Приложение  
к [приказу](#sub_0) ФАС России  
от 14.07.2017 N 930/17

# Единые формы раскрытия информации теплоснабжающими и теплосетевыми организациями

*(Постановление Департамента по тарифам Приморского края от 21 февраля 2018 года № 9/2 «Об установлении платы за подключение теплопотребляющих установок муниципального унитарного предприятия города Владивостока «Владивостокское предприятие электрических сетей» для осуществления подключения объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой дом, спортивно-реабилитационный комплекс по ул. Невельского, 1а в г. Владивостоке» к системе теплоснабжения АО «ДГК»» филиал «Приморская генерация» в индивидуальном порядке)*

# Форма 6. Информация о тарифах на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения[\*(6)](#sub_10061)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | Департамент по тарифам Приморского края |
| Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | 21 февраля 2018 года № 9/2 |
| Величина установленного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, тыс. руб. (без НДС) включает в себя: | 12 592,55 |
| 1. расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителя | 22,69 |
| 2. расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) | 12 569,86 |
| Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя, Гкал/ч | 2,64 |
| Срок действия установленного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | с 01.03.2018 |
| Источник официального опубликования решения об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | Официальный интернет-портал правовой информации:  [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)  Номер опубликования: 2501201803010004  Дата опубликования: 01.03.2018 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(6) Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

# 

# Форма 12. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг[\*(9)](#sub_10121)

|  |  |
| --- | --- |
| 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](http://ivo.garant.ru/document?id=12077489&sub=821) и [2.2 статьи 8](http://ivo.garant.ru/document?id=12077489&sub=822) 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) | <https://www.dvgk.ru/>  Договора на поставку и подключение к системе теплоснабжения указаны в Приложении №1 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(9) Указывается информация только об объемах тепловой энергии (мощности), теплоносителя, отпускаемых по ценам, определенным соглашением сторон; информация о цене такого договора не раскрывается.

# Форма 13. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | <https://www.dvgk.ru/>  Утвержденная Правительством РФ или иными органами исполнительной власти, регулирующими органами форма заявки на подключение к тепловым сетям или системам теплоснабжения отсутствует.  Для упрощения и ускорения процедуры рассмотрения заявки АО «ДГК» разработана рекомендуемая форма заявки (Приложение №2) |
| Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | 1. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);  2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;  3. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);  4. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя).  5. Для юридических лиц - копии учредительных документов. |
| Реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения (в том числе в форме электронного документа), принятии по результатам рассмотрения указанной заявки решения и уведомлении о принятом решении, основания аннулирования заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, отказа в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения, отказа в подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения | <https://www.dvgk.ru/page/220>  1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.  2. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».  3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».  4. Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (вместе с «Правилами подключения к системам теплоснабжения»);  5. 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».  6. Постановление Правительства РФ от 14.02.2012 №124 «О правилах, обязательных при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг». |
| Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | Департамент технологического присоединения и развития АО «ДГК» тел: (4212) 26-59-34, адрес: г. Хабаровск, ул. Шеронова, 65, каб. 210 (график работы: ПН-ПТ с 8:30 -17:30; СБ-ВС – выходной)  Отдел расчета режимов СП «Приморские тепловые сети» филиала «Приморская генерация» тел. (423) 240-04-77, (423) 279-63-91, адрес: г. Владивосток, ул. Западная, 29, каб. 210 (график работы: ПН-ПТ с 8:00 -17:00; СБ-ВС - выходной. |
| Регламент подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, утверждаемый регулируемой организацией, включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) к 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 (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения. | <https://www.dvgk.ru/page/220> |