

**Формы предоставления информации, подлежащей раскрытию,  
организациями, осуществляющими горячее водоснабжение**  
Форма 1.1. Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Открытое акционерное общество «Ямалкоммунэнерго» (Филиал ОАО «Ямалкоммунэнерго» в городе Надыме)
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Белоногов Сергей Викторович
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 1118901002153 Свидетельство от 11.07.2011г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 1 по Ямало-Ненецкому автономному округу
Почтовый адрес регулируемой организации	629730, Ямало-Ненецкий АО г.Надым, ул.Зверева, д. 10, помещение 27
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	629730, Ямало-Ненецкий АО г.Надым, ул.Зверева, д. 10, помещение 27
Контактные телефоны	+7 (3499) 53-10-21 приемная, 53-66-70 главный бухгалтер 53-42-76 приемная (факс)
Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	официальный сайт ОАО "Ямалкоммунэнерго" <a href="http://www.yamalkomenergo.ru">www.yamalkomenergo.ru</a>
Адрес электронной почты регулируемой организации	E-mail: n.belinskaya@nd.yamalkomenergo.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	Понедельник – пятница 8.30-17.30 обед с 12.30 до 14.00 выходной: суббота, воскресенье. Аварийно-диспетчерская служба работает круглосуточно без выходных.
Вид регулируемой деятельности	Теплоснабжение
Протяженность водопроводных сетей (в однострунном исчислении) (километров)	174,96
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	

Место нахождения центрального офиса ОАО «Ямалкоммунэнерго»: ЯНАО, РФ, 629001 г. Салехард, ул. Республики, 73, тел.: +7 (34922) 39963

Функции единоличного исполнительного органа ОАО «Ямалкоммунэнерго» исполняет ООО «Интертехэлектро – Новая генерация».

Место нахождения управляющей компании: ЯНАО, РФ, 629804 г. Ноябрьск, Ноябрьская парогазовая электрическая станция, тел.: (495) 644-44-30

Ответственный исполнитель: Э.П. Быкова 8(3499) 532911; Зинатулина Э.Н. 8 (3499) 530465

ОАО «Ямалкоммунэнерго» (Филиал ОАО «Ямалкоммунэнерго»  
в городе Надыме)

ИНН 8901025421  
КПП 890343001

Форма 1.2. Информация о тарифах на горячую воду (горячее водоснабжение)

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	Департамент цен и тарифов Ямало-Ненецкого АО
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	Приказ Департамента цен и тарифов № 387-т от 26.12.2012г., № 372-т от 26.12.2012г.
Величина установленного тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	Иные потребители одно ставочный тариф с 01.02.13г. по 30.06.13г. – 119,57 руб./м3 (без НДС) с 01.07.13г. по 31.01.14г. – 127,11 руб./м3 (без НДС) Население одно ставочный тариф с 01.02.13г. по 30.06.13г. – 97,73 руб./м3 (с НДС) с 01.07.13г. по 31.01.14г. – 102,49 руб./м3 (с НДС)
Срок действия установленного тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	1 год
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	Газета «Рабочий Надыма» № 12 от 29.01.13г., официальный сайт ОАО «Ямалкоммунэнерго», официальный сайт Департамента цен и тарифов ЯНАО

Форма. 1.3. Информация о тарифах на транспортировку горячей воды

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на транспортировку горячей воды	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на транспортировку горячей воды	
Величина установленного тарифа на транспортировку горячей воды	
Срок действия установленного тарифа на транспортировку горячей воды	
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на транспортировку горячей воды	

Форма 1.4. Информация о тарифах на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения	
Величина установленного тарифа на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения	
Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения	
Источник официального опубликования решения об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения	

ОАО «Ямалкоммунэнерго» (Филиал ОАО «Ямалкоммунэнерго»  
в городе Надыме)

ИНН 8901025421  
КПП 890343001

Форма 1.5. Информация об основных  
показателях финансово-хозяйственной  
деятельности регулируемой организации

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности	
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	
а) расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), используемую для горячего водоснабжения	
б) расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников и используемую для горячего водоснабжения	
в) расходы на покупаемую холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	
г) расходы на холодную воду, получаемую с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемую для горячего водоснабжения	
д) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретения электрической энергии	
е) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	
ж) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	
з) расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	
и) общепроизводственные расходы, в том числе расходы на текущий и капитальный ремонт	

к) общехозяйственные расходы, в том числе расходы на текущий и капитальный ремонт	
л) расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов)	
м) расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов)	
н) прочие расходы, которые отнесены на регулируемые виды деятельности, в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	
3) чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	
4) сведения об изменении стоимости основных фондов (в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)), их переоценки (тыс. рублей)	

5) валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	
6) годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)	
7) объем покупаемой холодной воды, используемой для горячего водоснабжения (тыс. куб. метров)	
8) объем холодной воды, получаемой с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемой для горячего водоснабжения	
9) объем покупаемой тепловой энергии (мощности), используемой для горячего водоснабжения (тыс. Гкал (Гкал/ч))	
10) объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения (тыс. Гкал)	
11) потери воды в сетях (процентов)	
12) среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	
13) удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт·ч или тыс. куб. метров)	

