

ФОРМЫ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАСКРЫТИЮ,
ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Акционерное общество «Камчатэнергосервис» Вилючинский энергорайон
(РФ ЗАТО г. Вилючинск Камчатский край)
за 4 квартал 2015 год

Форма 2.1. Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Акционерное общество «Камчатэнергосервис» (АО «Камчатэнергосервис» Вилючинский энергорайон)													
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Генеральный директор – Глебов Виталий Георгиевич													
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	1114101003719 08.07.2011 г. Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Петропавловску-Камчатскому													
Почтовый адрес регулируемой организации	683031, Российская Федерация, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, д. 17													
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	684090, Российская Федерация, Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Мира, дом 16													
Контактные телефоны	8-415-35-3-63-53													
Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	www.aokes.ru													
Адрес электронной почты регулируемой организации	<u>mupgtvs@mail.ru</u> , <u>oaokes@yandex.ru</u>													
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	<p>Режим работы:</p> <table style="border: none;"> <tr> <td>Понедельник</td> <td rowspan="5" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="5" style="vertical-align: middle;">с 8 до 17 часов</td> </tr> <tr> <td>Вторник</td> </tr> <tr> <td>Среда</td> </tr> <tr> <td>Четверг</td> </tr> <tr> <td>Пятница</td> </tr> </table> <p>Обеденный перерыв с 12.00 до 13.00 часов</p> <p>Режим работы кассы:</p> <table style="border: none;"> <tr> <td>Понедельник</td> <td rowspan="4" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">с 8 до 18 часов</td> </tr> <tr> <td>Вторник</td> </tr> <tr> <td>Среда</td> </tr> <tr> <td>Четверг</td> </tr> </table> <p>Пятница с 8.00 до 16.00 часов Обеденный перерыв с 12.00 до 13.00 часов</p> <p>Режим работы диспетчерской службы:</p>	Понедельник	}	с 8 до 17 часов	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Понедельник	}	с 8 до 18 часов	Вторник	Среда	Четверг
Понедельник	}	с 8 до 17 часов												
Вторник														
Среда														
Четверг														
Пятница														
Понедельник	}	с 8 до 18 часов												
Вторник														
Среда														
Четверг														

	круглосуточно
Вид регулируемой деятельности	Оказание услуг в сфере водоснабжения
Протяженность водопроводных сетей (в однострубно исчислении) (километров)	69,639
Количество скважин (штук)	28
Количество подкачивающих насосных станций (штук)	4

Форма 2.2. Информация о тарифе на питьевую воду
(питьевое водоснабжение)

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Постановление от 29.09.2015 г. № 170
Величина установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (без НДС)	С 01.10.2015 г. – 31.12.2015 г. – 25,81 руб. за 1 м ³
Срок действия установленного тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	С 1 октября 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

Форма 2.7. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности	17 785,61
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	15 156,24
а) расходы на оплату холодной воды, приобретаемой у других организаций для последующей подачи потребителям	0
б) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретения электрической энергии	4327,15 руб. 5,3650 руб/кВтч 806,55 тыс.кВт
в) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	0
г) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	8259,77
д) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	861,79
е) расходы на амортизацию основных производственных средств	0
ж) расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	1146,86

з) общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт;	177,29
и) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт	152,08
к) 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	47,6
л) 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)	0
м) прочие расходы, которые подлежат отнесению к регулируемым видам деятельности в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru , 15.05.2013)	183,7
н) потребление холодной воды на технологические нужды	
3) Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	616,19
4) Сведения об изменении стоимости основных фондов предприятия (в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)), их переоценки (тыс. рублей)	
5) Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	2629,37
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)	опубликована на официальном сайте АО "Камчатэнергосервис" http://www.aokes.ru
7) Объем поднятой воды (тыс. куб. метров)	1 280,725
8) Объем покупной воды (тыс. куб. метров)	0
9) Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	0
10) Объем отпущенной потребителям воды, определенном по приборам учета и расчетным путем (по нормативам потребления) (тыс. куб. метров)	803,50
11) Потери воды в сетях (процентом)	29,16%
12) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	38,08
13) Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (кВт-ч/куб. м)	0,632

14) Расход воды на собственные (в том числе хозяйственно-бытовые) нужды (процент объема отпуска воды потребителям)	103 851,776 м3 11,45 %
15) Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов)	94,35

