

## 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	первичное раскрытие информации
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	<a href="https://law.admtumen.ru/law/view.htm?id=314805@egDocs">https://law.admtumen.ru/law/view.htm?id=314805@egDocs</a>
Выбор организации	
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	АО Нижневартовская ГРЭС
ИНН	8620018330
КПП	862450001
Тип теплоснабжающей организации	Единая теплоснабжающая 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	Лариошкин Виктор Анатольевич
Ответственный за заполнение формы	
Фамилия, имя, отчество	Сидорова Елена Александровна
Должность	экономист ПЭО
Контактный телефон	8 (3466) 28-53-14
E-mail	SidorovaEA@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	Нижневартовский муниципальный район, Излучинск (71819153);	1	Нижневартовский 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 "Нижневартовская ГРЭС"	нет	1		нет	1		нет	1		

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

Параметры формы		
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	27.12.2018
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
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
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Ханты-Мансийский автономный округ
4.1.1.1	муниципальный район	Нижневартовский муниципальный район
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Излучинск (71819153)

Форма 4.2.1 Информация о величинах тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности<sup>1</sup>

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-
Дата документа об утверждении тарифов	14.12.2018
Номер документа об утверждении тарифов	38
Источник официального опубликования решения	<a href="https://law.admtjyumen.ru/law/view.htm?d=314805@egDocs">https://law.admtjyumen.ru/law/view.htm?d=314805@egDocs</a>

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действии тарифа	Период действия тарифа		Наличие других периодов в действии тарифа													
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия	Одноставочный 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		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	Наименование тарифа	Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии АО "Нижневартовская ГРЭС"																																																
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации																																																
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	прочие																																																
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	684,39	01.07.2020	да	31.12.2020	да	684,39	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

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

Параметры формы		
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	27.12.2018
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
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
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Ханты-Мансийский автономный округ
4.1.1.1	муниципальный район	Нижневартовский муниципальный район
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Излучинск (71819153)



## Форма 4.7 Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров и (или) оказание услуг\*

Параметры формы		
№ п/п	Наименование параметра	Ссылка на документ
1	2	3
1	Сведения об условиях публичных договоров поставок товаров, оказания услуг, в том числе договоров о подключении к системе теплоснабжения	x
1.1	форма публичного договора поставки товаров, оказания услуг	x
1.1.1	Типовые формы договоров теплоснабжения АО "Нижневартовская ГРЭС"	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=fed2450a-f8e2-4b6d-91c2-9f0264c895ce">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=fed2450a-f8e2-4b6d-91c2-9f0264c895ce</a>
Добавить сведения		
1.2	договор о подключении к системе теплоснабжения	x
1.2.1	Условия публичных договоров поставок тепловой энергии (оказания услуг в сфере теплоснабжения), в том числе договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения АО "Нижневартовская ГРЭС"	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=4d34793c-6bbd-413e-ae3-96ad14c9df55">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=4d34793c-6bbd-413e-ae3-96ad14c9df55</a>

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

Параметры формы		
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	2	3
1	Дата заполнения/внесения изменений	27.12.2018
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует
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
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Ханты-Мансийский автономный округ
4.1.1.1	муниципальный район	Нижневартовский муниципальный район
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Излучинск (71819153)

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

Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ
1	2	3	4
1	Информация о размещении данных на сайте регулируемой организации		
1.1	дата размещения информации	29.12.2018	x
1.2	адрес страницы сайта в сети «Интернет» и ссылка на документ	<a href="http://irao-generation.ru/information/rasinf_gen/raskinf_te2012/niznevarтовск/">http://irao-generation.ru/information/rasinf_gen/raskinf_te2012/niznevarтовск/</a>	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=ff7c17fb-f3f5-43fc-afb8-f2a5d2230620">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=ff7c17fb-f3f5-43fc-afb8-f2a5d2230620</a>
2	Форма заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=92c8135f-4391-4982-bb49-976130f6e1ee">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=92c8135f-4391-4982-bb49-976130f6e1ee</a>
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	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=92c8135f-4391-4982-bb49-976130f6e1ee">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=92c8135f-4391-4982-bb49-976130f6e1ee</a>
<b>Добавить сведения</b>			
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		
4.1	наименование НПА	Постановление Правительства РФ от 5 июля 2018 г. N 787	x
<b>Добавить сведения</b>			
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
<b>Добавить сведения</b>			
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	x
<b>Добавить сведения</b>			
5.3	график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения		
5.3.1	график работы службы	с 08:30 до 17:30	x
<b>Добавить сведения</b>			
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	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=e53add93-a6c6-4180-b95d-6a2669562ede">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=e53add93-a6c6-4180-b95d-6a2669562ede</a>
<b>Добавить сведения</b>			

<sup>1</sup> Информация раскрывается в случае, если регулируемая организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению)