

# ООО «ГазТеплоСнаб»

656049, г. Барнаул, ул. Никитина 133-Н1  
e-mail: gts22@inbox.ru

Исх. № 43 от «14» мая 2020 г.

Председателю комитета по  
энергоресурсам и газификации  
города Барнаула  
А.В. Кощеву



Уважаемый Александр Владимирович!

На запрос от 24.04.2020 № 162/исх.-415 направляем в Ваш адрес замечания, уточнения и предложения к проекту схемы теплоснабжения городского округа – города Барнаула Алтайского края на период до 2036 года:

## ГЛАВА 1 «СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Таблица 2.53 – Выработка, отпуск тепловой энергии расход условного топлива по котельным в зоне деятельности прочих ЕТО за 2019 год, (глава 1 страница 130):

№	ЕТО	ТСО	№ СТ	Адрес или наименование котельной	Выработка тепловой энергии, Гкал	Затраты тепловой энергии на собственные нужды, Гкал	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, Гкал	Вид топлива	Расход топлив, т у. т
11	31	ООО «Газтепло-снаб»	81	Короленко ул., 122 а	1438,5	13,7	1424,9	Природный газ	298,5
12			88	Ленина пр-т, 195а	1258,8	6,5	1252,4	Природный газ	261,2

Редакция ООО «ГазТеплоСнаб»: в ответе на запрос от 22.01.2020 № 162/исх.-48 было указано:

№	ЕТО	ТСО	№ СТ	Адрес или наименование котельной	Выработка тепловой энергии, Гкал	Затраты тепловой энергии на собственные нужды, Гкал	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, Гкал	Вид топлива	Расход топлив, т у. т
11	31	ООО «Газтепло-снаб»	81	Короленко ул., 122 а	1438,5	13,7	1409,07	Природный газ	243,54

12		снаб»	88	Ленина пр-т, 195а	1258,8	6,5	1252,4	Природный газ	261,2
----	--	-------	----	----------------------	--------	-----	--------	------------------	-------

Таблица 2.54 – Температурные графики отпуска тепловой энергии от котельных прочих ЕТО (глава 1 страница 132):

ТСО	Адрес	Схема теплоснабжения от котельной	Температурный график регулирования отпуска тепла в 2019г
ООО «Газтеплоснаб»81	Короленко ул., 122 а	Закрытая, централизованная	85/60
ООО «Газтеплоснаб»88	Ленина пр-т, 195а	Закрытая централизованная ГВС	85/60

Редакция ООО «ГазТеплоСнаб»: в ответе на запрос от 22.01.2020 № 162/исх.-48 было указано:

ТСО	Адрес	Схема теплоснабжения от котельной	Температурный график регулирования отпуска тепла в 2019г
ООО «Газтеплоснаб»81	Короленко ул., 122 а	Закрытая, централизованная ГВС	85/60
ООО «Газтеплоснаб»88	Ленина пр-т, 195а	Закрытая централизованная ГВС	85/60

Таблица 2.65 – Установленный топливный режим котельных прочих ЕТО в 2019 году, (глава 1 страница 139):

N п/п	ЕТО	ТСО	№ СТ	Наименование котельной	Вид топлива	Средняя теплотворная способность топлива за 2019 год, ккал/кг	Расход условного топлива, т у.т. за 2019-тый год
13	31	ООО «Газтеплоснаб»	81	Короленко, ул. 122 а	Природный газ	8361,45	298,5
14			88	Ленина, пр-кт 195а	Природный газ	8363,1	261,2

Редакция ООО «ГазТеплоСнаб»: в ответе на запрос от 22.01.2020 № 162/исх.-48 было указано:

N п/п	ЕТО	ТСО	№ СТ	Наименование котельной	Вид топлива	Средняя теплотворная способность топлива за 2019 год, ккал/кг	Расход условного топлива, т у.т. за 2019-тый год
13	31	ООО «Газтеплоснаб»	81	Короленко, ул. 122 а	Природный газ	8361,45	243,5
14			88	Ленина, пр-кт 195а	Природный газ	8363,1	261,2



Таблица 8.11 –Сведения по видам и количеству используемого топлива в котельных в зоне деятельности прочих ЕТО за 2019 год, (глава 1 страница 436):

ЕТО	ТСО	Вид топлива	Приход топлива за год, т н.т., тыс. м3	Израсходовано топлива		
				всего, т н.т., тыс. м3	в том числе, на отпуск тепловой энергии	
					т н. т., тыс. м3	условного, т у.т.
31	ООО «Газтеплоснаб» (2 котельные)					
		Природный газ	469,69	469,69	469,69	559,80

Редакция ООО «ГазТеплоСнаб»: в ответе на запрос от 22.01.2020 № 162/исх.-48 было указано:

