

Информация, подлежащая раскрытию организациями сферы теплоснабжения (цены и тарифы)

Субъект РФ	Ханты-Мансийский автономный округ
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Начало периода регулирования	01.01.2019
Окончание периода регулирования	31.12.2023
Тип отчета	изменения в раскрытой ранее информации
Дата внесения изменений в информацию, подлежащую раскрытию	18.12.2019
Дата периода регулирования, с которой вводятся изменения в тарифы	01.01.2020
Первичное установление тарифов	
Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа
Дата документа об утверждении тарифов	14.12.2018
Номер документа об утверждении тарифов	38
Источник официального опубликования решения	https://law.admtyumen.ru/law/view.htm?id=314805@egDocs
Изменение тарифов	
Наименование органа регулирования, принявшего решение об изменении тарифов	Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа
Дата принятия решения об изменении тарифов	12.12.2019
Номер принятия решения об изменении тарифов	23
Источник официального опубликования решения	https://rec.admtyumen.ru/files/ogv_to/law/2017/23_12122019.pdf
Выбор организации	
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	АО Нижневартовская ГРЭС
ИНН	8620018330
КПП	785150001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Режим налогообложения	общий
Организация осуществляет подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	да
Почтовый адрес регулируемой организации	628634, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, поселок Излучинск, Промзона, Нижневартовская ГРЭС
Фамилия, имя, отчество руководителя	Нелюбин Михаил Юрьевич
Ответственный за заполнение формы	
Фамилия, имя, отчество	Гуцал Алла Алексеевна
Должность	экономист ПЭО
Контактный телефон	8 (3466) 28-53-14
E-mail	gucalaa@nvgres.ru



Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий действия тарифа)

Территория действия тарифа		Муниципальный район		Муниципальное образование		
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	ОКТМО
1	2	3	4	5	6	7
1	Нижневартровский муниципальный район, Излучинск (71819153);	1	Нижневартровский муниципальный район	1	Излучинск	71819153

перечень тарифов и технологически не связанных между собой систем теплоснабжения, в отношении которых предлагаются различные тарифы в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (информация раскрывается отдельно по каждой системе теплоснабжения).

№ п/п	Вид тарифа	Вид деятельности	Наличие двухставочного тарифа	№ п/п	Наименование тарифа	Дифференциация по МО (территориям)			Дифференциация по централизованным системам теплоснабжения			Дифференциация по источникам тепловой энергии			Примечание
						да/нет	№ п/п	Описание	да/нет	№ п/п	Описание	да/нет	№ п/п	Наименование	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	11	12	13	14
1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	нет	1	Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии АО "Нижевартовская ГРЭС"	нет	1		нет	1		нет	1		

Информация о регулируемых ценах (тарифах) на товары (услуги) единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения включает сведения:

- о предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность) и о графике поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) (при наличии), определяемых в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденными ПП РФ от 15 декабря 2017 г. № 1562 "Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)";
- о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый единой теплоснабжающей организацией потребителям и теплоснабжающими организациями другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 ФЗ "О теплоснабжении";
- о тарифах на горячую воду, поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), установленных в виде формулы двухкомпонентного тарифа с использованием компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию, в том числе о числовых значениях компонентов указанного тарифа;
- о плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, применяемой в случае, установленном частью 9 статьи 23.4 ФЗ "О теплоснабжении".

Информация о регулируемых ценах (тарифах) на товары (услуги) теплоснабжающей организации и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения включает сведения:

- о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 ФЗ "О теплоснабжении";
- о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных в частях 12.1 - 12.4 статьи 10 ФЗ "О теплоснабжении"



Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации ¹

		Параметры формы		Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация		
1	2	3	4	
1	Дата заполнения/внесения изменений	18.12.2019		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; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; 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 Российской Федерации	Ханты-Мансийский автономный округ		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	Нижневартовский муниципальный район		Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Излучинск (71819153)		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.

¹ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.

