

**Форма 1.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения**

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения за ____ квартал 20 ____ года		
N п/п	Перечень информации	Значение
1	Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт.	-
2	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт.	-
3	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала, шт.	-
4	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч <9>	-

Таблица 15. Информация о резерве мощности систем теплоснабжения

Информация о резерве мощности систем теплоснабжения		
N п/п	Система теплоснабжения	Резервная мощность в течение квартала, Гкал/ч
1	2	3

Заместитель генерального директора  
ООО "Каскад-Энергосбыт"

С.А. Самойлов

**Форма 1.8. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения**

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения		
№ п/п	Перечень информации	Содержание информации
1	Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения <*>	-
2	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения <**>	-
3	Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении <***>	-
4	Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	-

Заместитель генерального директора  
ООО "Каскад-Энергосбыт"



С.А. Самойлов

Таблица 1. Информация об утвержденных тарифах на тепловую энергию (мощность)

Информация об утвержденных тарифах на тепловую энергию (мощность)										
Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов					Министерство тарифного регулирования Калужской области					
Реквизиты решения					дата 19.12.2014 номер 144-РК					
Источник официального опубликования										
Срок действия тарифов					дата начала 01.01.2015 дата окончания 30.06.2015					
Условия реализации тепловой энергии:					X					
- через тепловую сеть					X					
- отпуск с коллекторов					X					
Величина тарифов										
Теплоноситель										
Отборный пар давлением										
Вид тарифа	Вода	от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	Острый и редкоциро ванный пар					
					свыше 13,0 кг/кв. см					
Одноставочный										
без НДС	819,02	966,44								
Двухставочный без НДС										
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал										
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.										
Двухставочный с НДС										
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал										
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.										
Примечан ие										
вид топлива	система налогообложения	общая		система теплоснабжения или муниципальное образование	п. Воротынск					
газ										

**Таблица 1. Информация об утвержденных тарифах на тепловую энергию (мощность)**

Информация об утвержденных тарифах на тепловую энергию (мощность)			
Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов	Министерство тарифного регулирования Калужской области		
Реквизиты решения	Дата 19.12.2014 №144-РК		
Источник официального опубликования			
Срок действия тарифов	Дата начала 01.07.2015 Дата окончания 31.12.2015		
Условия реализации тепловой энергии:			
- через тепловую сеть	X		
- отпуск с коллекторов			
Величина тарифов	X		
Вид тарифа	Вода	Теплоноситель	
		Отборный пар давлением	Острый и редко
Одноставочный		от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см
без НДС	861,3		от 7,0 до 13,0 кг/кв.
с НДС	1016,33		свыше
Двухставочный без НДС			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч			
Двухставочный с НДС			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч			
Примечание	вид топлива	система налогообложения	система теплоснабжения или
	газ	общая	п. Воротынск

**Таблица 2. Информация об утвержденных тарифах на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям**

Информация об утвержденных тарифах на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям		
<b>Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов</b>		
Реквизиты решения	дата	номер
Источник официального опубликования	дата начала	дата окончания
<b>Срок действия тарифов</b>		
Величина тарифов	<b>Вид теплоносителя</b>	
Вид тарифа	Вода	Пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель		
Одноставочный, руб./куб. м		
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителем		
Одноставочный, руб./куб. м		
Примечание	система налогообложения	иное

Таблица 3. Информация об утвержденных тарифах на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя

Информация об утвержденных тарифах на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя												
Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов												
Реквизиты решения			дата	номер								
Источник официального опубликования												
Срок действия тарифов			дата начала	дата окончания								
Величина тарифов												
Теплоноситель												
Отборный пар давлением:												
Вид тарифа	Вода	от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см							
Одноставочный												
без НДС												
с НДС												
Двухстаковый без НДС												
Двухстаковый с НДС												
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал												
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.												
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал												
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.												
Примечани		система налогообложения			иное							
ие												

