

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации

№ п/п	Параметры формы	Описание параметров формы
1	Дата заполнения/внесения изменений	27.03.2020г.
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	Централизованная система теплоснабжения г.Братска. Котельная "Братское взморье"
2.2	x	Централизованная система теплоснабжения г.Братска. Котельная ж/р Осиновка, ул. Геофизическая
2.3	x	Централизованная система теплоснабжения г.Братска. Котельная ж/р Порожский
2.4	x	Централизованная система теплоснабжения г.Братска. Котельная школа №17
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Иркутская область
4.1.1.1	- муниципальный район	Город Братск
4.1.1.1.1	- муниципальное образование	Город Братск

И.о. директора

В.П. Негреску

Главный инженер

А.Ю. Чистяков

Начальник финансово-экономической службы

А.А. Коробейникова



Форма 4.1.1 Общая информация о регулируемой организации

Параметры формы		
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	Субъект Российской Федерации	Иркутская область
2	Данные о регулируемой организации	x
2.1	- фирменное наименование юридического лица	Муниципальное предприятие "Дирекция городской инфраструктуры" муниципального образования города Братска
2.2	- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3804045543
2.3	- код причины постановки на учет (КПП)	380401001
2.4	- основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1113804003500
2.5	- дата присвоения ОГРН	09.06.2011
2.6	- наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	Инспекция ФНС России по Центральному округу города Братска Иркутской области
3	Данные должностного лица, ответственного за размещение данных	x
3.1	- фамилия, имя и отчество должностного лица	x
3.1.1	- фамилия должностного лица	Коробейникова
3.1.2	- имя должностного лица	Алина
3.1.3	- отчество должностного лица	Андреевна
3.2	- должность	Начальник финансово-экономической службы
3.3	- контактный телефон	8 (3953) 424190
3.4	- адрес электронной почты	korobeynikova@vodokanal.bratsk.ru
4	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	x
4.1	- фамилия руководителя	Негреску
4.2	- имя руководителя	Василий
4.3	- отчество руководителя	Петрович
5	Почтовый адрес органов управления регулируемой организации	Российская Федерация, 665724, Иркутская обл., г.Братск, а/я 1361
6	Адрес местонахождения органов управления регулируемой организации	Российская Федерация, 665717, Иркутская обл., г.Братск, ул. Южная, 4
7	Контактные телефоны регулируемой организации	x
7.1	- контактный телефон	8 (3953) 420099 (приемная); 8 (3953) 424832 (факс)
8	Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	http://dgibratsk.jimdo.com

9	Адрес электронной почты регулируемой организации	priem@vodokanal.bratsk.ru
10	Режим работы	х
10.1	Режим работы регулируемой организации	с 08:00 до 17:00
10.2	- режим работы абонентских отделов	с 08:00 до 17:00
10.3	- режим работы сбытовых подразделений	с 08:00 до 17:00
10.4	- режим работы диспетчерских служб	с 00:00 до 23:59

И.о. директора

Главный инженер

Начальник финансово-экономической службы

В.П. Негреску

А.Ю. Чистяков

А.А. Коробейникова

Форма 4.1.2 Общая информация об объектах теплоснабжения организации

Параметры формы													
№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Вид регулируемой деятельности	Протяженность магистральных сетей (в однострубно м исчислении), км.	Протяженность разводящих сетей (в однострубно м исчислении), км.	Теплоэлектростанции				Тепловые станции		Котельные		Количество центральных тепловых пунктов, шт.
					Количество теплоэлектростанций, шт.	Установленная электрическая мощность	Единицы измерения	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Количество тепловых станций, шт.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Количество котельных, шт.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	
1	Централизованная система теплоснабжения г.Братска. Котельная "Братское взморье"	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка	0,00	0,00	0	0		0	0	0	1	2	0
2	Централизованная система теплоснабжения г.Братска. Котельная ж/р Осиновка ул. Геофизическая	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка	0,00	2,22	0	0		0	0	0	1	5	0
3	Централизованная система теплоснабжения г.Братска. Котельная ж/р Порожский	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка	0,00	1,92	0	0		0	0	0	1	1	0

4	Централизованная система теплоснабжения г.Братска. Котельная школа №17	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка	0,00	0,20	0	0		0	0	0	1	0	0
---	--	--	------	------	---	---	--	---	---	---	---	---	---

И.о. директора

Главный инженер

Начальник финансово-экономической службы

В.П. Негреску

А.Ю. Чистяков

А.А. Коробейникова

Форма 4.1.3 Информация об отсутствии сети "Интернет"

Параметры формы						
№ п/п	Муниципальный район	№ п/п	Муниципальное образование	ОКТМО	Отсутствует доступ к сети "Интернет"	Ссылка на документ
1	город Братск	1	Город Братск	25714000	нет	x

И.о. директора

В.П. Негреску

Главный инженер

А.Ю. Чистяков

Начальник финансово-экономической службы

А.А. Коробейникова

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации

№ п/п	Параметры формы	Описание параметров формы
1	Дата заполнения/внесения изменений	30.12.2019г.
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	Котельная ж/р Осиповка, ул. Геофизическая
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Иркутская область
4.1.1.1	- муниципальный район	Город Братск
4.1.1.1.1	- муниципальное образование	Город Братск
2.2	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	Котельная "Братское взморье"
3.2	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка
4.2	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.2.1	Субъект Российской Федерации	Иркутская область
4.2.1.1	- муниципальный район	Город Братск
4.2.1.1.1	- муниципальное образование	Город Братск
2.3	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	Котельная ж/р Порожский
3.3	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка
4.3	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.3.1	Субъект Российской Федерации	Иркутская область
4.3.1.1	- муниципальный район	Город Братск
4.3.1.1.1	- муниципальное образование	Город Братск

И.о. директора

В.П. Негреску

Главный инженер

А.Ю. Чистяков

Гл. энергетик

П.Н. Максун

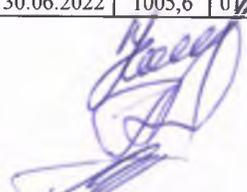
Форма 4.2.1 Информация о величинах тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности

Параметры формы													
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа			Период действия тарифа			Период действия тарифа		Период действия 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	
			дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания		дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	Одноставочный тариф											
1.1	Территория действия тарифа	Город Братск											
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Централизованная система теплоснабжения г.Братска											
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	Котельная ж/р Порожский											
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации											
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации											
1.1.1.1.1.1.1	Теплоноситель: вода	5721,64	01.01.2020	30.06.2020	5950,43	01.07.2020	31.12.2020	x	x	x	x	x	x
1.1.1.1.1.2	Группа потребителей	население и приравненные категории											
1.1.1.1.1.2.1	Теплоноситель: вода	1006,38	01.01.2020	30.06.2020	1059,71	01.07.2020	31.12.2020	x	x	x	x	x	x
1.1.2	Наименование системы теплоснабжения	Централизованная система теплоснабжения г.Братска											
1.1.2.1	Источник тепловой энергии	Котельная ж/р Осиновка, ул. Геофизическая											
1.1.2.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации											
1.1.2.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации											
1.1.2.1.1.1.1	Теплоноситель: вода	3214,1	01.01.2020	30.06.2020	3972,35	01.07.2020	30.06.2021	4098,25	01.07.2021	31.12.2021	x	x	x
1.1.2.1.1.2	Группа потребителей	население и приравненные категории											
1.1.2.1.1.2.1	Теплоноситель: вода	1060,14	01.01.2020	30.06.2020	1116,32	01.07.2020	30.06.2021	1146,64	01.07.2021	31.12.2021	x	x	x
1.1.3	Наименование системы теплоснабжения	Централизованная система теплоснабжения г.Братска											
1.1.3.1	Источник тепловой энергии	Котельная "Братское взморье"											
1.1.3.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации											
1.1.3.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации											
1.1.3.1.1.1.1	Теплоноситель: вода	762,03	01.01.2020	30.06.2020	787,64	01.07.2020	30.06.2021	811,81	01.07.2021	30.06.2022	838	01.07.2022	31.12.2022
1.1.3.1.1.2	Группа потребителей	население и приравненные категории											
1.1.3.1.1.2.1	Теплоноситель: вода	914,44	01.01.2020	30.06.2020	945,17	01.07.2020	30.06.2021	974,17	01.07.2021	30.06.2022	1005,6	01.07.2022	31.12.2022

И.о. директора

Главный инженер

Гл. энергетик



В.П. Негреску

А.Ю. Чистяков

П.Н. Максун

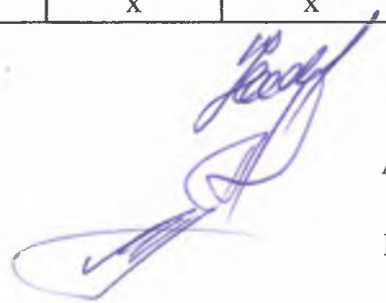
Форма 4.2.2 Информация о величинах тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя

Параметры формы						
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Период действия	
			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа					x
1.1	Территория действия тарифа					x
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения					x
1.1.1.1	Источник тепловой энергии					x
1.1.1.1.1	Группа потребителей					x
1.1.1.1.1.1	Теплоноситель	x	x	x	x	x

И.о. директора

Главный инженер

Гл. энергетик



В.П. Негреску

А.Ю. Чистяков

П.Н. Максунув

Форма 4.2.3 Информация о величинах тарифов на горячую воду (в открытых системах)

Параметры формы								
№ п/п	Параметр дифференциации и тарифа	Период действия тарифа						
		Одноставочный тариф, руб./куб. м	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал	Двухставочный тариф		Период действия	
					ставка за потребление горячей воды, руб./куб. м	ставка за содержание тепловой мощности в компоненте на тепловую энергию, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа				x			
1.1	Территория действия				x			
1.1.1	Наименование системы				x			
1.1.1.1	Источник тепловой				x			
1.1.1.1.1	Группа потребителей				x			
1.1.1.1.1.1	Теплоноситель				x			
1.1.1.1.1.1.1	Наименование поставщика				x			

И.о. директора

В.П. Негреску

Главный инженер

А.Ю. Чистяков

Гл. энергетик

П.Н. Максунув



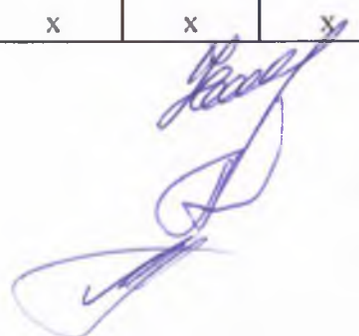
Форма 4.2.4 Информация о величинах тарифов на подключение к системе теплоснабжения

Параметры формы											
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей, мм	Период действия тарифа						
					Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)		Период действия				
					С НДС	Без НДС	Дата начала	Дата окончания			
1	Наименование тарифа	x									
1.1	Территория действия тарифа	x									
1.1.1	Наименование системы	x									
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	x									
1.1.1.1.1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

И.о. директора

Главный инженер

Гл. энергетик



В.П. Негреску

А.Ю. Чистяков

П.Н. Максунув

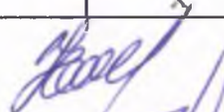
Форма 4.2.5 Информация о плате за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке

Параметры формы							
№ п/п	Заявитель	Наименование объекта, адрес	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч	Период действия тарифа			
				Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)		Период действия	
				С НДС	Без НДС	Дата начала	Дата окончания
1	Наименование тарифа			x			
1.1	Территория действия тарифа			x			
1.1.1	Наименование системы			x			
1.1.1.1	Источник тепловой энергии			x			
1.1.1.1.1	Наименование заявителя	x	x	x	x	x	x

И.о. директора

Главный инженер

Гл. энергетик

 В.П. Негреску
 А.Ю. Чистяков
 П.Н. Максунов

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации

№ п/п	Параметры формы	Описание параметров формы
1	Дата заполнения/внесения изменений	21.04.2020г.
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	Централизованная система теплоснабжения г.Братска. Котельная "Братское взморье"
2.2	x	Централизованная система теплоснабжения г.Братска. Котельная ж/р Осиновка, ул. Геофизическая
2.3	x	Централизованная система теплоснабжения г.Братска. Котельная ж/р Порожский
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Иркутская область
4.1.1.1	- муниципальный район	Город Братск
4.1.1.1.1	- муниципальное образование	Город Братск

