

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации

№ п/п	Параметры формы	Описание параметров формы
1	Дата заполнения/внесения изменений	08.07.2019
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	Централизованная система теплоснабжения г.Братска
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

С.Л. Перл

Главный инженер

А.Ю. Чистяков

Энергетик ЭРВВ-1

С.В. Большаков

Форма 4.1.1 Общая информация об 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
2.7	- сведения о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации	x
2.7.1	- наименование органа, присвоившего статус единой теплоснабжающей организации	x
2.7.2	- дата присвоения	x
2.7.3	- номер решения	x
2.7.4	- границы зоны (зон) деятельности	x
3	Данные должностного лица, ответственного за размещение данных	x
3.1	- фамилия, имя и отчество должностного лица	x
3.1.1	- фамилия должностного лица	Прудникова
3.1.2	- имя должностного лица	Татьяна
3.1.3	- отчество должностного лица	Сергеевна
3.2	- должность	Ведущий инженер службы по закупкам и ГИС ЖКХ
3.3	- контактный телефон	8 (3953) 416941
3.4	- адрес электронной почты	prudnikova@vodokanal.bratsk.ru
4	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	x
4.1	- фамилия руководителя	Перл
4.2	- имя руководителя	Сергей
4.3	- отчество руководителя	Леонидович
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	x
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

Директор

Главный инженер

Энергетик ЭРВВ-1

С.Л. Перл

А.Ю. Чистяков

С.В. Большаков

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	х

Директор

Главный инженер

Энергетик ЭРВВ-1



С.Л. Перл

А.Ю. Чистяков

С.В. Большаков

Форма 4.1.2 Общая информация об объектах теплоснабжения организации

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Вид регулируемой деятельности	Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении), км.	Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении), км.	Параметры формы								Количество центральных тепловых пунктов, шт.
					Теплоэлектростанции				Тепловые станции		Котельные		
					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	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка	0	1,64	0	0	-	0	0	0	4	8,2	0

Директор

Главный инженер

Энергетик ЭРВВ-1



С.Л. Перл

А.Ю. Чистяков

С.В. Большаков

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации

№ п/п	Параметры формы	Описание параметров формы
1	Дата заполнения/внесения изменений	25.07.2019г.
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	Электростанция школы №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
2.2	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	Котельная ж/р Осиновка
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 "Братское взморье"
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
2.4	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	Котельная ж/р Порожский
3.4	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка
4.4	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x
4.4.1	Субъект Российской Федерации	Иркутская область
4.4.1.1	- муниципальный район	Город Братск
4.4.1.1.1	- муниципальное образование	Город Братск

Директор

С.Л. Перл

Главный инженер

А.Ю. Чистяков

Энергетик ЭРВВ-1

С.В. Большаков

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		
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия	
			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	Электростанция школы №17					
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	6088,21	01.01.2019	30.06.2019	6674,12	01.07.2019	31.12.2019
1.1.2	Наименование системы теплоснабжения	Централизованная система теплоснабжения г.Братска					
1.1.2.1	Источник тепловой энергии	Котельная ж/р Осинковка					
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	01.01.2019	30.06.2019	3214	01.07.2019	31.12.2019
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	установки к коллектору источника	без дифференциации					

1.1.3.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации					
1.1.3.1.1.1.1	Теплоноситель: вода	0	01.01.2019	30.06.2019	762	17.07.2019	31.12.2019
1.1.4	Наименование системы теплоснабжения	Централизованная система теплоснабжения г.Братска					
1.1.4.1	Источник тепловой энергии	Котельная ж/р Порожский					
1.1.4.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации					
1.1.4.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации					
1.1.4.1.1.1.1	Теплоноситель: вода	0	01.01.2019	30.06.2019	0	01.07.2019	31.12.2019

