

АКТ- ПРЕДПИСАНИЕ
по подготовке к отопительному сезону 2022-2023г.г.
АБОНЕНТУ: Сernурская средняя школа №2

В целях обеспечения бесперебойной работы теплопотребляющих установок, тепловых сетей и рационального использования тепловой энергии до предъявления системы теплопотребления на готовность энергоснабжающей организации, **Вам необходимо выполнить следующие организационные и технические мероприятия:**

16. Погасить задолженность за потребленную тепловую энергию.
17. Предоставить акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей.
18. Оборудовать тепловые пункты, узлы необходимыми запорной и регулирующей арматурой, поверенными манометрами и термометрами (п.3.32; 3.95 –3.97; 5.27; 6.41 ТИ ТЭТССКТ).
19. Оборудовать узлы учета тепловой энергии теплоносителя на границе балансовой принадлежности абонента с теплоснабжающей организацией (Гл.III. ст. 11 Федеральный закон от 03.04.96 г. №28-ФЗ «Об энергосбережении»). При отсутствии узлов учета количество потребленной тепловой энергии будет определяться расчетным путем с учетом потерь тепловой энергии из-за отсутствия утепления подвальных, чердачных помещений, лестничных клеток, трубопроводов оборудования.
20. Демонтировать перемычки между подающим и обратным трубопроводами тепловых пунктов (п.3.37 ТИ ТЭТССКТ).
21. Демонтировать водозаборные краны в системах теплопотребления (п.5.27 ТИ ТЭТССКТ).
22. Произвести гидроневматическую промывку и гидравлическое испытание на прочность и плотность систем теплопотребления принадлежащих «Абоненту» с Р не менее 6 кгс/см² (п. 9.2.13 «Правила технической эксплуатации тепловых электроустановок» 2003 г.).
23. До проведения гидравлических испытаний магистральных тепловых сетей во фланцевые соединения зап. арматуры на подающей и обратной линии и ИТП установить заглушки из стали толщиной не менее 3,0мм (п. 5.25; 5.26; 5.28; 5.30 – 5.31 ТИ ТЭТССКТ).
24. Обеспечить электроосвещение тепловых пунктов и наличие дверей, запирающих на замок (п.3.28. ТИ ТЭТССКТ).
25. В присутствии представителя Северо-Восточных тепловых сетей ООО «Марикоммунэнерго» установить в тепловых пунктах расчетные дроссельные диафрагмы (сопла элеваторов) (п.5.27. ТИ ТЭТССКТ).с последующем опломбированием.
26. Освободить территории охранных зон тепловых сетей, от временных построек, складирования материалов, деревьев, кустов, свалок мусора (п.4-5 Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей).
Разработать и согласовать с энергоснабжающим предприятием график включения систем теплопотребления (п.5.33 ТИ ТЭТССКТ).
27. Заключить или пролонгировать договор на теплоснабжение.
28. Приемку подготовленных систем теплопотребления, тепловых сетей и тепловых пунктов потребителей оформить двухсторонними актами, с участием представителя теплоснабжающей организации и потребителя (п.1.7.)
29. Привести в соответствие с требованиями действующих Федеральных норм и правил тепловые узлы управления с проверкой зап. арматуры на герметичность и провести чистку фильтров и грязевиков с последующим гидравлическим испытанием элеваторных систем на 10 МПа согласно ПТЭ ТЭ 9.2.13 а так же назначить ответственного за безопасную эксплуатацию прошедшего обучение и проверку знаний в органах Ростехнадзора согласно ПТЭ ТЭ 2.2.3 предоставить и согласовать график проведения работ по подготовке к отопительному сезону 2022-2023г.

30. Срок сдачи систем теплопотребления на готовность 15 08 2022 г.

Вызов представителя энергоснабжающей организации СВ ТС ООО «Марикоммунэнерго» производится по телефону: 89677576760 мастер ТСР Строкин В.В.

Начальник ТСР _____ Конаков И.И.
(подпись) (Ф.И.О.)

Предписание (один экземпляр) для исполнения получил:

_____ 15 марта 2022г. *С.В. Черныш*

