

Замечания к актуализированной схеме теплоснабжения МО "Шенкурское" 2015-2030 от 04.05.2022 г.:

1. В нарушении требований ст.23.2 Федерального закона №190-ФЗ "О теплоснабжении", Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. №115 в таблице 2.1.16 схемы приведен не обоснованный температурный график без обязательных расчетов предусмотренных методикой определения нормативных значений показателей функционирования водяных тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения утвержденных приказом Госстроя России от 01.10.2001 № 225.
2. В нарушении требований ст.23.2 Федерального закона №190-ФЗ "О теплоснабжении", Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. №115 расчетные параметры теплоносителя на котельных - 85/65 С не обоснованы и не подтверждены письменно результатами проведения энергетического обследования источников тепловой энергии, тепловых сетей, потребителей тепловой энергии и аналитических данных теплоснабжающих организаций.
3. В нарушении требований ст.23.2 Федерального закона №190-ФЗ "О теплоснабжении", Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. №115 в схеме теплоснабжения отсутствует обязательный параметр "давления" в подающем и обратном трубопроводе тепловой сети для каждой котельной предусмотренный п.6.2.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. №115.
4. В отопительный период со стороны РСО и ОМСУ отсутствует надлежащий контроль за выполнением схемы теплоснабжения МО "Шенкурское", в особенности круглосуточного выполнения требований п.6.2.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. №115.

Предложения к актуализированной схеме теплоснабжения МО "Шенкурское" 2015-2030 от 04.05.2022 г.:

1. К таблице 2.1.16 (Расчетный температурный график системы теплоснабжения) схемы теплоснабжения добавить обоснованный расчет температур предусмотренный методикой определения нормативных значений показателей функционирования водяных тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения утвержденных приказом Госстроя России от 01.10.2001 № 225.
2. Расчетные параметры теплоносителя на котельных - 85/65 С подтвердить письменно результатами энергетического обследования источников тепловой энергии, тепловых сетей и потребителей тепловой энергии.
3. В схеме теплоснабжения добавить обязательный параметр "давления" в подающем и обратном трубопроводе тепловой сети каждой котельной предусмотренный п.6.2.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. №115.
4. ОМСУ создать расширенный список заинтересованных лиц по контролю схемы теплоснабжения МО "Шенкурское" в период отопительного сезона, в которую включить представителей многоквартирных домов. Обеспечить заинтересованных лиц из списка беспрепятственным входом в котельные в любое время суток для фиксации параметров предусмотренных п.6.2.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок утвержденных Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. №115.

--

С уважением,  
Коптяев Алексей  
Илларионович,  
+7(996) 502-30-06;  
+7(952) 254-91-69,  
[shenexpertiza@yandex.ru](mailto:shenexpertiza@yandex.ru)