

**Форма 2. Информация о тарифах на тепловую энергию
(мощность)
по ООО «Гипромаш» на 2016 -2018 годы**

Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) (далее - орган регулирования), принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области					
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	Приказ № 136 от 11.12.2015 г. Приказ № 101 от 14.12.2016 г. (о внесении изменений) Приказ № 139 от 14.12.2017 г. (о внесении изменений)					
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	1562,24 (НДС не облагается)	1648,16 (НДС не облагается)	1648,16 (НДС не облагается)	1773,69 (НДС не облагается)	1773,69 (НДС не облагается)	1780,04 (НДС не облагается)
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	1-ое полугодие 2016 года	2-ое полугодие 2016 года	1-ое полугодие 2017 года	2-ое полугодие 2017 года	1-ое полугодие 2018 года	2-ое полугодие 2018 года
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (мощность)	«Издательский дом «Пензенская правда», от 15.12.2015 г. http://tarif.pnzreg.ru официальный сайт Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, 14.12.2016 г. http://tarif.pnzreg.ru официальный сайт Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, 14.12.2017 г.					

Адрес сайта ООО «Гипромаш», на котором информация размещается - <http://elcompenza.ru>

Раскрывается в связи с принятием решения об изменении тарифа, приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области № 139 от 14.12.2017 г. «О внесении изменений в отдельные приказы Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области».

(Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 г. № 570)

Форма 9. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям по ООО «Гипромаш» за 4 квартал 2017 год
(информация, указанная в подпунктах «е» и «ж» п. 20 Стандартов раскрытия)

Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации) <*>	-
Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" <***> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 34, ст. 4734; 2016, N 2, ст. 403; N 22, ст. 3228; N 29, ст. 4837; N 49, ст. 6906; 2017, N 8, ст. 1230)	-

Адрес сайта ООО «Гипромаш», на котором информация размещается - <http://elcompenza.ru>

Раскрывается в связи с окончанием 4 квартала 2017 года.

(Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 г. № 570)

Форма 11. 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 по ООО «Гипромаш» за 4 квартал 2017 года

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	0

Адрес сайта ООО «Гипромаш», на котором информация размещается - <http://elcompenza.ru>

Раскрывается в связи с окончанием 4 квартала 2017 года.
(Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 г. № 570)

**Форма 12. Информация об условиях,
на которых осуществляется поставка регулируемых товаров
и (или) оказание регулируемых услуг
по ООО «Гипромаш»**