Форма 4.2.1 Информация о величинах тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности¹

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Региональная энергетическая комиссия Томской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа
Дата документа об утверждении тарифов	12.12.2019
Номер документа об утверждении тарифов	23
Источник официального опубликования решения	https://res.admtuipitel.ru/files/opr_tu/aw/2017/23_12122019.pdf

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действиях тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действиях тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действиях тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действиях тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действиях тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действиях тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действиях тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действиях тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действиях тарифа	Описание параметров формы																							
		Односторонний тариф, руб./Гкал	Период действия		Односторонний тариф, руб./Гкал	Период действия		Односторонний тариф, руб./Гкал	Период действия		Односторонний тариф, руб./Гкал	Период действия		Односторонний тариф, руб./Гкал	Период действия		Односторонний тариф, руб./Гкал	Период действия		Односторонний тариф, руб./Гкал	Период действия		Односторонний тариф, руб./Гкал	Период действия		Односторонний тариф, руб./Гкал	Период действия			Односторонний тариф, руб./Гкал	Период действия	Односторонний тариф, руб./Гкал	Период действия	Односторонний тариф, руб./Гкал	Период действия																	
		дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания	дата начала	дата окончания	дата начала	дата окончания																	
1	2	3	6	7	8	9	12	13	14	15	18	19	20	21	24	25	26	27	30	31	32	33	36	37	38	39	42	43	44	45	48	49	50	51	54	55	56	57	60	61	63											
1	Наименование тарифа																																										Указывается наименование тарифа в случае утверждения нескольких тарифов. В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках.									
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации																																						Указывается схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и за услуги по поддержанию резервной мощности. Значение выбирается из перечня: - без дифференциации;												
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	прочие																																						Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. Значение выбирается из перечня: - организации потребителей;												
1.1.1.1.1.1.1	вода	653,38	01.01.2019	да	30.06.2019	да	656,51	01.07.2019	да	31.12.2019	да	656,51	01.01.2020	да	30.06.2020	да	696,40	01.07.2020	да	31.12.2020	да	696,39	01.01.2021	да	30.06.2021	да	690,78	01.07.2021	да	31.12.2021	да	690,78	01.01.2022	да	30.06.2022	да	726,05	01.07.2022	да	31.12.2022	да	725,81	01.01.2023	да	30.06.2023	да	725,81	01.07.2023	да	31.12.2023	да	В колонке «Параметры дифференциации тарифов» указывается вид теплоносителя. Значение выбирается из перечня: - вода;
	Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)																																																			
	Добавить группу потребителей																																																			
	Добавить схему подключения																																																			

¹ Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно. При размещении информации по данной форме дополнительно указывается: наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении тарифа, дата и номер документа об утверждении тарифа, источник официального опубликования решения. По данной форме раскрывается в том числе информация о предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителем, об индикативном предельном уровне цены на тепловую энергию (мощность) единой теплоснабжающей организации. В этом случае дополнительно раскрывается информация о графиках поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) (при наличии). Раскрывается в том числе информация о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных в частях 12.1 - 12.4 статьи 10 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 31, ст. 4159; 2011, № 23, ст. 3263; 2012, № 53, ст. 7616; 2013, № 19, ст. 2330; 2014, № 30, ст. 4218; № 49, ст. 6913; 2015, № 48, ст. 6723; 2017, № 31, ст. 4828; 2018, № 31, ст. 4861) (далее – Федеральный закон № 190-ФЗ), теплоснабжающей организации, теплотехнической организации в ценовых зонах теплоснабжения.



Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации¹

		Параметры формы		Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация		
1	2	3	4	
1	Дата заполнения/внесения изменений	18.12.2019		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; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; 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 Российской Федерации	Ханты-Мансийский автономный округ		Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	Нижневартовский муниципальный район		Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Излучинск (71819153)		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.

¹ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.

