



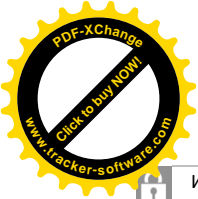
Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения

Субъект РФ	Ханты-Мансийский автономный округ
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Тип отчета	первичное раскрытие информации
Отчетный период	
Год	2019
Квартал	III квартал
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	АО Нижневартовская ГРЭС
ИНН	8620018330
КПП	785150001
Тип теплоснабжающей организации	Единая теплоснабжающая организация
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 составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Воротынцева Марина Анатольевна
Должность	Начальник отдела реализации теплоэнергии
(код) номер телефона	8(3466)28-55-34
e-mail	VorotincevaMA@nvgres.ru



Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий действия тарифа)

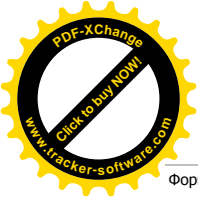
Территория действия тарифа		Муниципальный район		Муниципальное образование		
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	ОКТМО
1	2	3	4	5	6	7
1	Нижневартровский муниципальный район, Излучинск (71819153);	1	Нижневартровский муниципальный район	1	Излучинск	71819153



Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения

АО Нижневартовская ГРЭС

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; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	нет	1		нет	1	

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации¹

АО Нижневартовская ГРЭС

Форма 1.0.1			
		Параметры формы	Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация	
1	2	3	4
1	Дата заполнения/внесения изменений	15.10.2019	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 РФ	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.

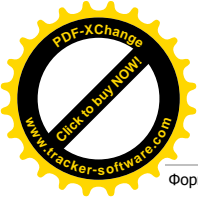
¹ Информация по данной форме публикуется при раскрытии информации по каждой из форм.



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

АО Нижневартовская ГРЭС

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид 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 Территория оказания услуг: - без дифференциации Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует		Описание параметров формы
			Информация	Ссылка на документ	
4	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	х	х	х	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.	0		
4.2	средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.	0		
4.3	совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.	0,00		

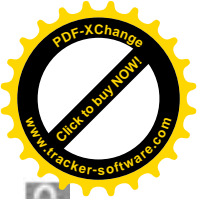


Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации¹

АО Нижневартовская ГРЭС

Форма 1.0.1			
		Параметры формы	Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация	
1	2	3	4
1	Дата заполнения/внесения изменений	15.10.2019	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 РФ	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 по данной форме публикуется при раскрытии информации по каждой из форм.



Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения

АО Нижневартовская ГРЭС

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности:	Описание параметров формы
			Информация	
			Вид 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 Территория оказания услуг: - без дифференциации Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует	
1	Количество поданных заявок	ед		Указывается количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
2	Количество исполненных заявок	ед		Указывается количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед		Указывается количество заявок с решением об отказе о подключении (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
4	Причины отказа в подключении	х	-	Указывается текстовое описание причин принятия решений об отказе в подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения. Не заполняется в случае, если решения об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение отчетного периода не принимались.
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	229,00	Указывается резерв мощности системы теплоснабжения (совокупности систем теплоснабжения в случае, если для них установлены одинаковые тарифы в сфере теплоснабжения. В случае если регулируемые организациями оказываются услуги по теплоснабжению по нескольким технологически не связанным между собой системам теплоснабжения, и если в отношении указанных систем устанавливаются различные тарифы в сфере теплоснабжения, то информация раскрывается отдельно по каждой системе теплоснабжения.
5.1	ГК-КЖП	Гкал/час	229,00	Указывается резерв мощности для системы теплоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других систем теплоснабжения регулируемой организации. При использовании регулируемой организацией нескольких систем теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой системы теплоснабжения в отдельных строках.

Добавить централизованную систему теплоснабжения