<p>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 и 2.2 статьи 8 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)</p>	<p>ДОГОВОР</p> <p>г. Пенза «__» _____ г.</p>
	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Гипромаш», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице директора ____, действующего на основании Устава, с одной стороны и ____, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице ____, действующего на основании Устава, с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем.</p> <p style="text-align: center;">1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.</p> <p>1.1. «Теплоснабжающая организация» обязуется подавать «Потребителю», а «Потребитель» обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию для отопления помещений, расположенных _____.</p> <p style="text-align: center;">2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.</p> <p>2.1. «Теплоснабжающая организация» обязуется:</p> <p>2.1.1. Отпускать «Потребителю» ежемесячно в течение отопительного периода тепловую энергию в количестве, определяемом по формуле:</p> $Q = a \times V \times g \times (t_v - t_n) \times (1 + K) \times 10^{-6} \times n \times 24 \text{ (Гкал)}, \text{ где}$ <p>Q - количество тепловой энергии, переменная величина. a - коэффициент приведения к минус 29° (1.016), V - отопительный объем здания (помещений) по наружному обмеру, постоянная величина (м³), g - удельная отопительная характеристика здания в зависимости от его объема, постоянная величина (ккал/м³*ч*С), t_v - средняя температура внутреннего воздуха в отапливаемых помещениях, постоянная величина (принимается °С), t_n - средняя месячная температура наружного воздуха, переменная величина, СНиП 23-01-99, K - коэффициент инфильтрации (____), n - количество отапливаемых дней в месяце, переменная величина, 24 - количество часов в сутках, постоянная величина.</p> <p>2.1.2. Обеспечить поддержание среднесуточной температуры подающей сетевой воды на котлах в соответствии с температурным графиком (Приложение N 1 к договору) с отклонениями не более 3% С. Режим отпуска тепловой энергии - бесперебойный круглосуточный в течение отопительного периода.</p> <p>2.1.3. Уведомлять «Потребителя» о началах и сроках перерывов подачи тепловой энергии или уменьшении отпуска тепловой энергии за 24 часа в течение отопительного сезона при производстве внепланового ремонта, за исключением аварий на тепловых сетях и тепловых пунктах. В случае аварий производить последующее извещение в течение двух часов с момента отключения теплоснабжения или уменьшения подачи тепловой энергии.</p> <p>2.2. «Потребитель» обязуется:</p> <p>2.2.1. Обеспечивать безопасность эксплуатации и исправность находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии. Обслуживать системы теплоснабжения, находящиеся внутри помещений «Потребителя» согласно акту разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 2).</p> <p>2.2.2. Сообщать письменно в течение 10 дней об изменениях наименования, банковских реквизитов, реорганизации и ликвидации.</p> <p>2.2.3. Обеспечивать беспрепятственный допуск в любое время суток работникам «Теплоснабжающей организации» к действующим тепловым системам для контроля установленных режимов теплотребления и исправности систем.</p> <p>2.2.4. Не подключать иные объекты к теплоснабжению от котельной «Теплоснабжающей организации» без предварительного согласия последней.</p> <p>2.2.5. Своевременно оплачивать принятую тепловую энергию.</p> <p>2.2.6. Представлять «Теплоснабжающей организации» техническую и другую документацию, связанную с исполнением настоящего договора.</p> <p style="text-align: center;">3. ПРАВА СТОРОН.</p> <p>3.1. «Теплоснабжающая организация» имеет право:</p> <p>3.1.1. Прекратить или уменьшить теплоснабжение «Потребителя» на срок проведения ремонта.</p> <p>3.1.2. Осуществлять контроль количества потребляемого тепла и наличия утечек в теплотребляющих установках «Потребителя» при помощи стационарно установленных или переносных приборов.</p> <p>3.1.3. Прекратить полностью или частично отпуск тепловой энергии через 10 дней после письменного предупреждения (уведомления) в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неудовлетворительного технического состояния систем теплоснабжения, находящихся на обслуживании у «Потребителя», угрожающих аварией, которая может угрожать жизни и безопасности граждан. - обнаружения самовольного подключения «Потребителем» к своим тепловым сетям других потребителей или подключения дополнительных теплотребляющих установок; - отказа от заключения или продления договора с «Теплоснабжающей организацией», а также при не рассмотрении «Потребителем» оферты «Теплоснабжающей организации» в течение 10 суток с момента получения последней; - 2-х кратного нарушения обязательства по оплате стоимости отпущенной «Теплоснабжающей организацией» тепловой энергии. <p>3.1.4. Требовать от «Потребителя» представления технической и другой документации, связанной с исполнением настоящего договора.</p>

3.2. «Потребитель» имеет право:

3.2.1. Требовать участия представителя «Теплоснабжающей организации» в установлении факта и причин нарушения обязательств по объему и качеству услуг по теплоснабжению с составлением 2-х стороннего акта для снижения оплаты потребителям за отопление.

3.2.2. Контролировать количество и качество отпускаемой ему тепловой энергии в соответствии с температурным графиком на приборах учета «Теплоснабжающей организации».

3.2.3. Применять к «Теплоснабжающей организации» штрафные санкции за нарушение договорных условий по количеству и качеству тепловой энергии и режиму ее отпуска.

3.2.4. По своему усмотрению, без согласия, но с обязательным письменным уведомлением «Теплоснабжающей организации» проводить ремонт и модернизацию внутренних сетей и теплопотребляющих установок.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

4.1. Стороны несут ответственность за невыполнение возложенных на них обязательств в соответствии с действующим законодательством и настоящим договором.

