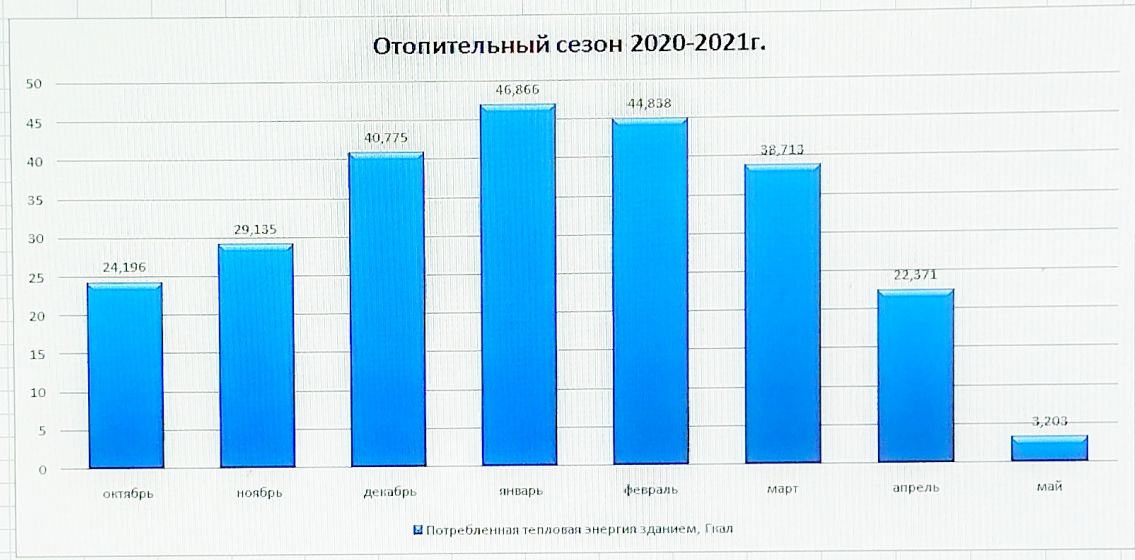


1	Месяц	Потребленная тепловая энергия зданием, Гкал
2	октябрь	24,196
3	ноябрь	29,135
4	декабрь	40,775
5	январь	46,866
6	февраль	44,838
7	март	38,713
8	апрель	22,371
9	май	3,203



23



27	Административно-производственное здание	
28	S = 2752,40 м2	24,196
29	V = 9124 м3	29,135
30	Тепловая нагрузка:	40,775
31	отопление 0,171 Гкал/час	46,866
32	ГВС 0,008 Гкал/час	44,838
33		38,713
34		22,371
35		3,203

**ПОТРЕБЛЕНИЕ за 2020-2021г. Гкал**  
**250,097**

Активация Windows  
 Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

1	Месяц	Потребленная тепловая энергия зданием, Гкал
2	октябрь	18,844
3	ноябрь	26,241
4	декабрь	32,308
5	январь	39,835
6	февраль	34,834
7	март	22,453
8	апрель	18,743
9	май	0,78

На систему отопления здания установлен модуль погодозависимой тепловой автоматики изг.ООО "Злат-Актив"

ПН,ВТ-ПТ включено ночное понижение 2 часа  
СБ с 8-00 по ВС до 4-00 включено ночное понижение

РЕЖИМ РАБОТЫ предприятия:  
ПН-ПТ с 8-00 до 20-00  
СБ, ВС - выходные

30	Административно-производственное здание	
31	S = 2752,40 м2	18,844
32	V = 9124 м3	26,241
33	Тепловая нагрузка:	32,308
34	отопление 0,171 Гкал/час	39,835
35	ГВС 0,008 Гкал/час	34,834
36		22,453
37		18,743
38		0,78

**ПОТРЕБЛЕНИЕ** за 2022-2023г. Гкал  
**194,038**

### Отопительный сезон 2022-2023г.



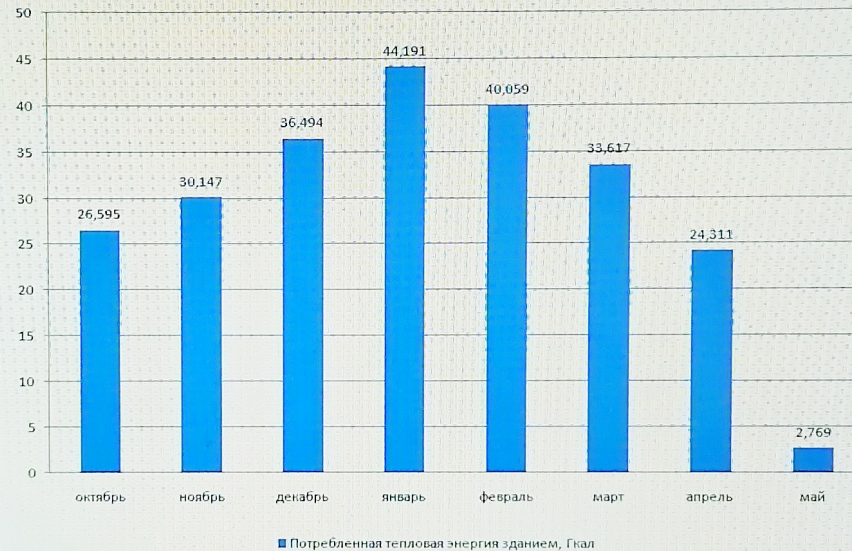
РАЗНИЦА потребления тепловой энергии зданием сезона 2020-2021 и 2022-2023 составляет  
 $250,097 - 194,038 = 56,059$  Гкал (снижение потребления тепловой энергии на 22,415%)

В отопительном сезоне, на вводе узла учета тепловой энергии и теплоносителя, не обеспечивался заданный температурный график 95/70°C (фактическая температура подачи в тепловой сети была ниже графика на 3..7 °C).

Активация Windows  
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

1	Месяц	Потребленная тепловая энергия зданием, Гкал
2	октябрь	26,595
3	ноябрь	30,147
4	декабрь	36,494
5	январь	44,191
6	февраль	40,059
7	март	33,617
8	апрель	24,311
9	май	2,769

Среднее потребление за отопительные сезоны 2019-2021г.



[Empty box]

Административно-производственное здание

S = 2752,40 м2	26,595
V = 9124 м3	30,147
Тепловая нагрузка:	36,494
отопление 0,171 Гкал/час	44,191
ГВС 0,008 Гкал/час	40,059
	33,617
	24,311
	2,769

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ за 2019-2021г. Гкал

238,2

РАЗНИЦА потребления тепловой энергии зданием СРЕДНЕЕ за сезоны 2019-2021 и 2022-2023 составляет  
 $238,20 - 194,038 = 44,162$  Гкал (снижение потребления тепловой энергии на 18,54%)

Активация Windows  
 Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".