



ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД ДОНСКОЙ  
АДМИНИСТРАЦИЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 02.08. 2024 года

№ 855

**О порядке введения в действие графика ограничений отпуска теплоносителя и отключений абонентов от систем коммунального теплоснабжения в случае принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий при прохождении отопительного периода 2024-2025 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808, на основании Устава муниципального образования город Донской, администрация муниципального образования город Донской ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить график ограничений отпуска теплоносителя и отключений абонентов от систем коммунального теплоснабжения в случае принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий, а также перечень абонентов, не подлежащих включению в график ограничений (приложение 1).
2. Организации, эксплуатирующей источники тепловой энергии и тепловые сети на территории муниципального образования город Донской, ввести в действие график ограничений отпуска теплоносителя и отключений абонентов от систем коммунального теплоснабжения при аварийных ситуациях на источниках тепловой энергии или на тепловых сетях, а также в случае ограничения подачи газа на источники теплоснабжения.
3. Утвердить перечень потребителей, не допускающих перерывов в подаче расчетного количества тепла и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями (приложение 2).
4. Утвердить расчет допустимого времени устранения аварии и восстановления теплоснабжения (приложение 3).
5. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава администрации  
муниципального образования  
город Донской

00897



С.Г. Кулик

Приложение 1  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
город Донской  
от 12.08.2024 № 855

**График ограничений отпуска теплоносителя и отключений абонентов от систем коммунального теплоснабжения в случае принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий, а также перечень абонентов, не подлежащих включению в график ограничений**

При аварийных ситуациях на источниках тепловой энергии или в тепловых сетях организацией, эксплуатирующей источники теплоснабжения и тепловые сети, вводится ограничение отпуска теплоносителя для потребителей:

- второй категории, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 часов:

жилых и общественных зданий до 12 °С;

промышленных зданий до 8 °С;

- третьей категории (временные здания и сооружения, вспомогательные здания промышленных предприятий, бытовые помещения).

Ограничение отпуска теплоносителя и отключение от систем коммунального теплоснабжения не допускается для потребителей первой категории.

Приложение 2  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
город Донской  
от 02.08.2024 № 855

**Перечень потребителей, не допускающих перерывов в подаче расчетного количества тепла и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями**

№ п/п	Наименование учреждения, объекта, организации, не допускающих перерывов в подаче расчетного количества тепла и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями
1	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 1»
2	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 2»
3	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 3»
4	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 4»
5	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 2»
6	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 3»
7	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 6»
8	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9»
9	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 10»
10	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка - детский сад № 14»
11	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 15»
12	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 16»
13	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 17»
14	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 18»
15	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 24»
16	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 26»
17	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 27»
18	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 28»
19	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 29»
20	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1»

21	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»
22	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 им. Страховой З.Х.»
23	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»
24	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7»
25	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 11»
26	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №13»
27	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №14»
28	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 15»
29	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 20»
30	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества»
31	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Детский (подростковый) центр «Факел»
32	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр диагностики и консультирования»
33	ГУЗ «Донская городская больница № 1»
34	ГУЗ «Тульская областная стоматологическая поликлиника» филиал № 5 г. Донской
35	ГУЗ «Тульский областной детский многопрофильный санаторий «Иншинка» им. супругов Баташева И.С. и Баташевой А.В.» филиал № 1 туберкулезного профиля
36	ГПОУ «Донской политехнический колледж»
37	ГУ ТО «Тульский областной центр реабилитации инвалидов»
38	ГОУ ТО «Донская школа № 1»
39	МБУ ДО «Детская школа искусств № 1»
40	МБВУ «Спортивно-оздоровительный центр «Спутник»
41	МБУ «ДСК»
42	МБУК «Культурно-информационный центр с правом телерадиовещания»
43	МБУК «Дом культуры имени Молодцова»
44	МБУК «Центр культуры и досуга»
45	МКУК ИММК «Бобрики»
46	МБУК «Централизованная библиотечная система»
47	ГОУ ТО «Донская школа № 2» (тер. ФКУ ИК-1 УФСИН России по Тульской области)

### Расчет допустимого времени устранения аварии и восстановления теплоснабжения

Замораживание трубопроводов в подвалах, лестничных клетках и на чердаках зданий может произойти в случае прекращения подачи тепла при снижении температуры воздуха внутри жилых помещений до 8 °С. Примерный темп падения температуры в отапливаемых помещениях (°С/ч) при полном отключении подачи тепла приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

Коэффициент аккумуляции	Темп падения температуры, °С/ч при температуре наружного воздуха, °С			
	+/- 0	- 10	- 20	- 30
20	0,8	1,4	1,8	2,4
40	0,5	0,8	1,1	1,5
60	0,4	0,6	0,8	1,0

Коэффициент аккумуляции характеризует величину тепловой аккумуляции зданий и зависит от толщины стен, коэффициента теплопередачи и коэффициента остекления. Коэффициенты аккумуляции тепла для жилых и промышленных зданий приведены в таблице № 2.

На основании приведенных данных можно оценить время, имеющееся для ликвидации аварии или принятия мер по предотвращению лавинообразного развития аварий, т.е. замерзания теплоносителя в системах отопления зданий, в которые прекращена подача тепла.

Таблица № 2

Характеристика зданий	Помещения	Коэффициент аккумуляции	Время замораживания, ч при t наружного воздуха °С			
			0	- 10	- 20	- 30
Крупнопанельный дом серии 1-605А с 3-слойными наружными стенами, утепленными минераловатными плитами с железобетонными фактурными слоями: толщины 21 см, из них толщина утеплителя 12 см.	Угловые: - верхнего этажа	42	20	12,5	9	7
	- среднего и первого этажа	46	22	14	10,5	8
	- средние	77	28,5	20	15	13
Крупнопанельный жилой дом серии К7-3 (конструкции инженера Лагутенко) с наружными стенами толщиной 16 см, утепленными минераловатными плитами с железобетонными фактурными слоями	Угловые: - верхнего этажа	32	15	9	7	5
	- среднего и первого этажа	40	20	12,5	9	7
	- среднего	51	22	14	10,5	8
Дом из объемных элементов с наружными ограждениями из железобетонных вибропрокатных элементов, утепленных минераловатными плитами. Толщина наружной стены 22 см, толщина	- Угловые верхнего этажа	40	20	12,5	9	7

утеплителя в зоне стыкования с ребрами 5 см, между ребрами 7 см. общая толщина железобетонных элементов между ребрами 30-40 мм						
Кирпичные жилые здания с толщиной стен в 2,5 кирпича и коэффициентом остекления 0,18-0,25	- Угловые - средние	65-60 100-65	25 33	17 22	12,5 17	10 13
Промышленные здания с незначительными внутренними тепловыделениями (стены в 2 кирпича, коэффициент остекления 0,15-0,3)		25-14	12,5	7	5,5	4