

ДОГОВОР № 62-1656
(на снабжение тепловой энергией в горячей воде и теплоносителем)

г. Пермь

15

марта

2012

г.

Общество с ограниченной ответственностью "Пермская сетевая компания" (далее ООО "ПСК"), именуемое в дальнейшем Теплоснабжающая организация, в лице заместителя директора по работе с потребителями Брагина Максима Викторовича, действующего на основании доверенности №26 от 19.01.2012 г. с одной стороны, и МАОУ ДОД "ДМШ № 6" г. Перми, именуемое в дальнейшем "Потребитель", в лице **Директора Жуковой Ирины Леонидовны** действующего на основании Устава _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждое в отдельности "Сторона", а совместно - "Стороны", заключили настоящий договор (далее по тексту - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Теплоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть тепловую энергию в горячей воде (мощность) (далее - тепловую энергию (мощность)) и (или) теплоноситель, а Потребитель обязуется оплачивать принятую тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, а также соблюдать предусмотренный Договором режим их потребления, обеспечивать безопасность находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии и (или) теплоносителя.

2. Обязанности и права Сторон

2.1. Стороны обязаны исполнить обязательства, предусмотренные настоящим Договором, надлежащим образом в соответствии с требованиями, установленными Договором, законодательством РФ, а в случае отсутствия таких требований - в соответствии с обычаями делового оборота.

2.2. Теплоснабжающая организация обязана:

2.2.1. Подавать тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель Потребителю в точки поставки, указанные в акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение №2 к настоящему Договору), в количестве и режиме, предусмотренном Приложением №1 к настоящему Договору, и с качеством в соответствии с условиями настоящего Договора. Сведения об объектах Потребителя и субабонентов приведены в Приложении №3 к настоящему Договору.

2.2.2. Поддерживать перепад давления между подающим и обратным трубопроводом в соответствии с его расчётным значением, предусмотренным проектом тепловых сетей и (или) энергетическими характеристиками тепловых сетей, и среднесуточную температуру теплоносителя в подающем трубопроводе на коллекторах источников тепловой энергии в соответствии с температурным графиком (с отклонением не более $\{+-\}3\%$), размещаемым на сайте Теплоснабжающей организации, при соблюдении Потребителем условий настоящего Договора.

2.2.3. Рассмотреть заявку Потребителя на изменение (пересмотр) тепловых нагрузок, указанных в Приложении №1 к настоящему Договору.

2.2.4. Согласовывать Потребителю сроки и продолжительность отключений, ограничений подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя для проведения плановых и аварийных работ по ремонту теплопотребляющих установок и тепловых сетей Потребителя.

2.2.5. Согласовывать бюджетную заявку на ожидаемое потребление тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя на очередной финансовый год в течение 30 дней с момента поступления от Потребителя.

2.2.6. С момента документального подтверждения Потребителем объемов финансирования оплаты потребляемой тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя на очередной финансовый год оформлять Дополнительное соглашение "Лимиты бюджетных обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя на 2012г." (Приложение № 8). При отсутствии лимитов либо недостаточности лимитов бюджетных обязательств на очередной финансовый год оформлять с Потребителем Дополнительное соглашение "Об оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя за счет внебюджетных доходов в 2012г." (Приложение № 9).

2.3. Потребитель обязан:

2.3.1. Оплачивать тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель в соответствии с разделом 4 настоящего Договора.

2.3.2. Обеспечивать прием, учет и рациональное использование тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, получаемых в точках поставки от Теплоснабжающей организации, в соответствии с