

ФОРМА №1	Общая информация о регулируемой организации	
Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Акционерное общество "Мончегорская теплосеть" (сокращенно АО "Мончегорская теплосеть")	
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	Генеральный директор - Пасько Владимир Васильевич	
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	ОГРН 1055100082025 дата присвоения- 28.07.2005 г., наименование органа, принявшего решение о регистрации - Инспекция ФНС России по г.Мончегорску	
Почтовый адрес регулируемой организации	184511, Россия, Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Строительная, д. 15	
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	184511, Россия, Мурманская обл., г.Мончегорск, ул. Строительная, д. 15	
Контактные телефоны	тел. 8 (81536)7-13-97, факс 8 (81536)7-13-98	
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии)	http://teplos2006.wix.com/teploseti	
Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии)	e-mail: teploset@monch.mels.ru	
Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	режим работы АО "Мончегорская теплосеть": с 8-00 час до 17-00 час, перерыв на обед с 12-00 час до 13-00 час диспетчерская служба- круглосуточный режим работы	
Вид регулируемой деятельности	передача пара и горячей воды (тепловой энергии) ОКВЭД 35.30.2. распределение пара и горячей воды (тепловой энергии) ОКВЭД 35.30.3 производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными ОКВЭД 35.30.14	
Протяженность магистральных сетей (в однострубно исчислении) (километров); г.Мончегорск	Собственность АО "Мончегорская теплосеть" диаметры труб: Дн 325мм - Дн 820мм: - 32,0 км	
	Аренда АО "Мончегорская теплосеть" диаметры труб: Дн 530мм - Дн 820мм: - 3,2 км	
Протяженность магистральных сетей (в однострубно исчислении) (километров); н.п. 25 км	Аренда АО "Мончегорская теплосеть" диаметры труб: Дн 108мм: - 1,2 км	
Протяженность разводящих сетей (в однострубно исчислении) (километров); г.Мончегорск	Собственность АО "Мончегорская теплосеть" диаметры труб: Дн 108мм - Дн 273мм: - 67,5 км	
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	нет	
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	нет	
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	1 (2 Гкал/ч)	
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	нет	

ФОРМА №2 Информация о тарифах на тепловую энергию		
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) (далее - орган регулирования), принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию	Комитет по тарифному регулированию Мурманской области	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию	Постановление № 59/4 от 22.12.2017г и № 56/28 от 18.12.2017г.	
Величина установленного тарифа на тепловую энергию 2018 г прочие потребители	2 272,14	2 272,14
Величина установленного тарифа на тепловую энергию 2019 г прочие потребители	2 272,14	2 363,02
Величина установленного тарифа на тепловую энергию 2020 г прочие потребители	2 363,02	2 457,54
Величина установленного тарифа на тепловую энергию 2021 г прочие потребители	2 457,54	2 555,84
Величина установленного тарифа на тепловую энергию 2022 г прочие потребители	2 555,84	2 658,08
Величина установленного тарифа на тепловую энергию 2018 г население с НДС	2 681,13	2 681,13
Величина установленного тарифа на тепловую энергию 2019 г население с НДС	2 681,13	2 788,36
Величина установленного тарифа на тепловую энергию 2020 г население с НДС	2 788,36	2 899,90
Величина установленного тарифа на тепловую энергию 2021 г население с НДС	2 899,90	3 015,90
Величина установленного тарифа на тепловую энергию 2022 г население с НДС	3 015,90	3 136,53
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию	на официальном сайте в сети "Интернет": teplos2006.wix.com / teploseti, в газете "Мончегорский рабочий"	

ФОРМА №3 Информация о тарифах компонент на теплоноситель,поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям		
Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Комитет по тарифному регулированию Мурманской области	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Постановление № 59/4 от 22.12.2017г и № 56/28 от 18.12.2017г.	
Величина установленного тарифа компонент на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2018 год без НДС	9,93	9,93
Величина установленного тарифа компонент на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2019 год без НДС	9,93	10,62
Величина установленного тарифа компонент на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2020 год без НДС	10,62	10,67
Величина установленного тарифа компонент на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2021 год без НДС	10,67	11,44
Величина установленного тарифа компонент на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2022 год без НДС	11,44	11,5
Величина установленного тарифа компонент на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2018 год с НДС	11,35	12,1
Величина установленного тарифа компонент на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2019 год с НДС	12,1	12,17
Величина установленного тарифа компонент на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2020 год с НДС	12,17	12,96
Величина установленного тарифа компонент на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2021 год с НДС	12,96	13,12
Величина установленного тарифа компонент на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям на 2022 год с НДС	13,12	13,95
Срок действия установленного тарифа компонент на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	на официальном сайте в сети "Интернет": teplos2006.wix.com/teploseti , в газете "Мончегорский рабочий"	

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Комитет по тарифному регулированию Мурманской области
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Постановление № 59/4 от 22.12.2017г и №56/28 от 18.12.2017г.
Величина установленного тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	9,93
Срок действия установленного тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	с 01 января 2018г по 31 декабря 2018г
Источник официального опубликования решения об утверждении тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	http://teplos2006.wix.com/teploseti

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров (оказание услуг), содержит сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг), а также сведения о договорах, заключенных в соответствии с частями 2.1 и 2.2 статьи 8 Федерального закона "О теплоснабжении" (Собрание законодательства Российской Федерации Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4159; 2011, N 23, ст. 3263; N 50, ст. 7359; 2012, N 53, ст. 7616, 7643; 2013, N 19, ст. 2330; 2014, N 30, ст. 4218; N 42, ст. 5615; N 49 (часть VI), ст. 6913)

Вся информация размещена на официальном сайте в сети "Интернет":
teplos2.wix.com/teploseti

<p>Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p>Запрос оформляется в произвольной форме: официальный сайт в сети "Интернет": teplos2.wix.com/teploseti адрес электронной почты E-mail: teploset@monch.mels.ru</p>
<p>Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес; 2. правоустанавливающие документы на объект, планируемый к подключению, либо на земельный участок (для правообладателя земельного участка), на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства; 3. планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации); 4. планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки на отопление, горячее водоснабжение, вентиляцию (при наличии соответствующей информации)
<p>Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 об утверждении ПРАВИЛ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ опубликовано: Собрание законодательства РФ, 20.08.2012, N 34, ст. 4734, официальном интернет-портале правовой информации http://www.pravo.gov.ru</p>
<p>Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p>почтовый адрес: 184511, Россия, Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Строительная, д. 15 адрес фактического местонахождения: 184511, Россия, Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Строительная, д. 15 Ответственный за прием заявок: т.71397 секретарь АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные за обработку заявок : т. 74122 Производственно-технический отдел АО «Мончегорская теплосеть»</p>