Форма 2.8. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

1) Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на километр)	-
2) Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки)	-
3) Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды (процентов)	-
4) Общее количество проведенных проб качества воды по следующим показателям:	550
а) мутность	275
б) цветность	275
в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	198
г) общие колиформные бактерии	275
д) термотолерантные колиформные бактерии	
5) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	
а) мутность	0
б) цветность	0
в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	0
г) общие колиформные бактерии	0
д) термотолерантные колиформные бактерии	0
6) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	0
7) Средняя продолжительности рассмотрения заявлений о подключении (дней)	0

Форма 2.10. Информация о наличии (отсутствии)
 технической возможности подключения к централизованной
 системе холодного водоснабжения, а также о регистрации
 и ходе реализации заявок о подключении к централизованной
 системе холодного водоснабжения
 4 квартал 2015 г.

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	1
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	-
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	-
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	резерв мощности системы холодного водоснабжения отсутствует

Форма 2.12. Информация о порядке выполнения
 технологических, технических и других мероприятий,
 связанных с подключением к централизованной системе
 холодного водоснабжения

Форма заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	Приложение 1, 2
Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	Приложение 1, 2
Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	Постановление правительства РФ от 13.02.2006 № 83 "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"
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	8 (415-35) 3-62-52, адрес: г. Вилючинск, ул. Мира д.16 (Производственно-технический отдел)

Генеральный директор

АО «Камчатэнергосервис»



[Signature]
 В.Г. Глебов

29.04.2016.

Генеральному директору АО «Камчатэнергосервис»
В.Г. Глебову

от _____
(должность и ФИО руководителя – для юр.лица, ФИО– для физ.лица)

_____ (наименование организации)

адрес _____

_____ контактный телефон

_____ контактное лицо

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу разработать и выдать технические условия на технологическое подключение к инженерным сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения
(ненужное зачеркнуть)

_____ (наименование, назначение объекта)

_____ (этажность, площадь объекта)

Подключение постоянное, временное до «__» _____ 201__ г.
(ненужное зачеркнуть)

адрес объекта: _____

Расход тепловой энергии: _____ Гкал/час, в том числе:

на отопление: _____ Гкал/час, на вентиляцию: _____ Гкал/час,

на горячее водоснабжение _____ Гкал./час, на технологич. нужды: _____ Гкал/час.

Расход воды: _____ м³/сут., сточных вод: _____ м³/сут.

Расход воды на пожаротушение: _____ л/сек

Срок ввода объекта в эксплуатацию: «__» _____ 201__ г.

Приложения:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

Способ получения документов: почтой, самостоятельно.
(ненужное зачеркнуть)

Подпись: _____ (ф.и.о.)

Дата: «__» _____ 201__ г.

М. П. (для юридического лица)

1. Для получения технических условий на подключение к системам теплоснабжения заявка должна, содержать следующие сведения:

1.1. а) реквизиты абонента:

для юридических лиц - полное наименование, основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, дата внесения в реестр, место нахождения;

для индивидуальных предпринимателей - основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, дата внесения в реестр, адрес регистрации по месту жительства;

для физических лиц - фамилия, имя, отчество, данные паспорта;

б) контактные данные заявителя (телефон, адрес электронной почты);

в) место нахождения объекта заявителя;

г) основание подключения объекта;

д) информация о предельных параметрах разрешенного строительства, реконструкции подключаемого объекта;

е) характеристика земельного участка, на котором планируется строительство (реконструкция) подключаемого объекта (далее - земельный участок), в том числе площадь, кадастровый номер, вид разрешенного использования земельного участка;

ж) технические параметры подключаемого объекта;

з) расчетные максимальные часовые и (или) секундные расходы горячей воды;

и) показатели качества горячей воды, в том числе температура;

к) режим подачи горячей воды для подключаемого объекта;

л) расположение средств измерений и приборов учета горячей воды;

м) наличие и возможность использования собственной нецентрализованной системы горячего водоснабжения (с указанием мощности и режима работы);

н) баланс потребления горячей воды подключаемым объектом (с указанием целей использования горячей воды);

о) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта.