4.2. «Потребитель» несет ответственность за техническое состояние систем отопления и теплопотребляющих установок.

4.2.1. За самовольное подключение теплоиспользующих установок или других потребителей «Потребитель» уплачивает штраф в размере 100 % от стоимости потребленной ими тепловой энергии.

4.2.2. За несвоевременные расчеты с «Теплоснабжающей организацией» с «Потребителя» взимается пени в размере 0,1% от суммы просроченных платежей за каждый день просрочки.

4.3. «Теплоснабжающая организация» в судебном порядке возмещает «Потребителю» все убытки, возникшие по ее вине.

4.3.1. За нарушение обязательств по бесперебойному отпуску тепловой энергии по вине «Теплоснабжающей организации», она обязана уплатить «Потребителю» неустойку в размере 0,1% от стоимости, не отпущенной тепловой энергии за каждые сутки.

5. РАСЧЕТЫ ПО ДОГОВОРУ

5.1. «Потребитель» оплачивает отпущенную тепловую энергию по тарифу, утвержденному Управлением по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, исходя из количества энергии, определяемого в соответствии с п. 2.1.1. настоящего договора.

5.2. Расчеты с «Теплоснабжающей организацией» осуществляются безналичным перечислением денежных средств на расчетный счет «Теплоснабжающей организации». Датой расчетов является дата зачисления денежных средств на расчетный счет «Теплоснабжающей организации».

5.3. Расчеты между «Потребителем» и «Теплоснабжающей организацией» производятся на основании счетов, выставляемых «Теплоснабжающей организацией». Счет на оплату является единственным документом, на основании которого осуществляется оплата. Никакие иные документы основанием для оплаты не являются. Отсутствие иных документов не является причиной для отказа «Потребителя» от оплаты.

«Теплоснабжающая организация» не является плательщиком НДС и в связи с этим не составляет и не выдает счета-фактуры.

«Теплоснабжающая организация» не позднее 5 числа месяца, следующего за расчетным, выставляет «Потребителю» счет на оплату. Счет должен быть оплачен «Потребителем» не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным.

5.4. Расчетный период – один календарный месяц.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

6.1. Все споры, возникающие в связи с настоящим договором, подлежат урегулированию между Сторонами путем переговоров. Споры, не урегулированные путем переговоров, передаются на рассмотрение арбитражного суда.

Предъявление претензий по спорным вопросам является обязательным условием. Срок рассмотрения претензии 10 дней.

6.2. Приложения № 1, 2 являются неотъемлемой частью настоящего договора.

7. СРОК ДОГОВОРА.

7.1. Настоящий договор вступает в силу ____ г. и действует по ____ г. Если за месяц до окончания договора ни одна из сторон договора не сообщит другой стороне о расторжении договора, то договор считается продленным на следующий календарный год.

7.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору осуществляются путем заключения дополнительного соглашения, являющегося неотъемлемой частью договора.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

2. Договор на подачу тепловой энергии (проект) у потребителя имеются абоненты с приборами учета

ДОГОВОР

г. Пенза

_____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Гипромаш», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице директора __, действующего на основании Устава, с одной стороны и __, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице директора __, действующей на основании Устава с другой стороны, заключили договор о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Теплоснабжающая организация» обязуется подавать «Потребителю», а «Потребитель» обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию в горячей воде. «Потребитель» приобретает тепловую энергию для _____. Общий объем данного здания (всех отапливаемых помещений) по наружному обмеру составляет _____ м³.

