



План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

ТГУ-НОРД 240М

по адресу: Новгородская обл., Боровичский р-он, д. Волок, ул. Центральная, здание 19а/3

N₂ n\n	Дата	Мероприятне	Ответственное лицо	Примечания
i i	Май	Проверка и оценка состояния оборудования, разработка мероприятий по устранению выявленных недостатков	Гл. инженер ОП Новгород	-
2	Май	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов и оборудования в соответствии с п.6.2.16 Правил №115	Гл. инженер ОП Новгород	Акт проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов и оборудования в соответствии с п.6.2.16 Правил №115 (п.9.3.19 ПП №2234)
3	Май	Проведение осмотра здания котельной (весенний период)	Гл. инженер ОП Новгород	Акт осмотра здания (весенний период)
4	Май	Проведение осмотра дымовых труб котельной	Гл. инженер ОП Новгород	Акт осмотра дымовых труб
5	09.06 - 16.06	Проверка оборудования (Котлов, фильтров, насосов) Проверка и настройка предохранительных устройств. Поверка приборов учета. Ревизия и ремонт насосов. Проверка и настройка автоматики безопасности и управления котельной. Замена обратного клапана Ду50-1шт. Замена воздухоотводчиков-2шт.	Гл. инженер ОП Новгород	Акт осмотра котлов. Акт настройки предохранительных клапанов. Акт проверки автоматики безопасности котельной. Акт замены оборудования
6	09.06 - 16.06	Проведение очистки внутренних поверхностей котлов	Гл. инженер ОП Новгород	Акт проведения очистки внутренних поверхностей котлов и теплообменников



7	Сентябрь	Проведение осмотра здания	Гл. инженер ОП	Акт осмотра здания
	,	котельной	Новгород	(осенний период)
		(осенний период)		
8	Сентябрь	Проведение очистки и	Гл. инженер ОП	Акт о проведении
		промывки трубопроводов,	Новгород	очистки и промывки
		коммуникаций котельной		трубопроводов.
		i de		коммуникаций
				котельной
9	Сентябрь	Проведение гидравлических	Гл. инженер ОП	Акт проведения
		испытаний на прочность и	Новгород	гидравлических
		плотность трубопроводов и		испытаний на
		оборудования в соответствии с		прочность и плотность
		п.6.2,16 Правил №115		трубопроводов и
				оборудования в
				соответствии с п.б.2.16
				Правил №115 (п.9.3.19
				ПП №2234)
10	Сентябрь	Проведение мероприятий по	Гл. инженер ОП	Акт опробования
		определению готовности	Новгород	работоспособности
		оборудования к отопительному		оборудования
		ссзону		
11	Сентябрь	Проведение комплексного	Гл. инженер ОП	Акт готовности
		опробования котельной перед	Новгород	котельной к началу
		началом отопительного сезона		отопительного сезона
12	Сентябрь	Проверка теплового и	Гл. инженер ОП	Акт проверки
		гидравлического режима	Новгород	теплового и
		работы оборудования		гидравлического
				режима работы
				оборудования
13	Сентябрь	Техническое обслуживание	Гл. инженер ОП	Акт проверки
		оборудования	Новгород	оборудования и
		автоматизированной газовой		автоматики
		котельной, проверка и		
		контроль параметров работы		• ;
		оборудования, автоматики		



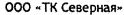
Тепловая сеть

Котельной по адресу: Новгородская обл., Боровичский р-он, д. Волок, ул. Центральная, здание 19а/3

