



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Тихвинский отдел по государственному энергетическому надзору

Юридический адрес: ул. Моховая, д. 3, Санкт-Петербург, 191028 телефон: (812) 490-06-56, факс: (812) 490-06-81
Почтовый адрес: пл. Свободы, д. 8, г. Тихвин, Ленинградская обл., 187555 телефон/факс: (813-67) 58-756
<http://szap.gosnadzor.ru>, E-mail: tihvin@szap.gosnadzor.ru

г. Пикалево

«13» ноября 2017

14 час. 30 мин.

(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ

готовности к отопительному периоду 2017-2018 годов

№ 31-606-577/Амо

Комиссия, образованная распоряжением Северо-Западного управления Ростехнадзора № 31-606/Рмо от 02.11.2017

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду от 07.07.2015, утвержденной заместителем руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора С.С. Поповым,

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

с 10 час. 00 мин. 07.11.2017 до 14 час. 30 мин. 13.11.2017 в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду администрации муниципального образования «Город Пикалево» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила: готовность к работе в отопительном периоде муниципального образования.

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

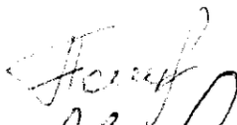
Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду: администрация муниципального образования «Город Пикалево» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области готова к отопительному периоду.

Председатель комиссии:
Начальник Тихвинского ОЭнН



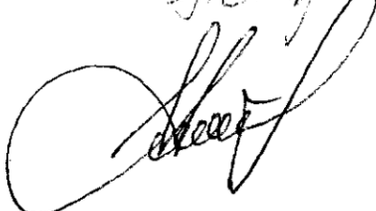
А.Г. Баринов

Члены комиссии:
Государственный инспектор
Тихвинского ОЭнН



Н.Н. Гомзякова

Государственный инспектор
Тихвинского ОЭнН



А.С. Мельников

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

" 13 " ноября 20 17 г

Глава администрации муниципального
образования «Город Пикалево»
Бокситогорского муниципального района
Ленинградской области



Д.Н. Садовников

Справка о выполнении требований готовности к отопительному периоду муниципального образования

Наименование муниципального образования: администрация муниципального образования «Город Пикалево» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области. Юридический адрес: 187600, Ленинградская обл, г. Пикалево, ул. Речная, д.4. Телефон: (81366) 40040. Фактический адрес: 187600, Ленинградская обл, г. Пикалево, ул. Речная, д.4. Телефон: (81366) 40040. ИНН 4722002364, ОГРН 1034700507357 Руководитель: Садовников Дмитрий Николаевич, тел. (81366) 40040.

Выполнение условий готовности

		Представленные материалы	Выполнение условий
1.	Наличие плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций	План взаимодействий от 15.12.2016, согласованный с теплоснабжающей, теплосетевой организациями и потребителями тепловой энергии.	Выполнено -
2.	Наличие системы мониторинга состояния системы теплоснабжения.	Документы по оценке и развитию системы теплоснабжения МО "Город Пикалево" до 2028 года. Постановление об утверждении порядка мониторинга системы теплоснабжения МО «Город Пикалево» от 18 октября 2016 № 461	Выполнено
3.	Наличие механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения.	Распоряжение администрации от 07.12.2016 № 546 «Об организации Единой дежурно-диспетчерской службы на территории МО «Город Пикалево»	Выполнено -
4.	Оценка готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии:		
4.1.	Жилые дома и специализированный жилищный фонд (общее количество / количество получивших паспорт готовности)	212/212	Выполнено
4.2.	Общественные здания, потребители	24/24	Выполнено

	тепловой энергии (общее количество / количество получивших паспорт готовности)		
4.3.	Прочие потребители тепловой энергии (общее количество / количество получивших паспорт готовности)	67/67	Выполнено
4.4.	Теплоснабжающие организации (общее количество / количество получивших паспорт готовности)	1/1	Выполнено
4.5.	Теплосетевые организации (общее количество / количество получивших паспорт готовности)	1/1	Выполнено

С результатами оценки требований по готовности ознакомлен :

Глава администрации муниципального образования «Город Пикалево»

Бокситогорского муниципального района Ленинградской области

Д.Н. Садовников

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя)

« 6 » _____ 2017 г.

Общие данные о потребителях тепловой энергии

Объекты		Всего	Получившие паспорт готовности	Не получившие паспорт готовности
Жилые здания	208	208		
	208	208	-	-
	208	208	-	-
Специализированный жилищный фонд,				
4.1. Общежития		3	3	-
4.2. Общежития учебных заведений		1	1	
4.3. Прочие здания				
5. Детские учреждения		8	8	
6. Лечебные учреждения		1	1	-
7. Школы		4	4	-
8. Учебные заведения (ВУЗ, техникум, ПУ и др.)		1	1	-
9. Прочие общественные здания		10	10	-
10. Иные потребители тепловой энергии		67	67	-
Общее количество всех зданий:		303	303	-

Общие данные о системах теплоснабжения

Отопительные котельные		Наличие паспорта готовности
государственные		

муниципальные			
ведомственные			
всего		2	
Тепловые сети			
государственные			
муниципальные	1	Протяженность тепловых сетей - 37,7п.м (в двухтрубном исполнении). Температурный график теплоснабжения- 140/70*С. Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч. на жилой фонд- 75,751 Гкал/ч.	Выдан
ведомственные			
всего	1		
ТЭЦ: котлы БКЗ-75-39ФБ (58 Гкал/ч) - 3 шт., ПК-19-2 (67 Гкал/ч) – 3 шт., ПТВМ-50 (50 Гкал/ч) – 2 шт. основное топливо - природный газ среднего давления, резервное топливо – топочный мазут 100 Температурный график: T1 / T2 = 140/70°С; P1= 8,5 кгс/см ² , P2= 3,0 кгс/см ² .			Выдан
ЦТП			