



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЗАКРЫТОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ г. СЕВЕРОМОРСК
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАТО г. СЕВЕРОМОРСК

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 21.05.2024 г.

№ 280-р

О внесении изменений в распоряжение администрации ЗАТО г.Североморск от 15.01.2024 № 12-р «О согласовании ежегодной остановки источников тепла филиала АО «МЭС» «Североморская теплосеть» для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей на 2024 год»

В соответствии с ходатайством Единой теплоснабжающей организации ЗАТО г.Североморск АО «МЭС» о согласовании изменений в «График ежегодной остановки источников тепла филиала АО «МЭС» «Североморская теплосеть» для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей на 2024 год»:

1. Внести в распоряжение администрации ЗАТО г.Североморск от 15.01.2024 № 12-р «О согласовании ежегодной остановки источников тепла филиала АО «МЭС» «Североморская теплосеть» для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей на 2024 год» (далее - распоряжение) следующие изменения:

- приложение к распоряжению изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Филиалу АО «МЭС» «Североморская теплосеть» (**Варламов С.В.**) организовать проведение регламентных работ в соответствии с вновь согласованными сроками.

3. Консультанту – пресс-секретарю администрации ЗАТО г.Североморск **Микитенко И.А.** организовать информирование населения о графике ежегодной остановки источников тепла филиала АО «МЭС» «Североморская теплосеть» для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей на 2024 год.

4. Опубликовать распоряжение в газете «Североморские вести» и разместить в официальном сетевом издании «Электронный бюллетень органов местного самоуправления ЗАТО г.Североморск» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Врио Главы ЗАТО г.Североморск

Д.А. Горбунов

Приложение
к распоряжению администрации
ЗАТО г.Североморск
от 21.05.2024 № 280-р

«Приложение
к распоряжению администрации
ЗАТО г.Североморск
от 15.01.2024 № 12-р

ГРАФИК
ежегодной остановки источников тепла филиала АО «МЭС» «Североморская теплосеть»
для проведения ремонтных работ и испытаний тепловых сетей на 2024 год

№ п/п	Наименование зоны теплоснабжения		Опрессовка т/с		Испытания на тепловые потери	Промывка сетей ГВС	Полная остановка источника тепла по пару	Периоды приостановки предоставления потребителям коммунальной услуги по ГВС в связи с проведением капитального ремонта тепловой сети
			После окончания отоп. сезона	Перед началом отоп. сезона				
1.	1 район	Верхняя Ваенга	17.06. - 19.06.	29.07. - 31.07.	06.06. - 07.06.	02.07. - 03.07.	25.06. - 08.07.	С даты завершения отоп. сезона 2023-2024 до завершения работ (до начала отоп. сезона 2024-2025гг.)*
		Североморск - 1	20.06. - 21.06.	01.08. - 02.08.	04.06. - 05.06.	-		
2.	2 район	Низ	03.06. - 05.06.	12.08. - 14.08.	10.06. - 11.06.	15.07. - 19.07.	09.07. - 22.07.	С даты завершения отоп. сезона 2023-2024 до завершения работ (до начала отоп. сезона 2024-2025гг.)**
		Верх	24.06. - 26.06.	14.08. - 16.08.	13.06. - 14.06.	-		
		ЦТП 9 мкр	29.05. - 31.05.	28.08. - 30.08.	-	10.07. - 11.07.		
3.	3 район	Североморск - 3	05.06. - 07.06.	05.08. - 07.08.	17.07. - 18.07.	-	25.06. - 08.07.	
		Щукозеро ул.Агеева	03.06. - 04.06.	08.08. - 09.08.	15.07. - 16.07.	19.06. - 21.06.	13.06. - 26.06.	
		Щукозеро ул.Приозерная	-	-	-			
4.	4 район	М.Сафоново	10.06. - 11.06.	19.08. - 21.08.	09.07. - 10.07.	31.07. - 02.08.	23.07. - 05.08.	
		Б.Сафоново	18.06. - 20.06.	22.08. - 23.08.	11.07. - 12.07.	29.07. - 30.07.		
5.	6 район	ул.Комсомольская	04.06. - 06.06.	12.08. - 14.08.	05.08. - 06.08.	22.07. - 24.07.	11.07. - 24.07.	
		Кортик	13.06. - 14.06.	15.08. - 16.08.	01.08. - 02.08.	27.06. - 28.06.	02.07. - 15.07.	
		ул.Восточная	13.06. - 14.06.	15.08. - 16.08.	30.07. - 31.07.	01.07. - 02.07.	26.06. - 09.07.	

*-36 МКД по адресам: ул.Гаджиева д.д. 7,8,9,10,11,12,14; ул.Северная Застава, д.д. 4,5,6,8,8А,9,10,12,14,18,22,26,28,30,32,34,36,38,40; ул.Советская, д.д.10,20А,22,24; ул.Кольшикина, д.1; ул.Падорина, д.д. 10,12,14; ул.Пионерская, д. 11; ул.Северная, д. 22.

**-66 МКД по зоне теплоснабжения.

Опрессовки производятся до полного устранения протечек тепловых сетей.

».