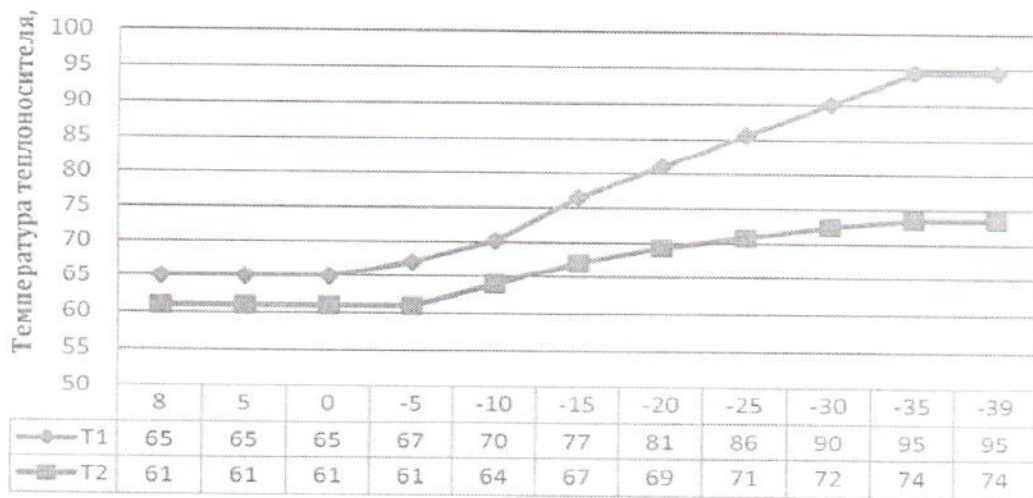




УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 ООО «СибТЭК»
 К.К.Гиберт
 2019 г.

График

температур сетевой воды для потребителей подключенных к коллектору котельной ООО «СибТЭК» (АО «ЭПМ-НовЭЗ», АО «Сибирский Антрацит», ООО «ЛДСК»).



1. Параметры давления в тепловой сети в точке поставки Давление в подающем трубопроводе (P1) от 4,0 кгс/см² до 6,0 кгс/см² Давление в обратном трубопроводе (P2) от 2,0 кгс/см² до 2,5 кгс/см²
2. Регулирование температуры теплоносителя в подающем трубопроводе производится по среднесуточной температуре наружного воздуха на следующие 12 часов.
3. В случае завышения температуры обратного теплоносителя более чем на 5% теплоснабжающая организация вправе понижать температуру подающего теплоносителя до достижения утвержденных параметров обратного теплоносителя.
4. Отклонение по температуре сетевой воды подающем трубопроводе составляет ±3%. Отклонение по давлению в подающем трубопроводе составляет ± 5%. Отклонение по давлению в обратном трубопроводе составляет ±0.2 кгс/см². Перерыв в подаче тепловой энергии одновременно не более 16 часов, суммарно в месяц не более 24 часов.