



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2023

513

КАРАР

О подготовке теплоснабжающих и теплосетевых организаций Елабужского муниципального района к отопительному периоду 2023 - 2024 годов

В соответствии с Федеральным Законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» (с учетом внесенных изменений в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 17.01.2023 № 5) и в целях своевременной подготовки объектов теплоснабжающих и теплосетевых организаций к устойчивому и надлежащему функционированию в отопительный период 2023 – 2024 годов, в соответствии с соглашением о передаче части полномочий органов местного самоуправления поселений, органам местного самоуправления Елабужского муниципального района, Исполнительный комитет Елабужского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить план проведения проверок готовности к отопительному периоду 2023 – 2024 годов теплоснабжающих организаций г.Елабуга (приложение № 1).
2. Создать комиссию по проверки готовности к отопительному периоду 2023 – 2024 годов теплоснабжающих организаций (приложение № 2).
3. Комиссии осуществить проверку готовности теплоснабжающих организаций в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103, с учетом внесенных изменений в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 17.01.2023 № 5 (приложение № 3).
4. Теплоснабжающим организациям:
  - 4.1. Произвести остановку котельных и центральных тепловых пунктов на профилактический ремонт в соответствии с утвержденным графиком.
  - 4.2. До 1 мая 2023 года разработать Приказ о подготовке предприятия к отопительному периоду и План мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2023-2024 годов с учетом предписаний

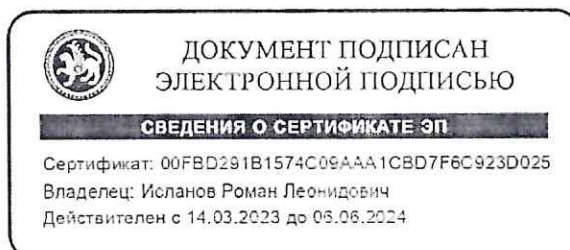
- Ростехнадзора, опыта прошедшего года, утвердить данные документы в органах местного самоуправления, согласно Постановления Госстроя РФ от 27.09.2003 № 170.
- 4.3. Образовать комиссии по проведению гидравлических испытаний тепловых сетей, обследованию основного оборудования котельных и резервуаров жидкого топлива (в том числе и резервного).
  - 4.4. До 01 мая 2023 года представить в МУП «Департамент ЖКХиС ЕМР» утвержденные графики проведения гидравлических испытаний тепловых сетей.
  - 4.5. В срок до 01 сентября 2023 года создать необходимый запас материалов и резервного оборудования для оперативного выполнения ремонтно – восстановительных работ в отопительный период 2023 -2024 годов, основного и резервного топлива, горюче – смазочных материалов в соответствии с нормативами. Информацию о выполнении представить в МУП «Департамент ЖКХиС ЕМР» в указанные сроки.
  - 4.6. В срок до 05 сентября 2023г. представить в МУП «Департамент ЖКХиС ЕМР» акты гидравлических испытаний трубопроводов тепловых сетей с реестрами актов проведения гидравлических испытаний тепловых сетей на бумажном и электронном носителях по форме согласно приложения № 4.
  - 4.7. В срок до 15 сентября 2023 года обеспечить готовность подведомственных объектов на территории Елабужского муниципального района, а также нормативный запас жидкого (в том числе резервного) топлива на котельных к отопительному периоду 2023 - 2024 годов и представить данную информацию в МУП «Департамент ЖКХиС ЕМР».
  - 4.8. В срок до 20 сентября 2023 года провести практические занятия с аварийно-восстановительными бригадами по ликвидации возможных последствий технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры и энергетического хозяйства Елабужского муниципального района.
  - 4.9. В срок до 25 сентября 2023 года представить в МУП «Департамент ЖКХиС ЕМР» акты и паспорта готовности теплоснабжающих организаций, расположенных на территории Елабужского муниципального района.
  - 4.10. В срок до 10 октября 2023 года представить в МУП «Департамент ЖКХиС ЕМР» акты и паспорта готовности электроснабжающих организаций, расположенных на территории Елабужского муниципального района.
  - 4.11. Обеспечить выполнение требований по готовности к отопительному периоду 2023 – 2024 годов в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к

отопительному периоду» с учетом внесенных изменений в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 17.01.2023 № 5.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель



Р.Л. Исланов

План проведения проверок теплоснабжающих организаций г. Елабуга  
Елабужского муниципального района  
к отопительному периоду 2023 – 2024 гг.