1.2. При исполнении договора стороны обязуются руководствоваться настоящим договором, действующими нормативно-правовыми актами.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

	<p>2.1. «Теплоснабжающая организация» обязуется:</p> <p>2.1.1. Отпустить «Потребителю» тепловую энергию в горячей воде в течение отопительного периода в количестве ориентировочно ___ Гкал, с корректировкой по среднемесячной температуре наружного воздуха и количеству отапливаемых дней, установленных органом местного самоуправления. Нагрузка и нормативное количество потребленной тепловой энергии рассчитываются в соответствии с Приложением № 1, которое является неотъемлемой частью настоящего договора.</p> <p>2.1.2. Обеспечить поддержание среднесуточной температуры подающей сетевой воды на границе эксплуатационной ответственности сторон в соответствии с температурным графиком (Приложение N 3, которое является неотъемлемой частью настоящего договора) с отклонениями не более +/-3%.</p> <p>2.1.3. Режим отпуска тепловой энергии: бесперебойное, круглосуточное теплоснабжение в течение отопительного периода.</p> <p>2.1.4. Уведомлять «Потребителя» о началах и сроках перерывов подачи тепловой энергии, уменьшения отпуска тепловой энергии за 24 часа в течение отопительного сезона при производстве внепланового ремонта, за исключением аварий на тепловых сетях и тепловых пунктах.</p> <p>2.1.5. Направлять своего представителя для участия в оформлении актов о фактах и причинах нарушения договорных обязательств по качеству тепловой энергии и режиму ее отпуска по телефонограмме «Потребителя», переданной на имя руководителя «Теплоснабжающей организации», не позднее, чем за сутки до вызова.</p> <p>2.2. «Потребитель» обязуется:</p> <p>2.2.1. Обеспечивать надлежащее техническое состояние, исправность и безопасность эксплуатации, находящихся в его ведении энергетических сетей, связанных с принятием и передачей тепловой энергии. Обслуживать тепловые сети, приборы и оборудование согласно акта разграничения эксплуатационной ответственности (Приложение № 2).</p> <p>2.2.2. Проводить ежегодно ремонт и наладку тепловых сетей в соответствии с ПТЭ.</p> <p>2.2.3. Согласовывать с «Теплоснабжающей организацией» все случаи подключения новых объектов и/или продажи тепловой энергии иным потребителям, которые могут повлечь увеличение согласованного в п. 1.1. настоящего договора объема отапливаемых помещений.</p> <p>2.2.4. Сообщать письменно в течение 10 дней об изменениях наименования, банковских реквизитов, реорганизации или ликвидации.</p> <p>2.2.5. Обеспечить беспрепятственный доступ работникам «Теплоснабжающей организации» к действующим тепловым сетям «Потребителя» и Абонентов «Потребителя» для контроля установленных режимов потребления, исправности систем и приборов учета тепловой энергии.</p> <p>При невозможности обеспечения доступа работникам «Теплоснабжающей организации» в указанный «Теплоснабжающей организации» срок, «Потребитель» имеет право перенести дату доступа с обязательным уведомлением «Теплоснабжающей организации», но не более чем на одни сутки.</p> <p>2.2.6. Устанавливать приборы контроля давления и температуры в объеме требований для теплового ввода, после входных задвижек.</p> <p>2.2.7. Выполнять предписания «Теплоснабжающей организации», если они не противоречат правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок и настоящему договору.</p> <p>2.2.8. Своевременно оплачивать принятую тепловую энергию.</p> <p>2.2.9. Представлять «Теплоснабжающей организации» техническую документацию, связанную с исполнением настоящего договора.</p> <p>2.2.10. В договорах с организациями, обслуживающими тепловые сети и приборы учета в здании по адресу: ___ предусмотреть обязанность Абонента «Потребителя» обеспечить беспрепятственный доступ по первому требованию представителям «Теплоснабжающей организации» на узел учета тепловой энергии, расположенный в _____.</p> <p style="text-align: center;">3. ПРАВА СТОРОН</p> <p>3.1. «Теплоснабжающая организация» имеет право:</p> <p>3.1.1. Для принятия неотложных мер по ликвидации аварии отключить тепловую систему «Потребителя» с последующим извещением в течение двух часов после отключения о причинах аварии и сроках ее устранения.</p> <p>3.1.2. Осуществлять контроль за состоянием тепловых сетей и действующего теплового ввода в дом.</p> <p>3.1.3. Прекратить полностью или частично отпуск тепловой энергии через 10 дней после письменного предупреждения (уведомления) «Потребителя» в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неудовлетворительного технического состояния тепловых сетей, приборов и оборудования, находящихся на обслуживании у «Потребителя», угрожающих аварией, которая может угрожать жизни и безопасности граждан. Этот факт должен быть удостоверен органом Госэнергонадзора в присутствии «Потребителя»; - обнаружения самовольного подключения «Потребителем» к своим тепловым сетям других потребителей и/или продажу тепловой энергии иным потребителям, если это повлекло увеличение согласованного в п. 1.1. настоящего договора объема отапливаемых помещений. <p>3.1.4. Ограничение или прекращение подачи тепловой энергии производится в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.01.1998 г. № 1.</p> <p>3.2. «Потребитель» имеет право:</p> <p>3.2.1. Требовать участия представителя «Теплоснабжающей организации» в установлении факта и причин нарушения обязательств по качеству услуг с составлением 2-х стороннего акта («Потребитель», «Теплоснабжающая организация») для снижения оплаты «Потребителем» за тепловую энергию в соответствии с действующим законодательством. Акт составляется по месту нахождения «Теплоснабжающей организации».</p> <p>Если «Теплоснабжающая организация» после получения телефонограммы о вызове представителя для составления двухстороннего акта не явится в установленные сроки, то «Потребитель» составляет акт в одностороннем порядке, который имеет для сторон обязательную силу.</p> <p>3.2.2. Контролировать качество потребленной тепловой энергии на границе эксплуатационной ответственности сторон.</p> <p>3.2.3. Устанавливать системы регулирования теплопотребления и коммерческие приборы учета тепловой энергии.</p> <p style="text-align: center;">4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН</p> <p>4.1. За полное или частичное неисполнение обязательств, возложенных на стороны настоящим договором, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством и настоящим</p>
--	--