1.2. К заявке прилагаются следующие документы:

а) копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление (для юридических лиц);

б) копии правоустанавливающих документов на подключаемый объект (при наличии) и земельный участок;

в) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта;

г) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений).

1. Для получения технических условий на подключение объекта к системам водоснабжения и водоотведения заявитель указывает в заявлении, полное и сокращенное наименования заявителя (для физических лиц - фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес, наименование подключаемого объекта и кадастровый номер земельного участка, на котором располагается подключаемый объект, данные об общей подключаемой нагрузке с приложением следующих документов:

а) копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;

б) нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок;

в) ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

г) топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;

д) информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;

е) баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод;

ж) сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения;

з) сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.

Генеральному директору АО «Камчатэнергосервис»
В.Г. Глебову

от _____
 (должность и ФИО руководителя – для юр.лица, ФИО– для физ.лица)

_____ (наименование организации)

адрес _____

контактный телефон _____

контактное лицо _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу разрешить технологическое подключение к инженерным сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения _____
 (ненужное зачеркнуть)

_____ (наименование, назначение объекта)

_____ (этажность, площадь объекта)

Подключение постоянное, временное до «__» _____ 201__г.
 (ненужное зачеркнуть)

адрес объекта: _____

Расход тепловой энергии: _____ Гкал/час, в том числе:
 на отопление: _____ Гкал/час, на вентиляцию: _____ Гкал/час,
 на горячее водоснабжение _____ Гкал./час, на технологич. нужды: _____ Гкал/час.
 Расход воды: _____ м³/сут., сточных вод: _____ м³/сут.
 Расход воды на пожаротушение: _____ л/сек
 Срок ввода объекта в эксплуатацию: «__» _____ 201__г.

Приложения:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

Способ получения документов: почтой, самостоятельно.
 (ненужное зачеркнуть)

Подпись: _____ (Ф.И.О.)

Дата: «__» _____ 201__г.

М. П. (для юридического лица)

2. Для заключения договора о подключении объекта на подключение заявитель направляет исполнителю заявку, о заключении договора о подключении объекта, содержащую следующие сведения:

1.1. а) реквизиты абонента:

для юридических лиц - полное наименование, основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, дата внесения в реестр, место нахождения;

для индивидуальных предпринимателей - основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, дата внесения в реестр, адрес регистрации по месту жительства;

для физических лиц - фамилия, имя, отчество, данные паспорта;

б) контактные данные заявителя (телефон, адрес электронной почты);

в) место нахождения объекта заявителя, в отношении которого будет заключен договор о подключении объекта;

г) основание подключения объекта;

д) информация о предельных параметрах разрешенного строительства, реконструкции подключаемого объекта;

е) характеристика земельного участка, на котором планируется строительство (реконструкция) подключаемого объекта (далее - земельный участок), в том числе площадь, кадастровый номер, вид разрешенного использования земельного участка;

ж) технические параметры подключаемого объекта;

з) расчетные максимальные часовые и (или) секундные расходы горячей воды;

и) показатели качества горячей воды, в том числе температура;

к) режим подачи горячей воды для подключаемого объекта;

л) расположение средств измерений и приборов учета горячей воды;

м) наличие и возможность использования собственной нецентрализованной системы горячего водоснабжения (с указанием мощности и режима работы);

н) баланс потребления горячей воды подключаемым объектом (с указанием целей использования горячей воды);

о) номер и дата выдачи технических условий на подключение объекта;

п) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта.

1.2. К заявке прилагаются следующие документы:

а) копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление (для юридических лиц);

б) копии правоустанавливающих документов на подключаемый (присоединяемый) объект (при наличии) и земельный участок;

в) ситуационный план расположения подключаемого (присоединяемого) объекта с привязкой к территории населенного пункта;

г) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений).

3. Для заключения договора о подключении заявитель направляет в АО «Камчатэнергосервис», заявление о подключении, содержащее полное и сокращенное наименования заявителя (для физических лиц - фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес, наименование подключаемого объекта и кадастровый номер земельного участка, на котором располагается подключаемый объект, данные об общей подключаемой нагрузке с приложением следующих документов:

а) копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;

б) нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок;

в) ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

г) топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;

д) информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;

е) баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод;

ж) сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения;

з) сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.

и) номер и дата выдачи технических условий на подключение объекта