



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
КАМЫШЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
КАЛИНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

20.07.2020
с. Калиновское

№ 106

О внесении изменений в постановление главы муниципального образования «Калиновское сельское поселение» от 13.05.2020 №73 «О проверке теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии муниципального образования «Калиновское сельское поселение» к отопительному периоду 2020-2021 годов»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Постановлением главы муниципального образования «Калиновское сельское поселение» от 12.05.2020 № 70 «Об итогах отопительного сезона 2019/2020 года и подготовке жилищного фонда, объектов социального и коммунального назначения муниципального образования «Калиновское сельское поселение» к работе в осенне-зимний период 2020/2021 года», руководствуясь Уставом Калиновского сельского поселения, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в постановление главы муниципального образования «Калиновское сельское поселение» от 13.05.2020 № 73 «О проверке теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии

муниципального образования «Калиновское сельское поселение» к отопительному периоду 2020-2021 годов» следующие изменения:

1.1 подпункт 2 пункта 3 изложить в следующей редакции:

«2) осуществить оценку готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду 2020 - 2021 годов в соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», результаты которых оформить актами проверки готовности по форме согласно Приложению № 6 к настоящему постановлению.».

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Калиновского сельского поселения в сети Интернет.

3. Контроль за выполнением настоящего Постановления в части готовности теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии (жилье) возложить на заместителя Главы администрации Калиновского сельского поселения Рулеву В.В.

Глава

О.А. Зверева

АКТ

проверки готовности к отопительному периоду

/ _____ гг.

“ _____ ” 20 _____ г.

_____ (место составления акта)

_____ (дата составления акта)

Комиссия, муниципального образованная _____

в составе:

председатель комиссии – _____

(ФИО, должность)

члены комиссии:

– _____ ;

– _____ ;

– _____ ;

– _____ ;

– представитель Уральского управления Ростехнадзора (по согласованию):

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду от «___» _____ 20_____ г., утвержденной _____

(Ф.И.О.

руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

В период с «___» _____ 20_____ г. по «___» _____ 20___ г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду _____

_____ (теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, в отношении которой проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта
1.		
2.		

В соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103, зарегистрированными в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 апреля 2013 года за № 28269

№ п/п	Проверяемые вопросы	Выполнения условия	Выполнение условия
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			
5.1.	Приказ о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и его заместителя, а также в структурных подразделениях.		
5.2	Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство организации (подразделений) и его заместителя		
5.3	Приказ о назначении лица, ответственного за газовое хозяйство (для котельных, использующих газ в качестве основного топлива)		
5.4	Протоколы проверки знаний (аттестации), правил работы в электроустановках		
5.5	Утвержденный перечень эксплуатационной документации		
5.6	Инструкции по эксплуатации тепловых энергоустановок и сетей, а также должностные инструкции на рабочих местах и инструкции по охране труда согласно утверждённому перечню		
5.7	Распорядительный документ об утверждении норм обеспечения средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой персонала котельных и тепловых сетей		
5.9	Утверждённный перечень комплектации инструментами и оснасткой, необходимых для производства работ		
5.10	Утверждённный перечень комплектации оперативно-диспетчерского персонала средствами связи, инструментами и оснасткой		
5.11	Утверждённный перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей на котельных и тепловых сетях.		
5.12	Оперативный план тушения пожара на котельной.		
6	Проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей		
7	Организация контроля режимов потребления тепловой энергии		

7.1	Договор теплоснабжения, содержащий разделы по организации контроля режимов потребления тепловой энергии, разделы по организации контроля показателей качества теплоносителя		
7.2	Договора оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя, заключенного теплосетевой организацией с теплоснабжающей организацией		
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 Законом о теплоснабжении		
11			
11.1	готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;		
11.2	соблюдение водно-химического режима: - наличие графика химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей; - отчёты о наладке 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;		
11.9	выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;		
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		

Документы, рассмотренные комиссией представлены в Приложении № 2 к настоящему акту.

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:
к работе в отопительный период _____ гг.

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:
Объекты _____ готовы к работе в отопительный период
_____ гг.

Председатель комиссии:

(подпись)

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

(подпись)

«___» _____ 20__ г.

