



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.09.2024

№ 772

### **О начале отопительного периода 2024-2025 годов в городе Перми**

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27 сентября 2003 г. № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», Уставом города Перми, в целях обеспечения рабочих параметров теплоносителя в централизованной системе теплоснабжения города Перми, создания необходимых температурных режимов в жилых помещениях жилищного фонда, требуемых температурных режимов в объектах социальной сферы, режимов функционирования инженерного оборудования в осенне-зимний период

администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить сроки начала отопительного периода и осуществления подачи тепловой энергии:

1.1. на объекты социальной сферы города Перми, а также объекты жилищного фонда, тепловые сети которых имеют точки присоединения с объектами социальной сферы и являются единой технологической системой теплоснабжения в случае, если техническая возможность отдельного запуска теплоснабжения указанных объектов отсутствует, с 18 сентября 2024 г.;

1.2. на объекты жилищного фонда, не указанные в пункте 1.1 настоящего постановления, с 23 сентября 2024 г.

2. Рекомендовать собственникам и (или) иным законным владельцам источников тепловой энергии, тепловых сетей, теплопотребляющих установок произвести заполнение систем теплоснабжения к 18 сентября 2024 г.



3. Рекомендовать собственникам и (или) иным законным владельцам источников тепловой энергии, тепловых сетей в случае нарушения гидравлических режимов систем теплоснабжения в период пусковых операций вводить локальное ограничение подачи тепловой энергии потребителям.

4. Территориальным органам администрации города Перми ежедневно до 17.00 час. с момента начала подачи тепловой энергии представлять в департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми отчет о запуске (подаче) теплоносителя по форме согласно приложению к настоящему постановлению.

5. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми на основании информации, представляемой территориальными органами администрации города Перми, осуществлять:

5.1. координацию подачи тепловой энергии для нужд отопления на территории города Перми;

5.2. ежедневную подготовку информации о подаче тепловой энергии для нужд отопления на территории города Перми.

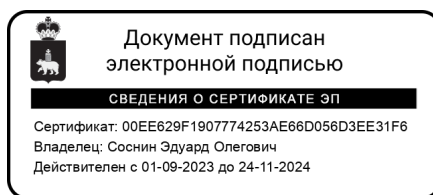
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального обнародования посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь [www.gorodperm.ru](http://www.gorodperm.ru)».

7. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь [www.gorodperm.ru](http://www.gorodperm.ru)».

8. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Субботина И.А.

Глава города Перми



Э.О. Соснин



Приложение  
к постановлению администрации  
города Перми  
от 17.09.2024 № 772

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель главы  
администрации  
района города Перми

\_\_\_\_\_  
(подпись, печать)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

**ОТЧЕТ**  
**территориального органа администрации города Перми**  
**о запуске (подаче) теплоносителя**

Уполномоченное лицо администрации района, ответственное за представление информации:

\_\_\_\_\_  
(подпись) / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (должность)

Дата представления отчета: «\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Социальная сфера						Общий % за- пуска (по- дачи) тепло- носителя в территори- альном ор- гане админи- страции го- рода Перми
муниципальные дошкольные образовательные организации			муниципальные общеобразовательные организации			
общее количество организаций	факт запуска (подачи) теплоносителя	общий % запуска (подачи) теплоносителя	общее количество организаций	факт запуска (подачи) теплоносителя	общий % запуска (подачи) теплоносителя	
1	2	3	4	5	6	
Жилищный фонд						



многоквартирные дома, находящиеся в управлении управляющих компании			многоквартирные дома, находящиеся в управлении ТСЖ, ТСН, ЖСК и прочих специализированных кооперативов			многоквартирные дома, находящиеся в непосредственном управлении			ведомственные многоквартирные дома		
общее количество МКД	факт запуска (подачи) теплоносителя	общий % запуска (подачи) теплоносителя	общее количество МКД	факт запуска (подачи) теплоносителя	общий % запуска (подачи) теплоносителя	общее количество МКД	факт запуска (подачи) теплоносителя	общий % запуска (подачи) теплоносителя	общее количество МКД	факт запуска (подачи) теплоносителя	общий % запуска (подачи) теплоносителя
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Коммунальная инфраструктура</b>											
источники теплоснабжения (котельные) всех форм собственности			центральные тепловые пункты всех форм собственности			тепловые сети всех форм собственности					
общее количество источников теплоснабжения (котельных)	факт запуска (подачи) теплоносителя	общий % запуска (подачи) теплоносителя	общее количество ЦТП	факт запуска (подачи) теплоносителя	общий % запуска (подачи) теплоносителя	общая протяженность, км	факт заполнения теплоносителем	общий % заполнения теплоносителем			
19	20	21	22	23	24	25	26	27			28