№ пп	Наименование теплоснабжающих организаций	Сроки проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023 – 2024 гг.
1	АО «Елабужское ПТС»	Проведение мероприятий по проверке готовности к отопительному периоду планируется с 01.06.2023г. по 24.09.2023г.
2	АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»	Проведение мероприятий по проверке готовности к отопительному периоду планируется с 01.06.2023г. по 23.09.2023г.
3	ООО «ГазТеплоАвтоматика»	Проведение мероприятий по проверке готовности к отопительному периоду планируется с 01.06.2023г. по 22.09.2023г.
4	ОАО «Алабуга Соте»	Проведение мероприятий по проверке готовности к отопительному периоду планируется с 01.06.2023г. по 21.09.2023г.
5	ООО «Альгазтранс-Елабуга»	Проведение мероприятий по проверке готовности к отопительному периоду планируется с 01.06.2023г. по 20.09.2023г.
6	ООО «КЭР-Генерация» цех ГТУ-ТЭС г. Елабуга	Проведение мероприятий по проверке готовности к отопительному периоду планируется с 01.06.2023г. по 30.09.2023г.

**Состав**  
**комиссии по оценке готовности теплоснабжающих организаций**  
**г. Елабуга Елабужского муниципального района**  
**к отопительному периоду 2023 – 2024 гг.**

<b>№ пп</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>
	<b>Председатель комиссии</b>	
1	Исланов Р.Л.	Руководитель Исполнительного комитета Елабужского муниципального района
	<b>Члены комиссии</b>	
2	Томилин А.А.	Заместитель руководителя Исполнительного комитета Елабужского муниципального района по инфраструктурному развитию
3	Гаязетдинов Э.А.	И.о. директора МУП «Департамент ЖКХиС ЕМР»
4	Шипаева Т.В.	Зам. директора МУП «Департамент ЖКХиС ЕМР»
5	Представители	Челнинского отдела Приволжского Управления Ростехнадзора

## **Правила по оценки готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.**

В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены организации, указанные в приложении № 1 настоящего Постановления, в установленные сроки.

1. Критерии проверки по оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о теплоснабжении;

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 топливоподдачи;

-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.
- 15) наличие сведений о выполненных мероприятиях:
  - по установке (приобретению) резервного оборудования;
  - по организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть;
  - по резервированию тепловых сетей смежных районов поселения, городского округа, города федерального значения;
  - по устройству резервных насосных станций.
- 16) выполнение графиков проведения противоаварийных тренировок.

2. В отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки проверяется только наличие документа о готовности к отопительному сезону, полученного в соответствии с законодательством об электроэнергетике.

**Реестр  
актов проведения гидравлических испытаний тепловых сетей  
в 2023 году.**

<b>№ пп</b>	<b>Наименование теплоснабжающей организации</b>	<b>Наименование объектов</b>	<b>Дата проведения гидравлических испытаний</b>

---

Наименование должности руководителя

(Подпись, Ф.И.О.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 год.



Лист согласования к документу № 513 от 13.04.2023

Инициатор согласования: Мусина Е.А. Главный специалист организационного отдела

Согласование инициировано: 11.04.2023 09:52

Лист согласования

Тип согласования: смешанное

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Гаязетдинов Э.А.		Согласовано 11.04.2023 - 09:56	-
2	Шалаумова Н.П.		Перенаправлено 12.04.2023 - 11:42	-
Перенаправление(параллельное)				
	Синнер Л.А.		Согласовано 12.04.2023 - 13:52	-
2.1	Шалаумова Н.П.		Согласовано 12.04.2023 - 15:19	-
Тип согласования: последовательное				
3	Исланов Р.Л.		Подписано 12.04.2023 - 19:35	-