



Утверждаю
Глава Администрации
Горненского
городского поселения
П.Ю. Корчагин
«30» мая 2018 г.

ПРОГРАММА проведения проверки готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов

Программа составлена в соответствии с:

1. Федеральным Законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Закон о теплоснабжении).

2. Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики РФ №103 от 12.03.2013.

3. Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными Приказом Министерства энергетики РФ №115 от 24.03.2003.

1. Перечень Объектов, подлежащих проверке (со сроками проведения проверки):

1.1 Сроки проведения проверок: с 23.07.2018 г. по 31.08.2018 г.

№ п/п	Наименование МО	Объекты подлежащие проверке	Место расположения	№ котельной	Обслуживающая организация	Сроки проведения проверки	
1	Горненское городское поселение	Снабжающая организация (котельная)	МБОУ СОШ №22 р.п. Горный, ул. Соцтруда, б/н	котельная №1	МУП «Красносулинские городские электросети»	23.07.2018 г.	30.07.2018 г.
2	Горненское городское поселение	Снабжающая организация (котельная МБДОУ «Солнышко» №43)	МБДОУ ДС № 43 «Солнышко» р.п. Горный, ул. Советская, 1	котельная №1	МУП «Красносулинские городские электросети»	25.07.2018 г.	01.08.2018 г.
3	Горненское городское поселение	Снабжающая организация (котельная коррекционный детский дом)	Коррекционный детский дом р.п. Горный, пер. Школьный, 4	котельная №1	МУП «Красносулинские городские электросети»	15.08.2018 г.	20.08.2018 г.
4	Горненское городское поселение	Снабжающая организация (котельная)	Администрация Горненского городского поселения р.п. Горный, ул. Соцтруда, 1а	котельная №1		21.08.2017 г.	31.08.2018 г.

2. Перечень вопросов и документов проверяемых в ходе проверки:

2.1) для теплоснабжающей организации:

1. Соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении.

2. График тепловых нагрузок по каждому источнику тепловой энергии.

3. Тепловые схемы источников теплоснабжения.

4. Утвержденные топливный режим и нормативные запасы топлива (основного и резервного) источников тепловой энергии.

5. Договоры на поставку топлива.

6. Приказ о назначении лиц, ответственных за эксплуатацию тепловых энергоустановок.

7. Протоколы проверки знаний лиц, ответственных за эксплуатацию тепловых энергоустановок.

8. Паспортные данные о годе ввода в эксплуатацию основных технических устройств, применяемых на источниках тепловой энергии.

9. Отчеты по проведению пуско-наладочных и режимно-наладочных работ на источниках тепловой энергии.

10. Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло -, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления.

11. Акты гидравлических испытаний оборудования источников тепловой энергии.

12. План подготовки к работе в отопительный период, в который должно быть включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения и подтверждение его выполнения.

13. Уведомление о выполнении 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.

2.2) для потребителя тепловой энергии:

1. Справка об устранении выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок.

2. Акты промывки оборудования и коммуникаций теплотребляющих установок.

3. Акт выполнения плана ремонтных работ и качество их выполнения.

4. Акт состояния зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери и т.п.) и центральных тепловых пунктов, а так же индивидуальных тепловых пунктов.

5. Акт состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов.

6. Акт допуска в эксплуатацию приборов учета, акт наличия и состояния контрольно-измерительных приборов и автоматических регуляторов.

7. Паспорта тепловых энергоустановок, принципиальные схемы, инструкции для обслуживающего персонала и соответствие их действительности.

8. Справка теплоснабжающей организации об отсутствии задолженности за поставленную тепловую энергию, теплоноситель.