

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель главы города-
директор департамента жилищно-
коммунального
и строительного комплекса администрации
города Югорска
В.К. Бандурин
«13» августа 2018 года

**Программа проверки готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов
теплоснабжающих и теплосетевых организаций.**

Наименование проверяемой организации: МУП «Югорскэнергогаз», УЭЗиС ООО «Газпром трансгаз Югорск».

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 «АВАЛОН» по ул. Чкалова, 3Г; тепловые сети от котельной «АВАЛОН».
9. Котельная № 12 по ул. Попова, 29; тепловые сети от котельной № 12.
10. Котельная № 14 по ул. Свердлова; тепловые сети от котельной № 14.
11. Котельная № 16 по ул. Гастелло, 25; тепловые сети от котельной № 16.
12. Котельная № 17 по ул. Калинина, 26А; тепловые сети от котельной № 17.
13. Котельная № 18 по ул. Октябрьская, 18А; тепловые сети от котельной № 18.
14. Котельная № 19 по ул. Никольская, 15А; тепловые сети от котельной № 19.
15. Котельная № 21/1 по ул. Мира, 9; тепловые сети от котельной № 21/1.
16. Котельная № 21/2 по ул. Мира, 9; тепловые сети от котельной № 21/2.
17. Котельная № 21/4 по ул. Титова, 9; тепловые сети от котельной № 21/4.
18. Котельная № 21/8 по ул. Советская, 5; тепловые сети от котельной № 21/8.
19. Котельная № 22 в п. Югорск-2, дом 34; тепловые сети от котельной № 22.
20. Котельная № 25 по ул. Мичурина в 14 микрорайоне; тепловые сети от котельной № 25.
21. Котельная ВОС; тепловые сети от котельной ВОС.
22. Котельная КОС; тепловые сети от котельной КОС.
23. Объект ВОС.
24. Объект КОС.

УЭЗиС ООО «Газпром трансгаз Югорск»

1. Котельная базы Югорского УМТСиК по ул. Попова, 1.

Сроки проведения проверки МУП «Югорскэнергогаз» с 20.08.2018 по 01.09.2018

Сроки проведения проверки УЭЗиС ООО «Газпром трансгаз Югорск» с 10.09.2018 по 01.10.2018

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.