**Таблица 4. Информация об утвержденной плате за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии**

Информация об утвержденной плате за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии						
Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов						
Реквизиты решения	<table border="1"> <tr> <td>дата</td><td>номер</td></tr> </table>	дата	номер			
дата	номер					
Источник официального опубликования						
Срок действия платы	<table border="1"> <tr> <td>дата начала</td><td>дата окончания</td></tr> </table>	дата начала	дата окончания			
дата начала	дата окончания					
Величина платы (тыс. руб./Гкал/час в мес.)						
<b>Таблица 5. Информация об утвержденной плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</b>						
Информация об утвержденной плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения						
Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов						
Реквизиты решения	<table border="1"> <tr> <td>дата</td><td>номер</td></tr> </table>	дата	номер			
дата	номер					
Источник официального опубликования						
Срок действия платы	<table border="1"> <tr> <td>дата начала</td><td>дата окончания</td></tr> </table>	дата начала	дата окончания			
дата начала	дата окончания					
Величина платы (тыс. руб./Гкал/ч)						
Диаметр тепловых сетей						
Тип прокладки тепловых сетей	<table border="1"> <tr> <td>50-250 мм</td><td>251-400 мм</td><td>401-550 мм</td><td>551-700 мм</td><td>700 мм и выше</td></tr> </table>	50-250 мм	251-400 мм	401-550 мм	551-700 мм	700 мм и выше
50-250 мм	251-400 мм	401-550 мм	551-700 мм	700 мм и выше		
Подземная						
а) канальная						
б) бесканальная						
Надземная (наземная)						

**Таблица 6. Информация об утвержденном тарифе на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)**

Информация об утвержденном тарифе на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	
Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов	дата реквизиты решения
Источник официального опубликования	дата источника
Срок действия тарифа	дата начала дата окончания
Величина тарифа	
<b>Компонент на тепловую энергию</b>	
<b>Компонент на теплоноситель (руб./куб. м)</b>	
Одноставочный	Ставка за мощность, тыс. руб./кал/час в мес.
	Ставка за тепловую энергию, руб./кал
Примечание	система налогообложения иное

Заместитель генерального директора  
ООО "Каскад-Энергосбыт"

С.А. Самойлов

**Форма 1.7. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг) и (или) об условиях договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения**

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг) и (или) об условиях договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	
N п/п	Договоры поставки регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг)
1	Договор теплоснабжения (договор поставки тепловой энергии и (или) теплоносителя (воды, пара) <10>
2	Договор оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя <11>
3	Договор оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности <12>
4	Договор о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения <13>

Таблица 16. Информация об условиях договора теплоснабжения (договора поставки тепловой энергии и (или) теплоносителя (воды, пара)

Договор теплоснабжения (договор поставки тепловой энергии и (или) теплоносителя (воды, пара)	
	В соответствии с пунктом 21 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 N 808, договор теплоснабжения содержит следующие существенные условия:
a)	договорный объем тепловой энергии и (или) теплоносителя, поставляемый теплоснабжающей организацией и приобретаемый потребителем;
b)	величина тепловой нагрузки теплопотребляющих установок потребителя тепловой энергии с указанием тепловой нагрузки по каждому объекту и видам теплопотребления (на отопление, вентиляцию, кондиционирование, осуществление технологических процессов, горячее водоснабжение), а также параметры качества теплоснабжения, режим потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя;
c)	сведения об уполномоченных должностных лицах сторон, ответственных за выполнение условий договора;
d)	ответственность сторон за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя, в том числе ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя, конденсата;
e)	ответственность потребителей за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором;
f)	обязательства теплоснабжающей организации по обеспечению надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения и требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 N 808, а также соответствующие обязательства потребителя тепловой энергии;
g)	порядок расчетов по договору;
z)	порядок осуществления учета потребляемой тепловой энергии и (или) теплоносителя;
i)	объем тепловых потерь тепловой энергии (теплоносителя) в тепловых сетях заявителя от границы балансовой принадлежности до точки учета;
k)	объем (величина) допустимого ограничения теплоснабжения по каждому виду нагрузок (на отопление, вентиляцию, кондиционирование, осуществление технологических процессов, горячее водоснабжение).
	К договору теплоснабжения прилагаются акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.
	Условия договора теплоснабжения не должны противоречить документам на подключение теплопотребляющих установок потребителя

Таблица 17. Информация об условиях договора оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя

Договор оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	
	В соответствии с пунктом 74 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 N 808, договор оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя содержит следующие существенные условия:
a)	максимальная величина мощности тепловых сетей, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к источнику тепловой энергии, с распределением указанной величины мощности по каждой точке подключения теплопотребляющих установок или тепловых сетей потребителей;
b)	заявленная величина мощности, в пределах которой теплосетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу тепловой энергии (мощности), теплоносителя;
v)	ответственность теплосетевой организации и теплоснабжающей организации за состояние и обслуживание объектов тепловой сети, фиксируемая в акте о разграничении эксплуатационной ответственности сторон, указанный акт является приложением к договору;
g)	обязательства сторон по оборудованию точек приема и точек передачи приборами учета, соответствующими установленным требованиям, а также обязательства по обеспечению работоспособности приборов учета и соблюдению в течение всего срока действия такого договора требований к их эксплуатации, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и метрологии, и изготовителем приборов учета. До исполнения указанных обязательств стороны договора применяют согласованный расчетный способ определения объема переданной тепловой энергии, теплоносителя;
d)	расчетный порядок распределения потерь тепловой энергии, теплоносителя между тепловыми сетями каждой организации при отсутствии приборов учета на границе смежных тепловых сетей;
e)	порядок обеспечения доступа сторон договора или по взаимной договоренности другой организации к тепловым сетям и приборам учета;
j)	порядок согласования графиков ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии, порядок оперативного взаимодействия диспетчерских служб;
z)	порядок ограничения и порядок прекращения подачи тепловой энергии потребителям;
i)	порядок взаимодействия при аварийных ситуациях;
k)	срок начала исполнения теплоснабжающей организацией договора теплоснабжения с потребителем тепловой энергии

**Таблица 18. Информация об условиях договора оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности**

<b>Договор оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности</b>
В соответствии с пунктом 137 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 N 808, договор оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности содержит следующие условия: а) размер тепловой нагрузки потребителя, в отношении которой требуется поддержание резервной тепловой мощности; б) расчет затрат на поддержание резервной тепловой мощности в год (цена договора), производимый исходя из установленных тарифов (в отношении социально значимых категорий потребителей) или по соглашению сторон

**Таблица 19. Информация об условиях договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения**

<b>Договор о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения</b>
В соответствии с пунктом 26 Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 N 307, договор о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения содержит следующие существенные условия: а) перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению объекта к системе теплоснабжения и обязательства сторон по их выполнению; <1> б) срок подключения; <2> в) размер платы за подключение; <3> г) порядок и сроки внесения заявителем платы за подключение; <4> д) размер и виды тепловой нагрузки подключаемого объекта; е) местоположение точек подключения; ж) условия и порядок подключения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к системе теплоснабжения; з) обязательства заявителя по оборудованию подключаемого объекта приборами учета тепловой энергии и теплоносителя; и) ответственность сторон за неисполнение либо ненадлежащее исполнение договора о подключении; к) право заявителя в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора о подключении при нарушении исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в договоре

**Таблица 19.1. Мероприятия по подключению объекта к системе теплоснабжения выполняемые заявителем и исполнителем.**

N п/п	Мероприятия по подключению объекта к системе теплоснабжения, выполняемые заявителем и исполнителем
1	Мероприятия, выполняемые заявителем в пределах границ земельного участка заявителя, а в случае подключения многоквартирного дома - в пределах инженерно-технических сетей дома (пункт 27 Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 N 307)
1.1.	Разработка заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным условиями на подключение, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной
1.2.	Выполнение условий подключения <*>
2	Мероприятия, выполняемые исполнителем до границы земельного участка заявителя, а в случае подключения многоквартирного дома - до границы с инженерно-техническими сетями дома, а также мероприятия по фактическому подключению (пункт 28 Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 N 307)
2.1.	Подготовка и выдача исполнителем условий подключения и согласование их в необходимых случаях с организациями, владеющими на праве собственности или ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии <*>
2.2.	Разработка исполнителем проектной документации в соответствии с условиями подключения
2.3.	Проверка исполнителем выполнения заявителем условий подключения
2.4.	Осуществление исполнителем фактического подключения объекта к системе теплоснабжения

Заместитель генерального директора  
ООО "Каскад-Энергосбыт"

С.А. Самойлов