ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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 No 103 «Об утверждении Правил оценки готовности отопительному периоду», Постановлением главы муниципального образования 12.05.2020 No «Калиновское сельское поселение» 70 «Of 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 Калиновского года», руководствуясь Уставом сельского поселения, постановляю:

образования Внести постановление муниципального В главы «Калиновское 13.05.2020 Nº 73 сельское поселение» ОТ 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.

Слава О.А. Зверева

AKT

	проверки готовности к отопительному периоду				/	гг.
		"	"		20	Γ.
	(место составления акта)	-	(дата о	составлен	ия акта)	_
Ком	иссия, муниципального образованная					
	ставе: цседатель комиссии —			,		
член	ны комиссии:	(ФИО, должность)				
				;		
	представитель Уральского уг	травления	Ростехнадзора	; ; 	соглас	сованию):
ВС	оответствии с программой проведения г 20				периоду	от «» _ (Ф.И.О.
	рводителя (его заместителя) органа, проводящериод с «» 20г. по «					
) г. № 190-Ф3 «О теплоснабжении» теплоснабжающей организации, теплосетевог готовности в		отношении котор			
Про	верка готовности к отопительному периоду п	роводилась в отн	ношении следующ	их объект	гов:	
№ п/п	Наименование объекта			Адрес	объекта	
1.						
2.						
Мин	оответствии с Правилами оценки готовно изнерго России от 12.03.2013 № 103, за ерации 24 апреля 2013 года за № 28269					
N <u>∘</u> ι/π	Проверяемые вопросы	Выполнения условия		Выполне	ние услові	ия
1	Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом о					

		T	
	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		
F 3	подразделениях.		
5.2	Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство организации		
	электрохозяиство организации (подразделений) и его заместителя		
5.3	Приказ о назначении лица, ответственного		
5.5	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		
3.7	утверждении норм обеспечения		
	утверждений норм обеспечения средствами индивидуальной и		
	коллективной защиты, спецодеждой		
	персонала котельных и тепловых сетей		
5.9	Утверждённый перечень комплектации		
	инструментами и оснасткой, необходимых		
	для производства работ		
5.10	Утверждённый перечень комплектации		
	оперативно-диспетчерского персонала		
	средствами связи, инструментами и		
	оснасткой		
5.11	Утверждённый перечень аварийного		
	запаса расходных материалов и запасных		
E 10	частей на котельных и тепловых сетях.		
5.12	Оперативный план тушения пожара на котельной.		
6	Проведение наладки принадлежащих им		
	троведение наладки принадлежащих им тепловых сетей		
7	Организация контроля режимов		
	потребления тепловой энергии		
L		<u>I</u>	

		1	
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 организационнотехнических 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,		

	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			
В хо (гото Вын	сументы, рассмотренные комиссией представления проверки готовности к отопите овность/неготовность к работе в отопительном периоде) вод комиссии по итогам проведения проверки повекты гг.	ельному периоду _ к работе в ото	у комиссия установ пительный период опительному перио	вила: гг.
Пре	дседатель комиссии:	(под	пись)	(расшифровка подписи)
Чле	Члены комиссии:		пись)	(расшифровка подписи)
		(под	пись)	(расшифровка подписи)

потребителей тепловой энергии, ремонтно-

	(подпись)	(расшифровка подписи)
	(подпись)	(расшифровка подписи)
С актом проверки готовности ознакомлен, один э	кземпляр акта получил:	
«»20 г.	(подпись)	
Пометка об отказе ознакомления с актом проверк (подпись уполномоченного должностного лица, г		

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

Место нахождения объекта:						
№ п/п	Наименование (тип) тепловой энергоустановк и	Заводской №	Месяц и год выпуска	Дата проведённого ВО и ГИ	Примечание	
	Образец заполнения					
1.	KBa-3,0-95Γ, ct. № 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	
Температурный график наотопительный период	
- <u></u>	·
3. График ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощност способности тепловых сетей:	и котельной и пропускной
4. Расчет допустимого времени устранения аварий и восстановления те	 еплоснабжения, утвержден
5. График проверки знаний эксплуатационного персонала	
6. График обучения (аттестации) руководящего персонала,	·
7. Приказ № от о назн исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоуст 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 оборудовани	; ;
давлением):выданы комиссией Ростехнадзора.	
•	
9. Приказ № от о назначении ответство организации.	_
Приказ № от о назначении ответственног безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок. Приказ № от о назначении лиц, отв эксплуатацию производственных объектов систем газораспределения и газопотребле 10. Протоколы проверки знаний у специалистов, оперативного, ремонтного персонала подразделений, проведенной аттестацио	ветственных за безопасную ения. о и оперативно-ремонтного
No	;
№	(пункт 10): , спецодеждой персонала
15. Перечень комплектации оперативно-диспетчерской службы средств	 ами связи итранспортом,
утвержден 16. Перечень аварийного запаса расходных материалов и запасных частей	й на котельной и тепловых
сетях, утвержден	
17. План мероприятий по локализации и ликвидации последства производственных объектах	
18. Договор оказания услуг по передачи тепловой энергии, теплоносителя №	 от «» 20 г.
19. Договор поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от «	с» 20 г. №
20. Договор поставки тепловой энергии (мощности) и теплоносителя от «	с» 20 г. №

 21. Акты о разграничении эксплуатационной ответственности, балансовой принадлежности меж потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организация	
22. Акт повторного ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии: – от	
23. График проведения гидравлических испытаний тепловых сетей на весенне-летний пери	10Д
24. Акты гидравлических испытаний тепловых сетей:	
25. План подготовки к работе в отопительный период котельной от утвержд	цен
 26. Отчет по выполнению плана подготовки к работе в отопительный период котельной г. утвержден	ОТ
28. Отчёты о наладке водно-химического режима котельных расположенных по адресам: —. ;	
– 29. Контроль за водно-химическим режимом осуществляется в соответствии с	
30. Заключения экспертизы промышленной безопасности:	
; ;	
–; 31. Графики планово-предупредительных работ на г. по котельным расположенным по адреса –; –;	ìM:
— 32. Договор на поставку и транспортировку газа № от г., меж	ζДУ
33. Договор на поставку твердого топлива (дрова, уголь, щепа) № от от между	г.,
34. Договор на поставку (дизельного топлива, мазута) № от г., меж	ζДУ
35. Акты «проверки автоматики котлов и технологического процесса» котельной по адресам:	
; ;	
– 36. Акт поверки приемки тепловых пунктов к отопительному сезонуг. по адресам:;	
; 	