (ВН)	х	x	В колонке «Наименование параметра» указывается вид приобретаемого топлива. Если приобретается несколько видов топлива, то информация по каждому из них указывается отдельно.
3.2.2.1	объем	тыс м ³	444,36	В колонке «Единица измерения» указываются единицы измерения объема приобретаемого топлива. В колонке «Информация» указывается величина объема приобретаемого топлива.
3.2.2.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	4,76	
3.2.2.3	стоимость доставки	тыс. руб.	0,00	
3.2.2.4	способ приобретения	х	Прямые договоры без торгов	
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	2 223,73	
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч (с учетом мощности)	руб.	7,76	
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт·ч	467,1700	
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	2 761,40	
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	0,00	
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	15 779,20	
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	4 828,44	
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 993,10	
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	609,89	

3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	4 814,30	
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	0,00	
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.	0,00	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.	4 551,40	
	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	есть		
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	2 683,20	Указывается общая сумма прочих расходов, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
3.15.1	Цеховые расходы	тыс. руб.	2 683,20	Указываются прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения.
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-1 052,50	
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе	тыс. руб.	0,00	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.	0,00	
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	0,00	Указывается общее изменение стоимости основных фондов.
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	0,00	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.	0,00	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.	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	х		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	12,75	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 ул. Портовая,14	Гкал/ч	1,81	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии установленная тепловая мощность по каждому из них указывается в отдельных строках.
8.2	котельная ул. Портовая,22	Гкал/ч	2,15	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии установленная тепловая мощность по каждому из них указывается в отдельных строках.
8.3	котельная грузового района Широкий проезд №2	Гкал/ч	7,43	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии установленная тепловая мощность по каждому из них указывается в отдельных строках.
8.4	котельная автобазы	Гкал/ч	0,75	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии установленная тепловая мощность по каждому из них указывается в отдельных строках.
8.5	теплогенераторная ул. Сухумское шоссе,3	Гкал/ч	0,13	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии установленная тепловая мощность по каждому из них указывается в отдельных строках.
8.6	Электрокотельные Нефтерайон Шахтарис	Гкал/ч	0,48	Указывается установленная тепловая мощность для источника тепловой энергии. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии установленная тепловая мощность по каждому из них указывается в отдельных строках.

9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	0,85	Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	8,3209	Регулируемыми организациями указывается информация тепловой энергии, выработанной в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал		Информация указывается только единими теплоснабжающими организациями.
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	0,7343	Указывается общий объем тепловой энергии, отпускаемой потребителем. Регулируемыми организациями указывается информация по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	0,2971	
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	0,1141	
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	0,4372	
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	119,41	
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	1,73	
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	1,75	Информация указывается только единими теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценных зонах теплоснабжения.
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	38,00	
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	2,00	
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	154,8000	Указывается норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии по всем источникам тепловой энергии в целом.
16.1	котельная ул. Портовая,14	кг у.т./Гкал	156,1100	Указывается норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии плановый удельный расход условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.
16.2	котельная ул. Портовая,22	кг у.т./Гкал	156,2700	Указывается норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии плановый удельный расход условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.
16.3	котельная грузового района Широкий пирс №2	кг у.т./Гкал	157,2000	Указывается норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии плановый удельный расход условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.
16.4	котельная автобазы	кг у.т./Гкал	163,4000	Указывается норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии плановый удельный расход условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.
16.5	теплогенераторная ул. Сухумское шоссе,3	кг у.т./Гкал	173,0000	Указывается норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии плановый удельный расход условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.
16.6	Электрокотельные Нефтегородон Шексарис	кг у.т./Гкал	143,0000	Указывается норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии плановый удельный расход условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	154,8000	Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии по всем источникам тепловой энергии в целом. Информация указывается только единими теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценных зонах теплоснабжения.

17.1		кг усл. топл./Гкал		Указывается плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии. В случае наличия нескольких источников тепловой энергии фактический удельный расход условного топлива по каждому из них указывается в отдельных строках.
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	156,4300	Регулируемыми организациями указывается информация с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности.
18.1	котельная ул. Портовая,14	кг усл. топл./Гкал	156,0300	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
18.2	котельная ул. Портовая,22	кг усл. топл./Гкал	156,1600	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
18.3	котельная грузового района Широкий пирс №2	кг усл. топл./Гкал	159,7900	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
18.4	котельная автобазы	кг усл. топл./Гкал	163,1900	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
18.5	теплогенераторная ул. Сухумское шоссе,3	кг усл. топл./Гкал	172,8400	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
18.6	Электротяжелые Нефтерайон Шесхарис	кг усл. топл./Гкал	143,0100	Указывается фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для отдельного источника тепловой энергии.
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт·Ч/Гкал	42,70	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	0,43	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.

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации

Параметры формы		Описание параметров формы	
№ п/п	Информация		
1	Дата заполнения/внесения изменений	27.04.2020	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; Накомбинированная выработка; Передача; Тепловая энергия; Сбыт; Тепловая энергия	Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	ТERRITORIЯ оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x	
4.1.1	Субъект РФ	Краснодарский край	Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	Город Новороссийск	Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Город Новороссийск (03720000)	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.

Форма 4.3.2. Информация о расходах на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств, расходах на услуги производственного характера

Вид деятельности:

- Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия

Территория оказания услуг:

- без дифференциации

Централизованная система теплоснабжения:

- наименование отсутствует

№ п/н	Наименование параметра	№ п/н	Способ приобретения	Реквизиты договора	№ п/н	Наименование товара/услуги	Объем приобретенных товаров, услуг	Единица измерения объема	Стоимость, тыс. руб.	Доля расходов, % (от суммы расходов по указанной статье)	Описание параметров формы
1	ООО "КлиматЭнергоСтрой"	1	Итого по поставщикам, в том числе	x		x	x	x	1 385,50	30,44	Указывается информация отдельно по организациям, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств. Способ приобретения определяется из перечня: Торги/аукционы; Прямые договора без торгов; Прочее
		1.1	Торги/аукционы	1892/18 от 15.08.18	1	техническое обслуживание теплотехнического оборудования котельных и ЦП	0,00	руб	1 385,50		
1	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у организаций, в том числе:							x			Указывается сумма стоимости приобретения товаров и услуг у организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации

№ п/н	Параметры формы		Описание параметров формы
	Информация		
1	Дата заполнения/внесения изменений	27.04.2020	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	Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1	Субъект РФ	Краснодарский край	Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	Город Новороссийск	Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Город Новороссийск (03720000)	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.

Форма 4.4. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям

Вид деятельности:

- Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия

Территория оказания услуг:

- без дифференциации

Централизованная система теплоснабжения:

- наименование отсутствует

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ	Описание параметров формы
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0		Указывается количество любых нарушений на тепловых сетях в расчете на один километр трубопровода.
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0		Указывается количество любых нарушений на источниках тепловой энергии
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	x	Не утверждены		В колонке «Ссылка на документ» указывается материал в виде ссылки на документ, содержащий информацию об установленных показателях 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.
4	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отвечающих допустимые перерывы в теплоснабжении	x	x	x	Информация в строках 4.1 - 4.3 указывается в случае, если организация имеет статус единой теплоснабжающей организации.
4.1	количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров,	шт.			
4.2	средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.			
4.3	совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.			
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	0		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.	10		Информация в данной строке не указывается теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения.

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации

Параметры формы		Информация	Описание параметров формы
№ п/п			
1	Дата заполнения/внесения изменений	27.04.2020	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	Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x	
4.1.1	Субъект РФ	Краснодарский край	Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	Город Новороссийск	Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Город Новороссийск (03720000)	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.