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 22 августа 2018 года № 40/10 «Об установлении платы за подключение теплопотребляющих установок муниципального унитарного предприятия города Владивостока «Владивостокское предприятие электрических сетей» для осуществления подключения объекта капитального строительства казенного предприятия Приморского края «Единая дирекция по строительству объектов на территории Приморского края» «Строительство жилых домов в г. Владивостоке. Жилой район «Снеговая падь». Жилой комплекс Д. I этап строительства» 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 | 22 августа 2018 года № 40/10 |
| Величина установленного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, тыс. руб. (без НДС) включает в себя: | 86 143,543 |
| 1. расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителя | 22,689 |
| 2. расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии | 86 120,584 |
| Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя, Гкал/ч | 11,4303 |
| Срок действия установленного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | с 27.08.2018 |
| 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: 2501201808270012  Дата опубликования: 27.08.2018 |

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

\*(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. | Регламент о порядке осуществления подключений объектов к централизованным системам теплоснабжения и тепловым сетям АО «ДГК», утвержден Приказом АО «ДГК» от 23.03.2018 №126 (Приложение №3) |