

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

Форма 3.1. 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"	<b>www.aokes.ru</b>																		
Адрес электронной почты регулируемой организации	<a href="mailto:mupgtvs@mail.ru">mupgtvs@mail.ru</a> , <a href="mailto:oaokes@yandex.ru">oaokes@yandex.ru</a>																		
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="4" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="4" 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> <td></td> <td></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> <tr> <td>Пятница</td> <td></td> <td>с 8.00 до 16.00 часов</td> </tr> </table> <p>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	Пятница		с 8.00 до 16.00 часов
Понедельник	}	с 8 до 17 часов																	
Вторник																			
Среда																			
Четверг																			
Пятница																			
Понедельник	}	с 8 до 18 часов																	
Вторник																			
Среда																			
Четверг																			
Пятница		с 8.00 до 16.00 часов																	

	круглосуточно
Вид регулируемой деятельности	Водоотведение
Протяженность канализационных сетей (в однострубнои исчислении) (километров)	34,459
Количество насосных станций (штук)	2
Количество очистных сооружений (штук)	0

Форма 3.2. Информация о тарифе на водоотведение

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на водоотведение	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на водоотведение	Постановление от 24.09.2015 г. № 170
Величина установленного тарифа на водоотведение, руб., без НДС	С 01.10.2015 г. – 31.12.2015 г. – 26,95 руб. за 1 м <sup>3</sup>
Срок действия установленного тарифа на водоотведение	С 1 октября 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

Форма 3.5. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности	12 514,867
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	9 930,51
а) расходы на оплату услуг по приему, транспортировке и очистке сточных вод другими организациями	
б) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретаемой электрической энергии	370,78 руб. 5,365 руб/кВтч 69,11 тыс.кВт
в) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	
г) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	6704,41
д) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	653,73
е) расходы на амортизацию основных производственных средств	
ж) расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	727,7

з) общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт	141,24
и) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт	230,82
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)	34,67
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)	
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 мая 2013 N 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	1067,15
3) Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	433,58
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)	2584,36
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" <a href="http://www.aokes.ru">http://www.aokes.ru</a>
7) Объем сточных вод, принятых от потребителей оказываемых услуг (тыс. куб. метров)	533,56
8) Объем сточных вод, принятых от других регулируемых организаций в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод (тыс. куб. метров)	-
9) Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (тыс. куб. метров)	-
10) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	28,24

Форма 3.6. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

1) Показатели аварийности на канализационных сетях и количество засоров для самотечных сетей (единиц на километр)	618
2) Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	29
а) взвешенные вещества	26
б) БПК5	26
в) аммоний-ион	26
г) нитрит-анион	26
д) фосфаты (по Р)	26
е) нефтепродукты	26
ж) микробиология	3
3) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:	26
а) взвешенные вещества	14
б) БПК5	26
в) аммоний-ион	13
г) нитрит-анион	10
д) фосфаты (по Р)	18
е) нефтепродукты	0
ж) микробиология	0
б) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	-
7) Средняя продолжительности рассмотрения заявлений о подключении (дней)	-

Форма 3.8. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения  
4 квартал 2015 г.

Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0
Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала	-

Форма 3.9. Информация об условиях,  
на которых осуществляется поставка регулируемых товаров  
и (или) оказание регулируемых услуг

Для заключения договоров необходимо предоставить предприятию заявку, которая должна в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (вместе с «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации») содержать (помимо изложенной) следующую информацию:

- тепловая нагрузка теплопотребляющих установок по каждой теплопотребляющей установке и видам тепловой нагрузки (отопление, кондиционирование, вентиляция, осуществление технологических процессов, горячее водоснабжение), подтвержденная технической или проектной документацией;

- договорный объем потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя в течение срока действия договора или в течение 1-го года действия договора, если договор заключается на срок более 1 года;

- срок действия договоров;

- сведения о предполагаемом режиме потребления тепловой энергии;

- расчет объема тепловых потерь тепловой энергии (теплоносителя) в тепловых сетях заявителя от границы балансовой принадлежности до точки учета, подтвержденный технической или проектной документацией;

- сведения об имеющихся приборах учета тепловой энергии, теплоносителя и их технические характеристики;

- примерный баланс водопотребления и водоотведения с указанием используемых источников водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения (наименование источника, объем получаемой воды из источника, основания забора воды из источника и т.п.);

- заявляемые состав и свойства сточных вод, предполагаемых к отведению в централизованную систему водоотведения и динамика их изменения в течение года.

К заявке должны быть приложены следующие документы:

- удостоверенные в установленном порядке копии правоустанавливающих документов (в том числе свидетельство о государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним), подтверждающих право собственности и (или) иное законное право абонента в отношении объектов недвижимости (здания, строения, сооружения), в которых расположены теплопотребляющие установки (при наличии), в том числе на водопроводные и (или) канализационные сети и иные устройства, необходимые для присоединения к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения, приборы учета;

- доверенность или иные документы, которые в соответствии с действующим законодательством подтверждают полномочия представителя абонента, действующего от имени абонента на заключение договора на теплоснабжение и на холодное водоснабжение и водоотведение, для физических лиц – копия паспорта, иного документа удостоверяющего личность на территории Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- документы, подтверждающие подключение теплопотребляющих установок заявителя к системе теплоснабжения, копии документов, подтверждающих подключение объектов абонента к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения либо копии разрешительной документации на подключение;

- разрешение на ввод в эксплуатацию (в отношении объектов капитального строительства, для которых законодательством о градостроительной деятельности предусмотрено получение разрешения на ввод в эксплуатацию), разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки (для теплопотребляющих установок с тепловой нагрузкой 0,05 Гкал/час и более, не являющихся объектами капитального строительства, для

которых законодательством о градостроительной деятельности предусмотрено получение разрешения на ввод в эксплуатацию), выданное органом государственного энергетического надзора;

- акты готовности таких теплopotребляющих установок к отопительному периоду, составленные в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

- копии технической документации на установленные приборы (средства измерений) учета, а также проекты установки (монтажа) приборов учета, актов их ввода в эксплуатацию.

Документы, предоставляемые в копиях, должны быть заверены Абонентом надлежащим образом.

Форма 3.10. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе водоотведения

Форма заявки о подключении к централизованной системе водоотведения	Приложение 1, 2
Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе водоотведения	Приложение 1, 2
Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе водоотведения, 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 водоотведения	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: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут., сточных вод: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/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: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут., сточных вод: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/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 гвс);

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.