

Приложение № 1

к Программе проведения проверки
готовности теплоснабжающих и
теплосетевых организаций
Уссурийского городского округа
к отопительному периоду 2022/
2023 года

Протокол обследования объектов

г. Уссурийск

« ____ » _____ 2022 года

наименование организации

Объекты:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

1. Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном ФЗ - 190 «О теплоснабжении»:

2. Готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения:

а) наличие утвержденного температурного графика _____
дата, кем утвержден

б) количество котлов _____
тип котла, мощность, адрес объекта, где установлен котел

3. Соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами:

- а) установленная мощность котельной _____
 б) присоединенная нагрузка _____

4. Наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии:

Вид топлива	Факт, т	План на начало ОЗП, т	% выполнения плана
мазут			
уголь			
дизтопливо			

5. Функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб.

5.1. Укомплектованность указанных служб персоналом:

5.2. 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 тепловых сетей:

7. Организация контроля режимов потребления тепловой энергии:

8. Обеспечение качества теплоносителей:

9. Организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии:

Коммерческий учет _____

10. Обеспечение проверки качества строительства тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии ФЗ-190 «О теплоснабжении»:

Проверка качества строительства тепловых сетей _____

11. Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии.

11.1. Готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи:

11.2. Соблюдение водно-химического режима:

11.3. Отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации:

11.4. Наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей:

11.5. Наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов:

11.6. 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:

11.7. Проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей:

11.8. Выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения:

Запланированные объемы ремонтных работ выполнены

Вид ремонта	% выполнения
капитальный	
текущий	

Техническое освидетельствование и диагностика оборудования, участвующего

в обеспечении теплоснабжения (дата проведения и результат) _____

11.9. Выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии:

11.10. Наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива:

11.11. Обеспечение готовности резервных топливных хозяйств и оборудования к работе на резервном топливе в случае использования газового топлива в качестве основного на объекте теплоснабжения:

12. Наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями:

13. Отсутствие невыполненных 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:

15. Наличие резервного электроснабжения (с указанием вида резервного электроснабжения):

16. Наличие актов технологической и (или) аварийной брони у теплоснабжающих и теплосетевых организаций, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям.

Руководитель
организации

_____ / Ф.И.О /
(личная подпись)

МП
организации