Директор

Главный инженер

Энергетик ЭРВВ-1

С.Л. Перл

А.Ю. Чистяков

С.В. Большаков

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	одноставочный	x	x	x	x
1.1	Территория действия тарифа	город Братск	x	x	x	x
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Централизованная система теплоснабжения г. Братска	x	x	x	x
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	Электростанция школы № 17				
1.1.1.1.1	Группа потребителей	Без дифференциации	x	x	x	x
			x	x	x	x
1.1.1.1.1.1	Теплоноситель: вода	6088,21	x	x	01.01.2019	30.06.2019
		6674,12	x	x	01.07.2019	31.12.2019
2	Наименование тарифа	одноставочный	x	x	x	x
2.1	Территория действия тарифа	город Братск	x	x	x	x
2.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Централизованная система теплоснабжения г. Братска	x	x	x	x
2.1.1.1	Источник тепловой энергии	Котельная ж/р Осинковка				
2.1.1.1.1	Группа потребителей	Без дифференциации	x	x	x	x
			x	x	x	x
2.1.1.1.1.1	Теплоноситель: вода	3214	x	x	01.01.2019	30.06.2019
		3214	x	x	01.07.2019	31.12.2019
3	Наименование тарифа	одноставочный	x	x	x	x
3.1	Территория действия тарифа	город Братск	x	x	x	x
3.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Централизованная система теплоснабжения г. Братска	x	x	x	x

3.1.1.1	Источник тепловой энергии	Котельная "Братское взморье"				
3.1.1.1.1	Группа потребителей	Без дифференциации	x	x	x	x
			x	x	x	x
3.1.1.1.1.1	Теплоноситель: вода	0	x	x	01.01.2019	30.06.2019
		762	x	x	17.07.2019	31.12.2019
4	Наименование тарифа	одноставочный	x	x	x	x
4.1	Территория действия тарифа	город Братск	x	x	x	x
4.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Централизованная система теплоснабжения г. Братска	x	x	x	x
4.1.1.1	Источник тепловой энергии	Котельная ж/р Порожский				
4.1.1.1.1	Группа потребителей	Без дифференциации	x	x	x	x
			x	x	x	x
4.1.1.1.1.1	Теплоноситель: вода	0	x	x	01.01.2019	30.06.2019
		0	x	x	17.07.2019	31.12.2019

Директор

Главный инженер

Энергетик ЭРВВ-1



С.Л. Перл

А.Ю. Чистяков

С.В. Большаков

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

Параметры формы								
№ п/п	Параметр дифференциации 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	одноставочный	x	x	x	x	x	x
1.1	Территория действия тарифа	город Братск			x	x	x	x
1.1.1	Наименование системы	Централизованная система теплоснабжения г. Братска			x	x	x	x
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	Котельная "Братское взморье"			x	x	x	x
1.1.1.1.1	Группа потребителей	Без дифференциации			x	x	x	x
1.1.1.1.1.1	Теплоноситель: вода	58,61	x	762	x	x	x	x
1.1.1.1.1.1.1	Наименование поставщика	МП "ДГИ"			x	x	x	x

Директор

Главный инженер

Энергетик ЭРВВ-1



С.Л. Перл

А.Ю. Чистяков

С.В. Большаков

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											
1.1	Территория действия тарифа											
1.1.1	Наименование системы											
1.1.1.1	Источник тепловой энергии											
1.1.1.1.1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Директор

Главный инженер

Энергетик ЭРВВ-1



С.Л. Перл

А.Ю. Чистяков

С.В. Большаков



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

Директор

Главный инженер

Энергетик ЭРВВ-1

 С.Л. Перл
 А.Ю. Чистяков
С.В. Большаков

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации

№ п/п	Параметры формы	Описание параметров формы
1	Дата заполнения/внесения изменений	14.01.2020
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	Централизованная система теплоснабжения г.Братска
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

Главный инженер

Главный энергетик

В.П. Негреску

А.Ю. Чистяков

П.Н. Максун

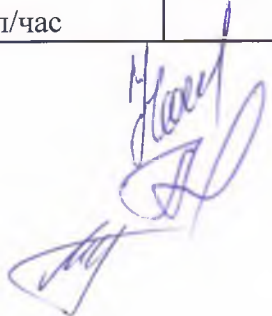
Форма 4.6 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения (4 квартал)

Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	х	х
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течении квартала, в том числе:	Гкал/час	0
5.1	- система теплоснабжения	Гкал/час	0,5

И.о. директора

Главный инженер

Главный энергетик



В.П. Негреску

А.Ю. Чистяков

П.Н. Максунув

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	- описание формы публичного договора	x
1.2	- договор о подключении к системе теплоснабжения	x
1.2.1	- описание договора о подключении	x

И.о. директора

Главный инженер

Главный энергетик

В.П. Негреску

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	14.01.2020	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.iimdo.com/	x
6	<p>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</p>		<p>https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=2a3c165c-bfbb-488e-84ce-57a31f0a6634</p>

И.о. директора

Главный инженер

Главный энергетик

В.П. Негреску

А.Ю. Чистяков

П.Н. Максунув

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 05.04.2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".	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 2019 финансовый год и на плановый период 2020 и 2021 годов; план-график закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд МП "ДГИ" на 2019 финансовый год 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

И.о. директора

Главный инженер

И.о. начальника службы по закупкам

В.П. Негреску

А.Ю. Чистяков

О.В. Липецкая

Форма 4.11 Информация о выводе объектов теплоснабжения из эксплуатации и основаниях ограничения, прекращения подачи тепловой энергии потребителям (4 квартал)

Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ
1	Сведения о выводе источников тепловой энергии из эксплуатации	х	х	х
1.1	Наименование выведенного источника тепловой энергии	х		
1.2	Дата вывода	х		
2	Сведения о выводе тепловых сетей из эксплуатации	х	х	х
2.1	Наименование тепловой сети	х		
2.2	Дата вывода	х		
3	Сведения об основаниях ограничения подачи тепловой энергии тепловой энергии	х	х	х
3.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	х		
3.2	Дата начала ограничения	х		
3.3	Дата завершения ограничения	х		
4	Сведения об основаниях прекращения подачи тепловой энергии потребителям	х	х	х
4.1	Описание прекращения режима потребления	х		
4.2	Дата прекращения	х		

И.о. директора

Главный инженер

Главный 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	25.03.2020г.
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	x
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка
3.2	-	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 4.3.2 Информация о расходах на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств, расходах на услуги производственного характера

Параметры формы										
№ п/п	Наименование параметра	№ п/п	Способ приобретения	Реквизиты договора	№ п/п	Наименование товара/услуги	Объем приобретенных товаров, услуг	Единица измерения	Стоимость, тыс. руб.	Доля расходов, % (от суммы расходов по указанной статье)
1	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у организаций, в том числе:									x
1.1	- наименование поставщика	1	Итого по поставщику, в том числе	x	x	x	x	x		
		1.1	наименование договора	-	1	- наименование товара/услуги	-	-		x
2	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса. Из них товары и услуги, приобретенные у организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по статье:									x
2.1	- наименование поставщика	1	Итого по поставщику, в том числе	x	x	x	x	x		
		1.1	наименование договора	-	1	- наименование товара/услуги	-	-		

И.о. директора

Главный инженер

Начальник финансово-экономической службы

В.П. Негреску

А.Ю. Чистяков

А.А. Коробейникова

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

Параметры формы						
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Централизованная система теплоснабжения: - котельная "Братское взморье"	Централизованная система теплоснабжения: - котельная ж/р Осиновка, ул. Геофизическая	Централизованная система теплоснабжения: - котельная ж/р Порожский	Централизованная система теплоснабжения: - Электрокотельная школы №17
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	Не утверждены	Не утверждены	Не утверждены	Не утверждены
4	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	0,00	0,00	0,00	0,00

И.о. директора

Главный инженер

Начальник финансово-экономической службы

В.П. Негреску

А.Ю. Чистяков

А.А. Коробейникова