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки: _____

(подпись уполномоченного должностного лица, проводившего проверку)

Информация о проведенных технических осмотрах, гидравлических испытаниях, технических освидетельствованиях по котельным

Место нахождения объекта: _____					
№ п/п	Наименование (тип) тепловой энергоустановки	Заводской №	Месяц и год выпуска	Дата проведенного ВО и ГИ	Примечание
	Образец заполнения				
1.	КВа-3,0-95Г, ст. № 1	№ 14/72	Декабрь 2014 г.	01.08.2019	Котел стальной водогрейный Новоалтайский завод энергетического оборудования (ООО «НПО НЗЭО», Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Строительная, д. 38)
2.					
Место нахождения объекта: _____					
1.					
2.					
3.					
.					

Документы, рассмотренные комиссией:

1. Соглашения:
 - 1.1. Соглашение об управлении системой теплоснабжения _____;
 - 1.2. Соглашение об управлении системой теплоснабжения _____.
2. Температурный график на _____ отопительный период:
— _____.
3. График ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности котельной и пропускной способности тепловых сетей:
— _____.
4. Расчет допустимого времени устранения аварий и восстановления теплоснабжения, утвержден _____.
5. График проверки знаний эксплуатационного персонала котельной, утвержден _____.
6. График обучения (аттестации) руководящего персонала, _____.
7. Приказ № _____ от _____ о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и теплоснабжение потребителей.
8. Протокол проверки знаний:
 - Г1 (эксплуатация электроустановок): _____;
 - Г2 (Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей): _____;
- При наличии опасного производственного объекта:
 - А1 (основы промышленной безопасности): _____;
 - Б7 (эксплуатация систем газораспределения и газопотребления): _____;
 - Б8 (требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением): _____
 выданы комиссией Ростехнадзора.
9. Приказ № _____ от _____ о назначении ответственного за электрохозяйство организации.
 - Приказ № _____ от _____ о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.
 - Приказ № _____ от _____ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию производственных объектов систем газораспределения и газопотребления.
10. Протоколы проверки знаний у специалистов, оперативного, ремонтного и оперативно-ремонтного персонала подразделений, проведенной аттестационной комиссией _____:
 - № _____;
 - № _____.
11. Перечень эксплуатационной документации, утвержден.
12. Инструкции по эксплуатации тепловых энергоустановок и сетей, а также должностные инструкции на рабочих местах и инструкции по охране труда согласно утверждённому перечню (пункт 10):
13. Обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой персонала котельных и тепловых сетей утверждено _____.
14. Перечень комплектации инструментами и оснасткой, необходимых для производства аварийно-восстановительных, ремонтных работ, утвержден _____.
15. Перечень комплектации оперативно-диспетчерской службы средствами связи и транспортом, утвержден _____.
16. Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей на котельной и тепловых сетях, утвержден _____.
17. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах _____ утвержден _____.
18. Договор оказания услуг по передачи тепловой энергии, теплоносителя от «___» _____ 20__ г. № _____.
19. Договор поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от «___» _____ 20__ г. № _____.
20. Договор поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от «___» _____ 20__ г. № _____.

_____.

21. Акты о разграничении эксплуатационной ответственности, балансовой принадлежности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями:

_____.

22. Акт повторного ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии:

– от _____ 20__ г.

23. График проведения гидравлических испытаний тепловых сетей на весенне-летний период _____ г., утвержден _____.

24. Акты гидравлических испытаний тепловых сетей:

_____.

25. План подготовки к работе в отопительный период котельной от _____ утвержден _____.

26. Отчет по выполнению плана подготовки к работе в отопительный период котельной от _____ г. утвержден _____.

28. Отчёты о наладке водно-химического режима котельных расположенных по адресам:

– _____;

– _____;

– _____.

29. Контроль за водно-химическим режимом осуществляется в соответствии с _____.

30. Заключение экспертизы промышленной безопасности:

– _____;

– _____;

– _____.

31. Графики планово-предупредительных работ на _____ г. по котельным расположенным по адресам:

– _____;

– _____;

– _____.

32. Договор на поставку и транспортировку газа № _____ от _____ г., между _____.

33. Договор на поставку твердого топлива (дрова, уголь, щепа) № _____ от _____ г., между _____.

34. Договор на поставку (дизельного топлива, мазута) № _____ от _____ г., между _____.

35. Акты «проверки автоматики котлов и технологического процесса» котельной по адресам:

– _____;

– _____;

– _____.

36. Акт поверки приемки тепловых пунктов к отопительному сезону _____ г. по адресам:

– _____;

– _____;

– _____.