Ne n\n	Дата	Мероприятие	Ответственное лицо	Примечания
1	Май	Проверка и оценки состояния тепловых сетей, разработка мероприятий по устранению выявленных недостатков	Гл. инженер ОП Новгород	*
2	Май	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с п.6.2.16 Правил №115	Гл. инженер ОП Новгород	Акт проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с п.6.2.16 Правил №115 (п.9.3.19 ПП №2234)
3	Май	Проведение мероприятий по контролю за состоянием трубопроводов тепловых сстей	Гл. инженер ОП Новгород	Акт о проведении мероприятий по контролю за состоянием трубопроводов тепловых сетей (Акт осмотра тепловых сетей) (9.3.20 ПП №2234)
4	09.06 - 16.06	Текущий ремонт трубопроводов и арматуры, восстановление тепло- и гидроизоляции.	Гл. инженер ОП Новгород	Акт ремонта трубопроводов и арматуры, восстановление тепло- и гидроизоляции.
5	Сентябрь	Проведение очистки и промывки трубопроводов тепловых сетей	Гл. инженср ОП Новгород	Акт о проведении очистки и промывки трубопроводов тепловых сетей
6	Сснтябрь	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с п.б.2.16 Правил №115	Гл. инженер ОП Новгород	Акт проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей



				в соответствии с п.6.2.16 Правил №115 (п.9.3.19 ПП №2234)
7	Сентябрь	Проведение комплексного опробования тепловых сетей перед началом отопительного сезона	Гл. инженер ОП Новгород	Акт готовности тепловых сетей к началу отопительного сезона







План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

ТГУ-НОРД 150М

по адресу: Новгородская обл., Боровичский р-он, г. Боровичи, ул.

А. Невского, сооружение 74Б

№	Дата	А. Невского, сооруж Мероприятие	Ответственное	Примечания
n\n			лицо	•
1	Май	Проверка и оценка состояния	Гл. Инженер	-
		оборудования, разработка	ОП Новгород	
		мероприятий по устранению	-	
		выявленных недостатков		
2	Май	Проведение гидравлических	Гл. Инженер	Акт проведения
		испытаний на прочность и	ОП Новгород	гидравлических
		плотность трубопроводов и		испытаний на
		оборудования в соответствии с		прочность и плотность
		п.6.2.16 Правил №115		трубопроводов и
				оборудования в
				соответствии с п.6.2.16
				Правил №115 (п.9.3.19
3				ПП №2234)
.,	Май	Проведение осмотра здания	Гл. Инженер	Акт осмотра здания
4	N. E	котельной (весенний период)	ОП Новгород	(весенний период)
4	Май	Проведение осмотра дымовых	Гл. Инженер	Акт осмотра дымовых
5	02.06 - 09.06	труб котельной	ОП Новгород	труб
)	02.00 - 09.00	Проверка оборудования	Гл. Инженер	Акт осмотра котлов.
		(Котлов, фильтров, насосов)	ОП Новгород	Акт настройки
		Проверка и настройка		предохранительных
		предохранительных устройств.		клапанов.
		Поверка приборов учета.	•	Акт проверки
		Ревизия и ремонт насосов.		автоматики
		Проверка и настройка автоматики безопасности и		безопасности
				котельной.
		управления котельной. Замена подшипников горелки		Акт замены
		мона подшинников горелки №1-2шт.		оборудования
		жет-2шт. Замена затвора котла №1-2шт.		
6	02.06 - 09.06	Проведение очистки внутренних	Гл. Инженер	Aimmon
		поверхностей котлов	ОП Новгород	Акт проведения
			оттиовтород	очистки внутренних поверхностей котлов и
				теплообменников
7	Сентябрь	Проведение осмотра здания	Гл. Инженер	Акт осмотра здания
	• •	котельной	ОП Новгород	(осенний период)
		(осенний период)	эт. тов, ород	(осонии период)