Директор

Г.А. Пшенников

Главный инженер

А.Ю. Чистяков

Начальник финансово-экономической службы

А.А. Коробейникова

Форма 4.6 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения (1 квартал)

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Параметры формы		
			Централизованная система теплоснабжения г.Братска. Котельная "Братское взморье"	Централизованная система теплоснабжения г.Братска. Котельная ж/р Осиновка, ул. Геофизическая	Централизованная система теплоснабжения г.Братска. Котельная ж/р Порожский
1	Количество поданных заявок	ед.	0	0	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	0	0	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0	0	0
4	Причины отказа в подключении	х			
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течении квартала, в том числе:	Гкал/час	0,00	0,22	0,28
5.1	- система теплоснабжения	Гкал/час	0,00	0,22	0,28

Директор

Главный инженер

Главный энергетик



Г.А. Пшенников

А.Ю. Чистяков

П.Н. Максун

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

Параметры формы		
№ п/п	Наименование параметра	Ссылка на документ
1	Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к системе теплоснабжения	x
1.1	- форма публичного договора поставки регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг	x
1.1.1	договор теплоснабжения ж.д. Порожский	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=185ed53b-4039-4682-9322-63cd7d48cbc2
1.1.2	договор теплоснабжения МКД (Братское взморье)	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=46eebdc6-7654-4f21-b801-9d42a4f1dc88
1.1.3	договор теплоснабжения МКД (Геофизика)	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=c0af0cde-e80b-4bb9-ad85-b23e07a0b4ac
1.1.4	договор теплоснабжения юр.лица	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=d68c4eb5-f586-482f-8a64-d3ca908766ab
1.1.5	контракт теплоснабжения	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=0b5837cb-c634-4fa5-8710-69e0a0f0be93
1.2	- договор о подключении к системе теплоснабжения	x
1.2.1	- описание договора о подключении	x

Директор

Главный инженер

Главный энергетик



Г.А. Пшенников

А.Ю. Чистяков

П.Н. Максун

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

Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ
1	Информация о размещении данных на сайте регулируемой организации		
1.1	- дата размещения информации	21.04.2020	x
1.2	- адрес страницы сайта в сети "Интернет" и ссылка на документ	https://dgibratsk.jimdo.com/	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=2a3c165c-bfbb-488e-84ce-57a31f0a6634
2	Форма заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=2a3c165c-bfbb-488e-84ce-57a31f0a6634
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	- описание документа/сведений	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=2a3c165c-bfbb-488e-84ce-57a31f0a6634
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	https://dgibratsk.jimdo.com/	x
5	Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе водоотведения		
5.1	телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе водоотведения		
5.1.1	- контактный телефон службы	https://dgibratsk.jimdo.com/	x
5.2	адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения		
5.2.1	- адрес службы	https://dgibratsk.jimdo.com/	x

5.3	график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения	
5.3.1	- график работы службы	https://dgibratsk.jimdo.com/
6	Регламент подключения к централизованной системе теплоснабжения, утверждаемый регулируемой организацией, включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения к централизованной системе теплоснабжения, сведения о размере платы за услуги по подключению к централизованной 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 централизованной системе теплоснабжения	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=2a3c165c-bfbb-488e-84ce-57a31f0a6634

Директор

Главный инженер

Главный энергетик



Г.А. Пшенников

А.Ю. Чистяков

П.Н. Максун

Форма 4.9 Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг

Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ
1	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	Федеральный закон от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".	http://zakupki.gov.ru
2	Сведения о месте размещения положения о закупках регулируемой	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
3	Сведения о планировании закупочных процедур	План закупок для обеспечения нужд МП "ДГИ" на 2020 финансовый год и на плановый период 2020 и 2021 годов представлены в единой информационной системе в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
4	Сведения о результатах проведения закупочных процедур	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru

Директор

Главный инженер

Зам. начальника службы по закупкам



Г.А. Пшенников

А.Ю. Чистяков

Т.С. Прудникова

Форма 4.11 Информация о выводе объектов теплоснабжения из эксплуатации и основаниях ограничения, прекращения подачи тепловой энергии потребителям
(1 квартал)

