

Приложение № 8  
к гражданско-правовому договору теплоснабжения и поставки горячей воды  
№ \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ года

**Показатели качества теплоснабжения и поставки горячей воды**

1. Отпуск тепловой энергии на городскую площадку г. Мончегорска от источника тепла ТЭЦ ЦЭО АО «Кольская ГМК» регламентируется утвержденным температурным графиком являющимся приложением № 3 к договору теплоснабжения и поставки горячей воды.

2. ТСО поставляет теплоноситель до границы балансовой принадлежности Потребителя с температурными параметрами, соответствующими отпускаемым с источника теплоты на границе балансовой принадлежности ТСО.

Допустимое отклонение по температуре горячей воды +/- 3%, но не более чем на 5 °С в ночные времена (с 0.00 до 5.00 часов) и не более чем на 3 °С в дневное время (с 5.00 до 00.00 часов).

Отклонение температуры обратной воды из систем теплопотребления Потребителя может превышать утвержденную температурным графиком не более чем на 5%.

Понижение фактической температуры обратной воды относительно утвержденной температурным графиком не лимитируется.

3. Давление теплоносителя в подающем трубопроводе составляет:

- в межотопительный период не менее 3,0 кгс/кв. см и не более 4,5 кгс/кв. см;
- в отопительный период не менее 4,5 кгс/кв. см и не более 10,0 кгс/кв. см.

Допустимое отклонение давления в подающем трубопроводе составляет +/- 5%.

4. ТСО обязуется поставлять теплоноситель с физико-химическими и микробиологическими свойствами, соответствующими полученным на границе балансовой принадлежности ТСО и источником тепла.

Потребитель обязуется возвращать поставленный теплоноситель без изменения химических и микробиологических параметров.

Физико-химические характеристики теплоносителя должны соответствовать требованиям технических регламентов и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, в т.ч. СанПиН 2.1.4.2496-09.

Теплоснабжающая организация

Потребитель

**Генеральный директор**  
**АО «Мончегорская теплосеть»**

**B.B. Пасько**

М.П.

М.П.