

«Согласовано»

Заместитель руководителя  
Исполнительного комитета ЕМР  
по инфраструктурному развитию  
Томилин А.А.  
« 25 » октября 2025 г.

«Утверждаю»

Исполнительный директор -  
Главный инженер  
АО «Елабужское ПТС»  
Кисмяков А.В.  
« 25 » октября 2025 г.

**График**  
**остановки центральной котельной и ЦТП АО «Елабужское ПТС» на**  
**ремонтный период по подготовке к отопительному сезону 2026-2027 гг.**

№ п/п	Наименование отключаемых объектов	*Дата остановки объекта		Основание остановки	Примечание
		Начало	Окончание		
1	Центральная котельная	18.05.2026	31.05.2026	Распоряжение об окончании отопительного сезона.	Гидравлические испытания, ремонт котельной и тепловых сетей
2	Микрорайоны 9, 8А, «Девонский», ул. Гиззата 16,18,20, пр. Мира 69,71 ул. Интернациональная, 2А	01.06.2026	16.06.2026		Замена магистральных тепловых сетей на участке: -ТК-4/12 до ТК-5 ул. Гиззата
3	Ул. Марджани, д.20	15.06.2026	30.06.2026	Капитальный ремонт тепловых сетей	Замена тс, ТК-4/1 - ЖК "Звездный"
4	5,8 мкр. пр. Нефтяников, д.19	01.07.2026	14.07.2026		Замена тс на 5,8 мкр, ТК-2 - ТК-5
5	Микрорайон №5	14.07.2026	30.07.2026		Замена тс, 5 мкр, ТК-8 - ТК-9
6	Д/сад №28	01.08.2026	15.08.2026*		Замена тс, 10 мкр, ТК-6 - ТК-7
7	ул. Молодежная, 22 СОШ №1	15.08.2026	30.08.2026		Замена тс, 11 мкр, ТК-4 - ТК-13
8	Котельная «Набережная, 7»	Окончание отопительного сезона	Начало отопительного сезона	Распоряжение об окончании отопительного сезона.	Гидравлические испытания Ремонт котельной Ремонт тепловых сетей
9	Котельная «ЕГПУ»				
10	Котельная «Тугарова»	01.06.2026	14.06.2026		Гидравлические испытания Ремонт котельной Ремонт тепловых сетей
10.1	Потребители ЕСВУ	Окончание отопительного сезона	Начало отопительного сезона		Замена тепловых сетей по программе МКИ
11	Котельная «УППВОС»	15.06.2026	28.06.2026		Гидравлические испытания Ремонт котельной Ремонт тепловых сетей
12	Котельная «Тарловка»	29.06.2026	12.07.2026		
13	Котельная «Д/сад №14»	13.07.2026	26.07.2026		

Начальник ПТО

 И.Н. Гильмиталипов

*\*Примечание: Даты и очередность остановок для проведения работ по замене тепловых сетей могут быть скорректированы по итогам проведенных гидравлических испытаний*