

28.05.2026 № 124  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе Администрации  
г. Магнитогорска  
Бердников С.Н.

О направлении замечаний  
по схеме теплоснабжения

Уважаемый Сергей Николаевич!

После рассмотрения схемы теплоснабжения на 2027 год, размещенной на сайте Администрации г. Магнитогорска от 13.05.2026, ООО «АТЭК» направляет следующие замечания:

- Глава 2. Таблицы 25. Внести данные из Таблицы 1 (Приложение). Данные указаны на основании сроков подключения объектов.
- Глава 2. Таблицы 26, 34. Внести изменения на основании данных из Таблицы 1 (Приложение);
- Глава 4. Таблица 2. Внести изменения на основании данных из Таблицы 1 (Приложение);
- Глава 7. Таблица 7. Внести изменения на основании данных из Таблицы 1 (Приложение);
- Глава 10. Таблицы 31, 32, 35, 36. Внести изменения на основании данных из Таблицы 1 (Приложение);
- Утверждаемая часть. Внести изменения на основании данных из Таблицы 1 (Приложение).

Приложения: 1. Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса зданий в зонах действия источников тепловой энергии и ЕТО.

Директор



А.О. Уфимцев

Таблица 1. Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса зданий в зонах действия источников тепловой энергии и ЕТО на ЕТО

№ ЕТО	Источник тепловой энергии	Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии и ЕТО на каждом этапе прогнозного периода, Гкал/ч																	
		2026 г.			2027 г.			2028 г.			2029 г.			2030 г.			2031 г.		
		отопл. и вент.	ГВС средн.	всего	отопл. и вент.	ГВС средн.	всего	отопл. и вент.	ГВС средн.	всего	отопл. и вент.	ГВС средн.	всего	отопл. и вент.	ГВС средн.	всего	отопл. и вент.	ГВС средн.	всего
-	переп. кот. ООО "АТЭК"	0	0	0	3,0545	0,3862	3,4407	2,5918	0,3756	2,9674	3,4413	0,5182	3,7283	3,2382	0,3686	3,6068	6,0312	0,7135	6,7447

Продолжение таблицы

№ ЕТО	переп. кот. ООО "АТЭК"	Перспективное изменение тепловой нагрузки за счет нового строительства и сноса существующих зданий в зонах действия источников тепловой энергии и ЕТО на каждом этапе прогнозного периода, Гкал/ч																	
		2032 г.			2033 г.			2034 г.			2026-2034 гг.								
		отопл. и вент.	ГВС средн.	всего	отопл. и вент.	ГВС средн.	всего	отопл. и вент.	ГВС средн.	всего	отопл. и вент.	ГВС средн.	всего						
-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,557	2,3621	20,9191			