

# ООО «ГазТеплоСнаб»

656000, г. Барнаул, ул, Никитина 133  
e-mail: gts22@inbox.ru

Исх. № 10 от «04» июня 2021 г.

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

Уважаемый Александр Владимирович!

На запрос от 19.05.2021 № 162/исх.-572 по сбору замечаний и предложений к проекту схемы теплоснабжения городского округа – города Барнаула Алтайского края на период до 2036 года (актуализация на 2022 год) направляем следующие замечания.

Место	В проекте схемы теплоснабжения	В ответе на запрос Администрации от 22.01.2021 № 162/исх- 68 направленный ООО «ГТС» 09.02.2021 в 12.31 на электронные адреса VMNagdasev, energy-ria
01401.СТ- ПСТ.000.000.pdf, стр. 66, Таблица. 3.1	Тепловая нагрузка на 01.01.2021г. 1. Котельная ООО «ГазТеплоСнаб» г. Барнаул пр-кт. Ленина 195а – 0,64 Гкал/ч 2. Котельная ООО «ГазТеплоСнаб» г. Барнаул ул. Короленко 122 а- 0,15 Гкал/ч	Тепловая нагрузка на 01.01.2021г. 1. Котельная ООО «ГазТеплоСнаб» г. Барнаул пр-кт. Ленина 195а – 0,714 Гкал/ч 2. Котельная ООО «ГазТеплоСнаб» г. Барнаул ул. Короленко 122 а- 0,824 Гкал/ч
01401.СТ- ПСТ.000.000.pdf, стр. 386, Таблица. 15.9	Котельная по пр-кт. Ленина 195а: Затраты тепла на собственные нужды 0,0 Гкал/ч Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах 0,87 Гкал/ч  Котельная по ул. Короленко 122а:	Котельная по пр-кт. Ленина 195а: Затраты тепла на собственные нужды 17,37 Гкал/ч Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах 0,714 Гкал/ч  Котельная по ул. Короленко 122а:

ПРИНЯТО  
04.06.2021  
Администрация города Барнаула

	Затраты тепла на собственные нужды 0,0 Гкал/ч Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах 0,91 Гкал/ч	Затраты тепла на собственные нужды 12,718 Гкал/ч Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах 0,824 Гкал/ч
ГЛАВА 1 стр. 142- 143 Таблица 2.63	Котельная по ул. Короленко 122а: выработка -1438,5 Гкал; Котельная по пр-кт. Ленина 195а: выработка -1258,8 Гкал;	Котельная по ул. Короленко 122а: выработка -1348,40 Гкал; Котельная по пр-кт. Ленина 195а: выработка -1517,54 Гкал;
ГЛАВА 1 стр. 148 Таблица 2.63	Котельная по ул. Короленко 122а: Средняя теплотворная способность топлива, ккал/кг 8361,45 Котельная по пр-кт. Ленина 195а: Средняя теплотворная способность топлива, ккал/кг 8363,1 Котельная по ул. Короленко 122а: Расход условного топлива 243,54т.у.т Котельная по пр-кт. Ленина 195а: Расход условного топлива 261,2 т.у.т	Котельная по ул. Короленко 122а: Средняя теплотворная способность топлива, ккал/кг 8335,42 Котельная по пр-кт. Ленина 195а: Средняя теплотворная способность топлива, ккал/кг 8328 Котельная по ул. Короленко 122а: Расход условного топлива 226 т.у.т Котельная по пр-кт. Ленина 195а: Расход условного топлива 317 т.у.т
ГЛАВА 1 стр. 427 Таблица 6.4	Котельная по пр-кт. Ленина 195а: Установленная мощность 1,44 Гкал/ч Располагаемая мощность 1,44 Гкал/ч Тепловая нагрузка (абоненты) - 0,64 Гкал/ч Резерв (+)/ дефицит (-) тепловой мощности по договорной тепловой нагрузке 0,8 Гкал/ч Котельная по ул. Короленко 122а: Установленная мощность 2,4 Гкал/ч Располагаемая мощность 2,4 Гкал/ч Тепловая нагрузка (абоненты) – 0,15 Гкал/ч Резерв (+)/ дефицит (-) тепловой мощности по договорной тепловой нагрузке 2,25 Гкал/ч	Котельная по пр-кт. Ленина 195а: Установленная мощность 2,4 Гкал/ч Располагаемая мощность 2,4 Гкал/ч Тепловая нагрузка (абоненты) - 0,714 Гкал/ч Резерв (+)/ дефицит (-) тепловой мощности по договорной тепловой нагрузке 0,7 Гкал/ч Котельная по ул. Короленко 122а: Установленная мощность 1,44 Гкал/ч Располагаемая мощность 1,44 Гкал/ч Тепловая нагрузка (абоненты) – 0,824 Гкал/ч Резерв (+)/ дефицит (-) тепловой мощности по договорной тепловой нагрузке 0,42 Гкал/ч
ГЛАВА 1 стр. 472 Таблица 8.11	Расход топлива 504,8 т.у.т, 422,54 тыс.м3	Расход топлива 543,22 т.у.т, 456,45 тыс.м3
ГЛАВА 1 стр. 502 Таблица 11.5	Фактическая цена на тепловую энергию в ценовой зоне теплоснабжения города Барнаула, руб./Гкал (без НДС) -2546	Фактическая цена на тепловую энергию в ценовой зоне теплоснабжения города Барнаула, руб./Гкал (без НДС) -2121,71
ГЛАВА 1 стр. 503 Таблица 11.6	Тарифы на тепловую энергию в горячей воде за 2015-2019 гг. для теплоснабжающих организаций на территории города Барнаула, руб./ Гкал с НДС: 01.07.2018- 1972,33 с НДС 01.01.2019 - 1972,33 с НДС 01.07.2019 – 2121,71с НДС	Тарифы на тепловую энергию в горячей воде за 2015-2019 гг. для теплоснабжающих организаций на территории города Барнаула, руб./ Гкал с НДС: 01.07.2018- 2327,35 с НДС 01.01.2019 - 2366,80 с НДС 01.07.2019 – 2546,05 с НДС

ГЛАВА 13 стр. 38 Таблица 2.9	Котельная по пр-кт. Ленина 195а: Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах 0,87 Гкал/ч Котельная по ул. Короленко 122а: Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах 0,91 Гкал/ч	Котельная по пр-кт. Ленина 195а: Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах 0,714 Гкал/ч Котельная по ул. Короленко 122а: Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах 0,824 Гкал/ч
ГЛАВА 13 стр. 121 Таблица 2.32	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах 1,78 Гкал/ч	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах 1,538 Гкал/ч

Директор ООО «ГазТеплоСнаб»



А.В. Ситников