

**Предоставление информации МУП «Ремжилсервис»,  
подлежащей раскрытию в сфере теплоснабжения  
об установлении тарифов на очередной период регулирования:  
2016 год.**

Форма 1. Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	<b>Муниципальное унитарное предприятие «Ремжилсервис»</b>
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Конкурсный управляющий Шорохов Александр Сергеевич
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	1034539002574 Зарегистрировано 26.09.2003 г. Межрайонной инспекцией Министерства РФ по налогам и сборам №2 по Курганской области
Почтовый адрес регулируемой организации	641700, Курганская обл., г.Катайск, ул.Ленина,211
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	г.Катайск, ул.Ленина,211
Контактные телефоны	2-36-82 руководитель 2-13-08 гл.бухгалтер 2-22-45 гл.инженер 2-17-65 диспетчер
Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	Нет
Адрес электронной почты регулируемой организации	remgilservis@bk.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	Ежедневно: с 8-00 до 17-00 часов, перерыв с 12-00 до 13-00 часов, суббота, воскресенье – выходной. Диспетчерская служба – ежедневно, круглосуточно.
Вид регулируемой деятельности	<b>Оказание услуг в сфере теплоснабжения</b>
Протяженность водопроводных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	21
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	нет
Протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	21
Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	-
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	нет
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	нет
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	5 штук, установленная мощность (паспортная) – 16,4 Гкал/час

**Форма 1.1. Информация об утверждённых тарифах на тепловую энергию  
(мощность)**

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	Постановление от 10.12.2015 г. № 44-29 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия «Ремжилсервис» (Катайский район: г.Катайск) с календарной разбивкой»
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	2016 год с календарной разбивкой: с 01 января 2016 г. по 30 июня 2016 г. и с 01 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (мощность)	Официальный сайт Администрации Катайского района Курганской области: <a href="http://katayskraion.ru">http://katayskraion.ru</a>

**Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал**

Потребители		Горячая вода	Отборный пар	Острый и редуцированный пар
<b>«Бюджетные», «прочие» потребители</b>	через тепловую сеть	с 01 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.: <b>1879,95 руб./Гкал*</b> с 01 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г. : <b>1954,66 руб./Гкал*</b>		
	отпуск с коллекторов			
<b>«Население»</b>	через тепловую сеть	с 01 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.: <b>1879,95 руб./Гкал*</b> с 01 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г. : <b>1954,66 руб./Гкал*</b>		
	отпуск с коллекторов			

\* с 01.01.2015 г. предприятие применяет упрощённую систему налогообложения и не является плательщиком НДС в соответств. со ст.346.11. гл.26.2. Налогового кодекса РФ.

**Форма 1.2. Информация о тарифе на теплоноситель, поставляемый  
теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим  
организациям**

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на теплоноситель	-
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на теплоноситель	-
Срок действия установленного тарифа на теплоноситель	-
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на теплоноситель	-

Одноставочный тариф на теплоноситель, руб./куб.м.			
Потребители	Горячая вода	Отборный пар	Острый и редуцированный пар
Иные теплоснабжающие организации			
Прочие потребители			

Форма 1.3. Информация о тарифах на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии	-		
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии	-		
Срок действия установленного тарифа на услуги по передаче тепловой энергии	-		
Источник официального опубликования решения об утверждении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии	-		
Одноставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, руб./Гкал			
Потребители, подключенные	Горячая вода	Пар	
Без дополнительного преобразования на тепловых пунктах			
После тепловых пунктов (на тепловых пунктах)			

Форма 1.4. Информация о плате за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии

Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении платы	-		
Реквизиты (дата, номер) решения об установлении платы	-		
Срок действия принятой платы	-		
Источник официального опубликования решения об установлении платы	-		
Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, руб./Гкал/ч в мес.			
Дифференциация по схеме теплоснабжения:	Показатель		
С использованием мощности источника тепловой энергии	-		
С использованием мощности тепловых сетей	-		

Услуги, оказываемые единой теплоснабжающей организацией в отношении категорий (групп) социально-значимых потребителей

-

Форма 1.5. Информация о плате за подключение (технологическое подключение) к системе теплоснабжения

Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении платы	-
Реквизиты (дата, номер) решения об установлении платы	-
Срок действия принятой платы	-
Источник официального опубликования решения об установлении платы	-
Плата за подключение в расчёте на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, тыс.руб./Гкал/ч	
Подключаемая тепловая нагрузка объекта	Показатель
Более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч	-
Более 1,5 Гкал/ч (при наличии технической возможности подключения)	-

Форма 1.6. Информация о тарифах на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)

Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении цен (тарифов)	-	
Реквизиты (дата, номер) решения об установлении цен (тарифов)	-	
Срок действия принятой цены (тарифа)	-	
Источник официального опубликования решения об установлении цены (тарифа)	-	
Двухкомпонентный тариф на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)		
Компонент	Показатель	
Одноставочный компонент на теплоноситель, руб./куб.м.	-	
Компонент на тепловую энергию	одноставочный, руб./Гкал	-
	за энергию, руб./Гкал	-
	двухставочный за мощность, тыс.руб/Гкал /ч в месяц	-

Форма 6. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг)

Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг):

**Условия публичного Договора на оказание услуг по теплоснабжению:**

1. Бесперебойное, круглосуточное обеспечение потребителей тепловой энергией в течении отопительного периода;
2. Начало и окончание отопительного периода устанавливаются органом местного самоуправления с учётом климатологических данных;
3. Своевременная оплата потребителями за отпущенную тепловую энергию по тарифам, установленным Департаментом государственного регулирования цен и тарифов Курганской области;
4. Обеспечить потребителями беспрепятственный допуск представителей МУП «Ремжилсервис» для контроля за техническим состоянием систем теплоснабжения, обеспечить их исправность и надёжное функционирование.