Форма 4.8 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения¹

Параметры формы				Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ	
1	2	3	4	5
1	Информация о размещении данных на сайте регулируемой организации			
1.1	дата размещения информации	19.12.2019	x	Дата размещения информации указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
1.2	адрес страницы сайта в сети «Интернет» и ссылка на документ	http://irao-generation.ru/information/rasinf_gen/raskinf_te2012/niznevartovsk/	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=b5044274-aea0-4bd9-8feb-522c93e54df3	В колонке «Информация» указывается адрес страницы сайта в сети «Интернет», на которой размещена информация. В колонке «Ссылка на документ» указывается ссылка на скриншот страницы сайта в сети «Интернет», предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС, на которой размещена информация.
2	Форма заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=92c8135f-4391-4982-bb49-976130f6e1ee	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
3	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе теплоснабжения, и указание на запрет требовать представления документов и сведений или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством в сфере теплоснабжения			
3.1	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО "Нижневартовская ГРЭС"	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=92c8135f-4391-4982-bb49-976130f6e1ee	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае наличия дополнительных сведений информация по ним указывается в отдельных строках.
Добавить сведения				
4	Реквизиты НПА, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения (в том числе в форме электронного документа), принятии решения и информировании о принятом по результатам рассмотрения указанной заявки решении (возврат документов, прилагаемых к заявке о подключении к централизованной системе теплоснабжения, либо направление подписанного проекта договора о подключении к централизованной системе теплоснабжения), основания для отказа в принятии к рассмотрению документов, прилагаемых к заявлению о подключении к централизованной системе теплоснабжения, в подписании договора о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
4.1	наименование НПА	Постановление Правительства РФ от 5 июля 2018 г. N 787	x	В колонке «Информация» указывается полное наименование и реквизиты НПА. В случае наличия нескольких НПА каждое из них указывается в отдельной строке.
Добавить сведения				
5	Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
5.1	телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
5.1.1	контактный телефон службы	8 (3466) 28-55-34	x	Указывается номер контактного телефона службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения. В случае наличия нескольких служб и (или) номеров телефонов, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
Добавить сведения				
5.2	адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
5.2.1	адрес службы	628634, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, поселок Излучинск, промзона, Нижневартовская ГРЭС	x	Указывается наименование субъекта Российской Федерации, муниципального района, города, иного населенного пункта, улицы, номер дома, при необходимости указывается корпус, строение, литера или дополнительная территория. Данные указываются согласно наименованиям адресных объектов в ФИАС. В случае наличия нескольких служб и (или) адресов, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
Добавить сведения				
5.3	график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения			
5.3.1	график работы службы	до 29.02.2020: с 08:30 до 17:30	x	Указывается график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения.
5.3.2	график работы службы	с 01.03.2020: с 08:30 до 16:30	x	В случае наличия нескольких служб и (или) графиков работы, информация по каждому из них указывается в отдельной строке.
Добавить сведения				
6	Регламент подключения к системе теплоснабжения, утверждаемый регулируемой организацией, включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения к системе теплоснабжения, сведения о размере платы за услуги по подключению к системе теплоснабжения, информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети "Интернет" и блок-схему, отражающую графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении к системе теплоснабжения			
6.1	Типовой регламент подключения к системе теплоснабжения	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=e53add93-a6c6-4180-b95d-6a2669562ede	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае наличия дополнительных сведений информация по ним указывается в отдельных строках.
Добавить сведения				

¹ Информация раскрывается в случае, если регулируемая организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе теплоснабжения.

Сведения об изменениях в первоначально опубликованной информации*

№ п/п	Сведения
1	2
1	<p>Распоряжение Региональной энергетической комиссии Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа от 12.12.2019 №23 "О внесении изменений в распоряжение Региональной энергетической комиссии Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа от 14.12.2018 № 38 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям тепловой энергии АО «Нижневартовская ГРЭС»</p>
Добавить	

* Лист заполняется в случае, если на Титульном листе в поле "Тип отчета" выбрано значение «Изменения в раскрытой ранее информации».