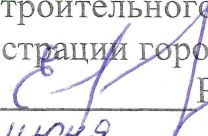


УТВЕРЖДАЮ:
директор департамента
жилищно- коммунального и
строительного комплекса
администрации города Югорска

Р.А. Ефимов
« 30 » июня 2022 года

**Программа проверки готовности к отопительному периоду 2022-2023 годов
теплоснабжающих организаций**

Наименование проверяемой организации: МУП «Югорскэнергогаз».

Объекты, подлежащие проверке:

МУП «Югорскэнергогаз»:

1. Котельная № 2 по ул. Ленина, 22; тепловые сети от котельной № 2;
2. Котельная № 3 по ул. Ленина, 22А; тепловые сети от котельной № 3;
3. Котельная № 6 по ул. Гастелло, 12; тепловые сети от котельной № 6;
4. Котельная № 7 по ул. Космонавтов, 1; тепловые сети от котельной № 7;
5. Котельная № 8 по ул. Геологов, 6Б; тепловые сети от котельной № 8;
6. Котельная № 9 по ул. Энтузиастов, 1 А; тепловые сети от котельной № 9;
7. Котельная № 10 по пер. Студенческому, 10; тепловые сети от котельной № 10;
8. Котельная № 11 по ул. Чкалова, 3Г; тепловые сети от котельной «АВАЛОН»;
9. Котельная № 12 по ул. Спортивная; тепловые сети от котельной № 12;
10. Котельная № 14 по ул. Свердлова, 5; тепловые сети от котельной № 14;
11. Котельная № 17 по ул. Калинина, 26А; тепловые сети от котельной № 17;
12. Котельная № 18 по ул. Октябрьская, 18А; тепловые сети от котельной № 18;
13. Котельная № 19 по ул. Никольская; тепловые сети от котельной № 19;
14. Котельная № 21/1 по ул. Мира, 9;
15. Котельная № 21/2 по ул. Мира, 9;
16. Котельная № 21/4 по ул. Титова, 9;
17. Котельная № 21/8 по ул. Советская, 5;
18. Котельная № 22 в п. Югорск-2, дом 34; тепловые сети от котельной № 22;
19. Котельная № 25 микрорайоне 14; тепловые сети от котельной № 25;
20. Котельная ВОС г.Югорск; тепловые сети от котельной ВОС;
21. Котельная КОС г.Югорск; тепловые сети от котельной КОС.

Сроки проведения проверки МУП «Югорскэнергогаз» с 29.08.2022 по 16.09.2022

В ходе проведения проверки проверяется:

- 1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении (при наличии);
- 2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;
- 3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;
- 4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;
- 5) функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а

именно:

укомплектованность указанных служб персоналом;

обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения;

6) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

7) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

8) обеспечение качества теплоносителей;

9) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

10) обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с Законом о теплоснабжении;

11) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;

соблюдение водно-химического режима;

отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;

проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

12) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;

13) отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления;

14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.