Сведения об условиях договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения:

**Проект Договора о подключении.**

1. Договор заключается в письменной форме в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.
2. Пункты Договора:
  - 2.1 Перечень мероприятий по подключению объекта к системе теплоснабжения;
  - 2.2 Права и обязанности Сторон, в т.ч. право Заявителя отказаться в одностороннем порядке от исполнения Договора в случае нарушения Исполнителем сроков исполнения Договора;
  - 2.3 Срок подключения;
  - 2.4 Размер платы за подключение;
  - 2.5 Порядок и сроки внесения Заявителем платы за подключение;
  - 2.6 Размер и виды тепловой нагрузки подключаемого объекта;
  - 2.7 Местонахождение точек подключения;
  - 2.8 Условия и порядок подключения внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта;
  - 2.9 Обязательства Заявителя установить прибор учёта;
  - 2.10 Ответственность Сторон за неисполнение Договора о подключении;
  - 2.11 Подписание Сторонами акта о подключении объекта;
  - 2.12 Подписание Сторонами акта разграничения балансовой принадлежности.

Форма 7. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	Ответственный: Шмыгановская Галина Васильевна –гл.инженер МУП «Ремжилсервис»
Телефон	8(35 251) 2-22-45
Адрес	641700, Курганская обл., г. Катайск, ул. Ленина, 211
e-mail	remgilservis@bk.ru

**7.1. Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения:**

1. Реквизиты Заявителя:
  - юридические лица: 1) Полное наименование организации;
  - 2) Номер ОГРН, дата выдачи, номер записи в ЕГРЮЛ.
  - индивидуальные предприниматели: 1) Фамилия, Имя, Отчество
  - 2) Номер ОГРНИП, дата выдачи, номер записи в единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей.
  - физические лица: 1) Фамилия, Имя, Отчество

2) Данные паспорта (серия, №, дата выдачи, кем выдан).

2. Почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты.

3. Местонахождение подключаемого объекта.

4. Технические параметры подключаемого объекта:

- расчётные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчётные расходы теплоносителей на отопление;
- вид и параметры теплоносителя (давление и температура);
- режим теплоснабжения для подключаемого объекта;
- расположение узла учёта тепловой энергии, контроль его качества;
- допустимые перерывы в подаче теплоносителя по продолжительности, периодам года и др.
- наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);
- правовые основания пользования Заявителем подключаемым объектом и земельным участком;
- номер и дата выдачи технических условий ;
- планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;
- информация о границах земельного участка;
- информация о виде разрешённого использования земельного участка.

**7.2. Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения:**

1. Копии учредительных документов (нотариально заверенные) – для юридических лиц.
2. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающие право собственности на подключаемый объект и земельный участок (свидетельство о государственной регистрации права);
3. Если права не зарегистрированы в Едином гос. реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним, то копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право Заявителя на подключаемый объект.
4. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к схеме теплоснабжения;
5. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1: 500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений;
6. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени Заявителя.

**7.3 Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приёме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении:**

***Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 г. №307:***

Действия Заявителя и организации (исполнителя):

1. В случае несоблюдения Заявителем требований, предъявленных в Заявке или составу прилагаемых документов, Исполнитель в течение 6 рабочих дней с даты получения Заявки направляет Заявителю уведомление о необходимости в течение трёх месяцев с даты получения указанного уведомления предоставить недостающие документы и сведения.
2. В случае непредоставления указанных сведений и документов по истечении трёх месяцев Исполнитель принимает решение об аннулировании данной Заявки и уведомляет в течение 15 дней Заявителя;

3. В случае предоставления в полном объеме сведений, указанных в Заявке, и документов, прилагающихся к Заявке, Исполнитель в течении 30 дней с даты их получения направляет Заявителю подписанный проект Договора о подключении в двух экземплярах;
4. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта Договора о подключении в течении 30 дней с даты получения и один экземпляр Договора направляет в адрес Исполнителя;
5. В случае несогласия Заявителя с представленным Исполнителем проектом Договора о подключении Заявитель в течении 30 дней с даты получения проекта Договора направляет Исполнителю извещение о намерении заключить Договор на иных условиях и прилагает к проекту Договора протокол разногласий;
6. Исполнитель, получив протокол разногласий, обязан в течении 30 дней со дня его получения уведомить Заявителя о принятии проекта Договора в редакции Заявителя либо об отклонении проекта разногласий;
7. В случае отклонения протокола разногласий, либо не получив в указанный срок извещения о результатах его рассмотрения, Заявитель вправе обратиться в Суд.
8. В случае, если Исполнитель направил проект Договора, а Заявитель в течении 45 дней с его направления не вернул Исполнителю, либо отказался от его подписания, то поданная таким Заявителем Заявка аннулируется.

**Наличие технической возможности подключения.**

1. Техническая возможность существует:
  - при наличии резерва пропускной способности тепловых сетей;
  - при наличии резерва тепловой мощности источников тепловой энергии.
2. В случае наличия технической возможности отказ Заявителю в заключении Договора не допускается.
3. В случае отсутствия технической возможности подключения на момент обращения Заявителя Исполнитель обязан в течении 30 дней обратиться в Орган исполнительной власти, утвердивший схему теплоснабжения с предложением о внесении соответствующих изменений и мероприятий.
4. В случае отказа Органами исполнительной власти Исполнитель отказывает Заявителю в подключении в связи с отсутствием технической возможности.