ЕТО	ТСО	Вид топлива	Приход топлива за год, т н.т., тыс. м3	Израсходовано топлива		
				всего, т н.т., тыс. м3	в том числе, на отпуск тепловой энергии	
					т н. т., тыс. м3	условного, т у.т.
31	ООО «Газтеплоснаб» (2 котельные)					
		Природный газ	422,54	422,54	422,54	504,8

Таблица 8.12 – Топливный баланс теплоснабжающих организаций города Барнаула за 2019 год, (глава 1 страница 438):

ЕТО	Вид топлива	Остаток топлива на начало года, т. натурального топлива/тыс.м3	Приход топлива за год, т. натурального топлива/тыс.м3	Израсходовано топлива за календарный год, т условного топлива		Остаток топлива, т. натурального топлива/тыс.м3
				на котельных	на ТЭЦ	
ЕТО-31 ООО "Газтеплоснаб"	Природный газ	н/д	469,69	559,8	-	н/д

Редакция ООО «ГазТеплоСнаб»: в ответе на запрос от 22.01.2020 № 162/исх.-48 было указано:

ЕТО	Вид топлива	Остаток топлива на начало года, т. натурального топлива/тыс.м3	Приход топлива за год, т. натурального топлива/тыс. м3	Израсходовано топлива за календарный год, т условного топлива		Остаток топлива, т. натурального топлива/тыс.м3
				на котельных	на ТЭЦ	
ЕТО-31 ООО	Природный	н/д	422,54	504,8	-	н/д

"Газтеплоснаб"	газ					
----------------	-----	--	--	--	--	--

Таблица 11.3 – Фактическая цена на тепловую энергию в ценовой зоне теплоснабжения города Барнаула в 2020 году, руб./Гкал (без НДС), (глава 1 страница 467)

N ЕТО	Наименование ЕТО	топливо	2020 1 полугодие	2021 2 полугодие
ЕТО-31	ООО "ГазТеплоСнаб" (новое)	природный газ	1963	1963

Редакция ООО «ГазТеплоСнаб»: (в соответствии с **Решением** управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от **20.12.2019 № 576**, предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) с 01.01.2020 по 31.12.2020- **2121,71 руб./Гкал (без НДС), 2546,05- руб./Гкал (с НДС)**,

N ЕТО	Наименование ЕТО	топливо	2020 1 полугодие	2021 2 полугодие
ЕТО-31	ООО "ГазТеплоСнаб" (новое)	природный газ	2546,05	2546,05

## ГЛАВА 14 «ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ»

Таблица 4.1 – Прогнозные цены на тепловую энергию на территории городского округа – города Барнаула при переходе к ценовой зоне теплоснабжения, (глава 14 страница 15):

Код зоны деятельности ЕТО	Показатель	вид топлива	1 пг 2020	2 пг 2020 - 1 пг 2021	2 пг 2021 - 1 пг 2022	2 пг 2022 - 1 пг 2023	2 пг 2023 - 1 пг 2024	2 пг 2024 - 1 пг 2025	2 пг 2025 - 1 пг 2026
31	ООО «Газтеплоснаб»	природный газ	1963	1963	1963	1963	1963	1979	2058

Редакция ООО «ГазТеплоСнаб»: (в соответствии с **Решением** управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от **20.12.2019 № 576**, предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) с 01.01.2020 по 31.12.2020- **2121,71 руб./Гкал (без НДС), 2546,05- руб./Гкал (с НДС)**,

Код зоны деятельности ЕТО	Показатель	вид топлива	1 пг 2020	2 пг 2020 - 1 пг 2021	2 пг 2021 - 1 пг 2022	2 пг 2022 - 1 пг 2023	2 пг 2023 - 1 пг 2024	2 пг 2024 - 1 пг 2025	2 пг 2025 - 1 пг 2026
31	ООО «Газтеплоснаб»	природный газ	2546,05	2546,05	2546,05	2546,05	2546,05	2546,05	2546,05

### Замечания по проекту к схеме теплоснабжения:

1. Проект схемы теплоснабжения страница 390, таблица 16.1 – Прогнозные цены на тепловую энергию на территории городского округа – города Барнаула при переходе к ценовой зоне теплоснабжения, руб./Гкал, столбец «2 пг 2020 - 1 пг 2021» указано - 1963, в Решении управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 20.12.2019 №576 Предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) с

01.01.2020 по 31.12.2020 для ООО «ГазТеплоснаб» - 2 121,71 руб./Гкал.  
(без НДС), 2 546,05 руб./Гкал. (с НДС),

Директор ООО «ГазТеплоСнаб»



Ситников А.В.