8	0	1		
8	Сентябрь	Проведение очистки и промывки	Гл. Инженер	Акт о проведении
}		трубопроводов, коммуникаций	ОП Новгород	очистки и промывки
		котельной		трубопроводов,
				коммуникаций
-				котельной
9	Сентябрь	Проведение гидравлических	Гл. Инженер	Акт проведения
		испытаний на прочность и	ОП Новгород	гидравлических
		плотность трубопроводов и		испытаний на
	1	оборудования в соответствии с		прочность и плотность
		п.6.2.16 Правил №115		трубопроводов и
		·		оборудования в
			,	соответствии с п.6.2,16
1				Правил №115 (п.9.3.19
10	0 2			ПП №2234)
10	Сентябрь	Проведение мероприятий по	Гл. Инженер	Акт опробования
		определению готовности	ОП Новгород	работоспособности
		оборудования к отопительному		оборудования
11	0- 6	сезону		
111	Сентябрь	Проведение комплексного	Гл. Инженер	Акт готовности
		опробования котельной перед	ОП Новгород	котельной к началу
12	Ca	началом отопительного сезона		отопительного сезона
12	Сентябрь	Проверка теплового и	Гл. Инженер	Акт проверки
		гидравлического режима работы	ОП Новгород	теплового и
		оборудования		гидравлического
1				режима работы
13	Сентябрь	Townson		оборудования
13	Сентиорь	Техническое обслуживание	Гл. Инженер	Акт проверки
		оборудования	ОП Новгород	оборудования и
1 1		автоматизированной газовой		автоматики
		котельной, проверка и контроль		
] [параметров работы		
	····	оборудования, автоматики		

<u>Тепловая сеть</u>

Котельной по адресу: Новгородская обл., Боровичский р-он, г. Боровичи, ул. А. Невского, сооружение 74Б

No n\n	Дата	Мероприятие	Ответственное лицо	Примечания
1	Май	Проверка и оценки состояния тепловых сетей, разработка мероприятий по устранению выявленных недостатков	Гл. Инженер ОП Новгород	-
2	Май	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с п.б.2.16 Правил №115	Гл. Инженер ОП Новгород	Акт проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с п.6.2.16 Правил №115 (п.9.3.19



	1 2	T	T	
3	Май	Проведение мероприятий по контролю	Гл. Инженер ОП	Акто
		за состоянием трубопроводов тепловых	Новгород	проведении
		сетей		мероприятий по
				контролю за
				состоянием
				трубопроводов
				тепловых сетей
		·		(Акт осмотра
				тепловых сетей)
				(9.3.20 ∏∏
	00.04 00.04			№ 2234)
4	02.06 - 09.06	Текущий ремонт трубопроводов и	Гл. Инженер ОП	Акт ремонта
		арматуры, восстановление тепло- и	Новгород	трубопроводов и
-		гидроизоляции.		арматуры,
				восстановление
		·		тепло- и
5	0-6			гидроизоляции.
3	Сентябрь	Проведение очистки и промывки	Гл. Инженер ОП	Акт о
		трубопроводов тепловых сетей	Новгород	проведении
				очистки и
				промывки
				трубопроводов
				тепловых сетей
6	Courses	П		
0	Сснтябрь	Проведение гидравлических	Гл. Инженер ОП	Акт проведения
		испытаний на прочность и плотность	Новгород	гидравлических
		трубопроводов тепловых сетей в		испытаний на
		соответствии с п.б.2.16 Правил №115		прочность и
				плотность
				трубопроводов
				тепловых сетей
	r			в соответствии с
				п.6.2.16 Правил
				№115 (п.9.3.19
7	Commission			ПП №2234)
'	Сентябрь	Проведение комплексного	Гл. Инженер ОП	Акт готовности
	,	опробования тепловых сетей перед	Новгород	тепловых сетей
		началом отопительного сезона		к началу
				отопительного
				сезона





ТГУ-НОРД 350М

по адресу: Новгородская обл., Боровичский р-он, п. Волгино, ул. Дубовая, сооружение 21