договором.

4.2. «Потребитель» несет ответственность за техническое состояние тепловых сетей, приборов и оборудования согласно акту разграничения эксплуатационной ответственности (Приложение № 2).

4.2.1. За самовольное подключение других потребителей тепловой энергии к своим тепловым сетям и/или продаже тепловой энергии иным потребителям, если это повлекло увеличение согласованного в п. 1.1. настоящего договора объема отапливаемых помещений, «Потребитель» уплачивает штраф в размере 100 % от стоимости потребленной ими тепловой энергии, определенной согласно акту о нарушении.

4.3. «Теплоснабжающая организация» в судебном порядке возмещает «Потребителю» все убытки, возникшие по ее вине.

5. РАСЧЕТЫ ПО ДОГОВОРУ

5.1. Оплата за принятую тепловую энергию производится по тарифу, утвержденному Управлением по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области. Расчетный период – один календарный месяц.

5.2. Количество принятой «Потребителем» тепловой энергии за расчетный период определяется расчетным путем с учетом фактической среднемесячной температуры наружного воздуха и количества отапливаемых дней по формуле, указанной в п. 1 Приложения № 1 к настоящему договору.

После установки «Потребителем» либо Абонентами «Потребителя» на границе эксплуатационной ответственности сторон коммерческих приборов учета тепловой энергии, количество принятой тепловой энергии будет определяться по приборам учета.

В случае установки «Потребителем» либо Абонентами «Потребителя» коммерческих приборов учета тепловой энергии не на границе эксплуатационной ответственности сторон, к количеству тепловой энергии, определяемому по показаниям приборов учета, добавляется количество потерь тепловой энергии от границы до места установки приборов учета тепловой энергии.

Место установки прибора учета _____.

Количество потерь тепловой энергии от границы эксплуатационной ответственности сторон до места установки приборов учета тепловой энергии определяется согласно Приложению № 4 к договору.

5.2.1. Допуск в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии осуществляется совместно представителями «Теплоснабжающей организации», «Потребителя» и Абонентов «Потребителя» с составлением трехстороннего акта.

Представитель «Теплоснабжающей организации» вправе участвовать в ежемесячном снятии показаний приборов учета тепловой энергии, установленных у «Потребителя» либо у Абонентов «Потребителя».