Параметры формы						
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Централизованная система теплоснабжения г.Братска. Котельная "Братское взморье"	Централизованная система теплоснабжения г.Братска. Котельная ж/р Осиновка, ул. Геофизическая	Централизованная система теплоснабжения г.Братска. Котельная ж/р Порожский	Ссылка на документ
1	Сведения о выводе источников тепловой энергии из эксплуатации	х	х	х	х	х
2	Сведения о выводе тепловых сетей из эксплуатации	х	х	х	х	х
3	Сведения об основаниях ограничения подачи тепловой энергии тепловой энергии	х	Не осуществлялось	Не осуществлялось	Не осуществлялось	х
4	Сведения об основаниях прекращения подачи тепловой энергии потребителям	х	Не осуществлялось	Не осуществлялось	Не осуществлялось	

Директор

Главный инженер

Главный энергетик

Г.А. Пшенников

А.Ю. Чистяков

П.Н. Максун

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации

№ п/п	Параметры формы	Описание параметров формы
1	Дата заполнения/внесения изменений	07.05.2020
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	Наименование отсутствует
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	х
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Иркутская область
4.1.1.1	- муниципальный район	Город Братск
4.1.1.1.1	- муниципальное образование	Город Братск

Директор

Г.А. Пшенников

Главный инженер

А.Ю. Чистяков

Начальник финансово-экономической службы

А.А. Коробейникова

Главный энергетик

П.Н. Максун

Форма 4.10.1 Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования

Параметры формы						
№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы					
1.1	x	x	x	x	отсутствует	
2	Предлагаемый метод регулирования					
2.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	тариф на выработку тепловой энергии котельной ж/р Порожский	01.07.2021	30.06.2022	метод индексации установленных тарифов	x
2.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	тариф на выработку тепловой энергии котельной ж/р Осиновка, ул. Геофизическая	01.07.2021	30.06.2022	метод индексации установленных тарифов	x
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	x	x	x	x	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=970b50ff-3c25-4f44-9c23-c17d12936d3d
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					
4.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	тариф на выработку тепловой энергии котельной ж/р Порожский	01.07.2021	30.06.2022	11802,72	x
4.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	тариф на выработку тепловой энергии котельной ж/р Осиновка, ул. Геофизическая	01.07.2021	30.06.2022	15322,04	x
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)					

5.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	тариф на выработку тепловой энергии котельной ж/р Порожский	01.07.2021	30.06.2022	1,51	x
5.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	тариф на выработку тепловой энергии котельной ж/р Осиновка, ул. Геофизическая	01.07.2021	30.06.2022	2,49	x
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
6.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	тариф на выработку тепловой энергии котельной ж/р Порожский	01.07.2021	30.06.2022	0,00	x
6.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	тариф на выработку тепловой энергии котельной ж/р Осиновка, ул. Геофизическая	01.07.2021	30.06.2022	0,00	x
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
7.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	тариф на выработку тепловой энергии котельной ж/р Порожский	01.07.2021	30.06.2022	0,00	x
7.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	тариф на выработку тепловой энергии котельной ж/р Осиновка, ул. Геофизическая	01.07.2021	30.06.2022	0,00	x

Директор

Г.А. Пшенников

Главный инженер

А.Ю. Чистяков

Начальник финансово-экономической службы

А.А. Коробейникова

Главный энергетик

П.Н. Максун

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности

Параметры формы				
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа		
		Одноставочный тариф	Период действия	
		Одноставочный тариф, руб./куб.м	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	тариф на выработку тепловой энергии котельной ж/р Порожский		
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией		
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	без дифференциации		
1.1.1.1.1.1.1	вода	7834,74	01.07.2021	30.06.2022
2	Наименование тарифа	тариф на выработку тепловой энергии котельной ж/р Осиновка, ул. Геофизическая		
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией		
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	без дифференциации		
1.1.1.1.1.1.1	вода	6162,76	01.07.2021	30.06.2022

Директор

Г.А. Пшенников

Главный инженер

А.Ю. Чистяков

Начальник финансово-экономической службы

А.А. Коробейникова

Главный энергетик

П.Н. Максун