№ n\n	Дата	Мероприятие	Ответственное лицо	Примечания
	Май	Проверка и оценка состояния оборудования, разработка мероприятий по устранению выявленных недостатков	Гл. инженер ОП Новгород	•
2	Май	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов и оборудования в соответствии с п.б.2.16 Правил №115	Гл. инженер ОП Новгород	Акт проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов и оборудования в соответствии с п.6.2.16 Правил №115 (п.9.3.19 ПП №2234)
3	Май	Проведение осмотра здания котельной (весенний период)	Гл. инженер ОП Новгород	Акт осмотра здания (весенний период)
4	Май	Проведение осмотра дымовых труб котельной	Гл. инженер ОП Новгород	Акт осмотра
5	09.06 - 16.06	Проверка оборудования (Котлов, фильтров, насосов) Проверка и настройка предохранительных устройств. Поверка приборов учета. Ревизия и ремонт насосов. Проверка и настройка автоматики безопасности и управления котельной. Замена участка подземной тепловой сети отопления у здания Школы, ул. Дубовая, д. 22-4м.	новгород Гл. инженер ОП Новгород	дымовых труб Акт осмотра котлов, Акт настройки предохранительных клапанов. Акт проверки автоматики безопасности котельной, Акт замены оборудования



	•	Замена воздухоотводчиков- 2шт.	<u> </u>	
6	09,06 - 16.06	Проведение очистки внутренних поверхностей котлов	Гл. инженер ОП Новгород	Акт проведения очистки внутренних поверхностей котлов и теплообменников
7	Сентябрь	Проведение осмотра здания котельной (оссиний период)	Гл. инженер ОП Новгород	Акт осмотра здания (осенний период)
8	Сснтябрь	Проведение очистки и промывки трубопроводов, коммуникаций котельной	Гл. инженер ОП Новгород	Акт о проведении очистки и промывки трубопроводов, коммуникаций котельной
9	Сентябрь	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов и оборудования в соответствии с п.6.2.16 Правил №115	Гл. инженер ОП Новгород	Акт проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов и оборудования в соответствии с п.6.2.16 Правил №115 (п.9.3.19 ПП №2234)
10	Сентябрь	Проведение мероприятий по определению готовности оборудования к отолительному сезону	Гл. инженер ОП Новгород	Акт опробования работоспособности оборудования
11	Сентябрь	Проведение комплексного опробования котельной перед началом отопительного сезона	Гл. инженер ОП Новгород	Акт готовности котельной к началу отопительного сезона
12	Сентябрь	Проверка теплового и гидравлического режима работы оборудования	Гл. инженер ОП Новгород	Акт проверки теплового и гидравлического режима работы оборудования
13	Сентябрь	Техническое обслуживание оборудования автоматизированной газовой котельной, проверка и контроль параметров работы оборудования, автоматики	Гл. инженер ОП Новгород	Акт проверки оборудования и автоматики



Тепловия сеть

Котельной по адресу: Новгородская обл., Боровичский р-он, п. Волгино, ул. Дубовая, сооружение 21

.№ п\п	Дата	Мероприятие	Ответственное лицо	Примечания
1	Май	Проверка и оценки состояния тепловых сетей, разработка мероприятий по устранению выявленных недостатков	Гл. инженер ОП Новгород	
2	Май	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с п.6.2.16 Правил №115	Гл. инженер ОП Новгород	Акт проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с п.6.2.16 Правил №115 (п.9.3.19 ПП №2234)
3	Май	Проведение мероприятий по контролю за состоянием трубопроводов тепловых сетей	Гл. инженер ОП Новгород	Акт о проведении мероприятий по контролю за состоянием трубопроводов тепловых сетей (Акт осмотра тепловых сетей) (9.3.20 ПП №2234)
4	09.06-16.06	Текущий ремонт трубопроводов и арматуры, восстановление тепло- и гидроизоляции.	Гл. инженер ОП Новгород	Акт ремонта трубопроводов и арматуры, восстановление тепло- и гидроизоляции.
5	Сентябрь	Проведение очистки и промывки трубопроводов тепловых сетей	Гл. инженер ОП Новгород	Акт о проведении очистки и промывки трубопроводов тепловых сстей
6	Сентябрь	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с п.6.2.16 Правил №115	Гл. инженер ОП Новгород	Акт проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с



				п.6.2.16 Правил №115 (п.9.3.19 ПП №2234)
7	Сентябрь	Проведение комплексного опробования тепловых сетей перед началом отопительного сезона	Гл. инженер ОП Новгород	Акт готовности тепловых сетей к началу отопительного сезона