Форма 1.6. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

Количество аварий на системах горячего водоснабжения (единиц на километр)	
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи горячей воды	
Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи горячей воды	
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры горячей воды в точке разбора	
Соответствие состава и свойств горячей воды установленным санитарным нормам и правилам	
Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	
Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	

Форма 1.7. Информация об инвестиционных программах регулируемой организации и отчетах об их реализации

Наименование инвестиционной программы	
Дата утверждения инвестиционной программы	
Цели инвестиционной программы	
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на _____ год, тыс. руб.	Источник финансирования

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы

Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год

Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования инвестиционной программы

Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения

Форма 1.8. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе горячего водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения

Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	
Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения течение	

квартала	
Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	
Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала	

ОАО «Ямалкоммунэнерго» (Филиал ОАО «Ямалкоммунэнерго»  
в городе Надыме)

ИНН 8901025421  
КПП 890343001

Форма 1.9. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка  
регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг

Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения	<a href="http://www.yamalkomenergo.ru/dog_nad">http://www.yamalkomenergo.ru/dog_nad</a>
--	---

ОАО «Ямалкоммунэнерго» (Филиал ОАО «Ямалкоммунэнерго»  
в городе Надыме)

ИНН 8901025421  
КПП 890343001

Форма 1.10. Информация о порядке выполнения технологических,  
технических и других мероприятий, связанных с подключением к  
централизованной системе горячего водоснабжения

Форма заявки о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения	Заявление о подключении, содержащее полное и сокращенное наименование Заказчика (для физических лиц – фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес; сроки ввода его в эксплуатацию, предварительные расчетные нагрузки и режимы водопотребления, требования к надежности водоснабжения. <b>Форма заявления – свободная.</b>
Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения	Для юридического лица нотариально заверенные копии учредительных документов: - копия Устава со всеми изменениями и дополнениями; - копия Свидетельства о регистрации юридического лица, - копия Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридич. лиц; - копия Свидетельства о постановке юридического лица на учёт в налоговом органе; Для индивидуального предпринимателя: - копия паспорта (стр. 3, 4, 6); - копия Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей. Для физического лица: - копия паспорта (стр. 3, 4, 6). 2. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или законное право на подключаемый объект или земельный участок. 3. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементами территориального деления в

	<p>схеме теплоснабжения.</p> <p>4. Топографическую карту земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства).</p> <p>5. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя).</p> <p>6. В случае, когда подключенные потребители добровольно уступают право на использование мощности (тепло, вода) в пользу иных лиц, заинтересованных в подключении, лицо которому уступлено право на использование мощности прилагает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- копию акта о подключении или иных документов, подтверждающих параметры подключения;</li> <li>- заверенную сторонами копию заключенного соглашения об уступке права на использование мощности;</li> <li>- документы, удостоверяющие размер снижения тепловой нагрузки.</li> </ul>
<p>Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении</p>	<p>Постановление Правительства РФ № 83 от 13.02.2006 г. «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»</p> <p>«Правила заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры», утверждены Постановлением Правительства от 09.06.2007 г. № 360.</p>
<p>Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения</p>	<p>ЯНАО, г. Надым, ул. Зверева 3/2, 5,5 этаж, Производственный технический отдел, тел. +7 (3499) 534-611, 53-04-65 факс (3499) 534-276 E-mail: <a href="mailto:office@nd.yamalkomenergo.ru">office@nd.yamalkomenergo.ru</a></p>

ОАО «Ямалкоммунэнерго» (Филиал ОАО «Ямалкоммунэнерго»  
в городе Надыме)

ИНН 8901025421  
КПП 890343001

Форма 1.11. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров,  
необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания  
регулируемых услуг регулируемой организацией

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	Федеральный закон № 223 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18 июля 2011 г. На основании данного закона в ОАО «ЯКЭ» было разработано Положение «О порядке проведения закупок товаров, работ и услуг», утвержденное Советом директоров ОАО «Ямалкоммунэнерго» от 29.12.2012г.
Место размещения положения о закупках регулируемой организации	<a href="http://www.yamalkomenergo.ru/Purch_man">http://www.yamalkomenergo.ru/Purch_man</a>
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	В соответствии с утверждённым Планом закупки товаров на календарный год

ОАО «Ямалкоммунэнерго» (Филиал ОАО «Ямалкоммунэнерго»  
в городе Надыме)

ИНН 8901025421  
КПП 890343001

Форма 1.12. Информация о предложении регулируемой организации об  
установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на очередной период  
регулирования

Предлагаемый метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)
Расчетная величина тарифов	Теплоснабжение 2163,20 руб/Гкал ГВС 225,10 руб/м <sup>3</sup>
Период действия тарифов	2014 год
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	19 745, 1 тыс. руб.
Годовой объем отпущенной в сеть воды	Теплоснабжение 678 421 Гкал ГВС 88 528 Гкал
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	