В срок до седьмого числа месяца, следующего за отчетным, «Потребитель» представляет «Теплоснабжающей организации» отчет приборов учета по потреблению тепловой энергии и теплоносителя за подписью уполномоченного лица и скрепленный печатью предприятия.

5.2.2. В случае выхода из строя прибора учета либо непредставления «Потребителем» в установленный срок данных по потребленной тепловой энергии и теплоносителя, количество тепловой энергии, полученное «Потребителем», рассчитывается «Теплоснабжающей организацией» без последующего перерасчета следующим образом: количество полученной «Потребителем» тепловой энергии признается равным количеству полученной им тепловой энергии за такое же количество дней такого же месяца предыдущего календарного года. Сведения по предыдущим периодам берутся из счетов на оплату.

5.3. «Теплоснабжающая организация» ежемесячно, не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным, направляет «Потребителю» 2 экземпляра акта приема-передачи тепловой энергии.

Один экземпляр акта, подписанный и скрепленный печатью со своей стороны, «Потребитель» возвращает (почтой или нарочным) в адрес «Теплоснабжающей организации» не позднее 15 числа месяца, следующего за расчетным.

При обнаружении ошибки в акте «Потребитель» имеет право заявить об этом в течение 10 дней с момента получения документа для последующего перерасчета.

Необоснованный отказ «Потребителя» от подписания акта не освобождает его от оплаты.

5.4. «Теплоснабжающая организация» выставляет счет на оплату не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным.

5.5. Оплату за принятую тепловую энергию «Потребитель» осуществляет не позднее 20 числа месяца, следующего за расчетным.

5.6. Расчеты с «Теплоснабжающей организацией» осуществляются безналичным перечислением денежных средств.

5.7. Величина оплаты за принятое количество тепловой энергии пониженного качества снижается на основании актов (п. 3.2.1.).

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору осуществляются путем заключения дополнительного соглашения и имеют силу договора при условии подписания этих изменений и дополнений всеми сторонами.

6.2. Приложения № 1, 2, 3, 4 являются неотъемлемой частью настоящего договора.

6.3. Все споры, возникающие в связи с настоящим договором, подлежат урегулированию между Сторонами путем переговоров. Споры, не урегулированные путем переговоров, передаются на рассмотрение арбитражного суда.

Предъявление претензий по спорным вопросам является обязательным условием. Срок рассмотрения претензии 10 дней.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор заключен на срок с ____ года по ____ года. Расторжение договора возможно, если одна из сторон сообщит другой не позднее, чем за месяц до окончания договора о его расторжении, в противном случае договор считается пролонгированным на следующий календарный год.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Сведения о договорах, заключенных в соответствии с частями 2.1. и 2.2. статьи 8 Федерального закона "О теплоснабжении".

ООО «Гипромаш» осуществляет поставку тепловой энергии по утвержденным тарифам. Договоры, в которых цена поставляемой тепловой энергии определяется по соглашению сторон договора, отсутствуют.
--

Адрес сайта ООО «Гипромаш», на котором информация размещается - <http://elcompenza.ru>

Раскрывается в связи с принятием решения об изменении тарифа, приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области № 139 от 14.12.2017 г. «О внесении изменений в отдельные приказы Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области».

(Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 г. № 570)

**Форма 13. Информация о порядке выполнения
технологических, технических и других мероприятий,
связанных с подключением (технологическим
присоединением) к системе теплоснабжения
по ООО «Гипромаш»**

Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	-
Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	-
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	-
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	-

Адрес сайта ООО «Гипромаш», на котором информация размещается - <http://elcompenza.ru>

Раскрывается в связи с принятием решения об изменении тарифа, приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области № 139 от 14.12.2017 г. «О внесении изменений в отдельные приказы Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области».

(Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 г. № 570)

У ООО «Гипромаш» отсутствует возможность для подключения к своей системе теплоснабжения дополнительных потребителей тепловой энергии, помимо подключенных в настоящее время.