



ООО «ЗАТАН»

656045, г.Барнаул, Змеиногорский тракт, 104

Тел./факс: 8 (385-2)53-60-88;

E-mail: zatanooo@mail.ru

ИНН 2225095809 КПП 222501001

ОГРН 1082225006324

ОКПО 87196813 ОКВЭД 40.13.14

Алтайское отделение № 8644 ПАО Сбербанк

р/с 407 028 100 021 400 35539

к/с 301 018 102 000 000 00604

БИК 040173604

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

Исх. №18 от «1» июня 2021 г.

Входящий № 162/м-63
поступило в комитет по энергоресурсам
и газификации города Барнаула
«02» 06 20 21 г.
Срок исполнения
до « » 20 г.

Уважаемый Александр Владимирович!

На исходящий № 162/исх-572 от 19.05.2021 года направляем замечания к проекту схемы теплоснабжения городского округа –города Барнаула Алтайского края на период до 2036 года (актуализация на 2022 год):

Место	Показатель	В проекте актуализации схемы на 2022 год	В ответе на запрос Администрации от 22.01.2021 № 162/исх- 68 направленный ООО «Затан 01.02.2021 в 15.09 на электронный адрес VMNagdasev, energy-ria
Глава 1 стр. 138 таблица 2.60, стр. 427 таблица 6.4	Затраты тепловой мощности на собственные нужды	0,1	0,077
Глава 1 стр. 138 таблица 2.60, стр. 427 таблица 6.4	Затраты тепловой мощности на собственные нужды	0,02	0,01
Глава 1 стр. 138 таблица 2.60, стр. 427 таблица 6.4	Тепловая мощность котельной нетто	7,17	7,193
Глава 1 стр. 138 таблица 2.60, стр. 427 таблица 6.4	Тепловая мощность котельной нетто	1,482	1,492
Глава 1 стр. 142 таблица 2.63	Выработка тепла, Гкал	10 993,3	10 416,11
Глава 1 стр. 142 таблица 2.63	Выработка тепла, Гкал	750,4	747,4
Глава 1 стр. 142 таблица 2.63	Старая нумерация системы теплоснабжения, используемая в актуализации на 2020 год		
Глава 1 стр. 148 таблица 2.73	Средняя теплотворная способность топлива, ккал/кг	8363	8334,16
Глава 1 стр. 148 таблица 2.73	Средняя теплотворная способность топлива, ккал/кг	8354	8335,81

ПРИНЯТО
01.06.2021 г.
Администрация города Барнаула

Глава 1 стр. 148 таблица 2.73	Расход условного топлива, т у.т.	1832,4	1736,37
Глава 1 стр. 148 таблица 2.73	Расход условного топлива, т у.т.	135	118,05
Глава 1 стр. 363	Тепловые сети	все тепловые сети от котельной по адресу Змеиногорский тракт, 104л переданы для эксплуатации ООО «Затан» на основании договора об эксплуатации бесхозяйного имущества с Администрацией города Барнаула	Договор аренды № 384 от 05.06.2019 Договор об эксплуатации бесхозяйных сетей № 3 от 14.02.2017
Глава 1 стр. 372 таблицы 3.104 и 3.105	Раздел 3.5 Описание Тепловые сети в зоне деятельности ЕТО ООО «Сибмодуль», а в наименовании таблиц ООО «Затан»		
Глава 1 стр.450 таблица 7.12	Всего подпитка тепловой сети в т.ч. нормативные утечки теплоносителя (тонн/в час)	98,676	При производительности ВПУ 1 тонна в час как может быть?
Глава 1 стр. 472 таблица 8.11	т н.т., тыс. м3	1650,7 (это 2019)	За какой год данные в таблице не указано, если за 2020 - 1557,56
Глава 1 стр.472 таблица 8.11	т.у.т.	1967,4 (это 2019)	За какой год данные в таблице, если за 2020 -1854,45
Глава 1 стр. 494 таблица 10.8	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии, тыс. Гкал, всего, в том числе: С коллекторов источника в тепловые сети, тыс. Гкал	Неверно обе строки завышено в разы	Смотрите данные в ответе на запрос от 22.01.2021 и таблицы выше расположенные в схеме
Глава 1 Приложение 1 Том 3 стр. 8 таблица 3.1	Расчетное годовое потребление тепловой энергии, Гкал	Нагрузка по домам в таблицу 3.1 Проекта взята из таблицы запроса А2, где запрашивалась среднечасовая нагрузка, в таблице 3.1 эта нагрузка применяется как договорная (максимальная) отсюда занижено расчетное потребление тепловой энергии (меньше фактического отпуска), Гкал в таблице А2 – $2,1892+0,3168=2,506$ в таблице А3 $-4,34+0,83=5,17$. Нагрузки из таблицы А2 необходимо умножить на количество часов, тогда годовое потребление будет на уровне фактического потребления	
Глава 1 стр 502 Таблица 11.5	2020 1 пл - 2021 1 полугодие	1985 1985	1985,12 1995,58
Глава 1 Приложение 4	По тексту адрес ул. Змеиногорский тракт, 104к2 заменить на Змеиногорский тракт, 104м/2 (на рисунках и в таблицах адрес верный)		
Глава 2 стр. 13 таблица 1.1 строка 7	Нагрузки не соответствуют таблице запроса А3 Отопление население 4,34 ; гвс население 0,83 = 5,17 прочие отопление 0,3 Всего -5,47 по двум котельным		
Глава 5 стр. 139	ООО «Затан» не относится к теплоснабжающим организациям, к которым применена заморозка цен		
Глава 6 стр. 52 таблица 4.4 стр.107 таблица 5.4	Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения 0,454 тонн в час	Цифры завышены производительность ВПУ 1 т/час Таблица 1.5 страница 9 плановая подпитка тепловых сетей 864,4 м3/ 365 дней/24 часа = 0,098676 м3 /час	

	Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: нормативные утечки теплоносителя - 98,676 тонн в час	
Глава 13 стр. 99 таблица 2.18	Общая отапливаемая площадь жилых зданий 28,4 тыс.м2	60,4 тыс.м2 с 2014 года
Схема теплоснабжения стр. 66 таблица 3.1	Тепловая нагрузка, Гкал/час - 5,1 и 0,2	5,17 и 0,3
Схема теплоснабжения стр. 403 таблица 15.15.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий 28,4 тыс.м2	60,4 тыс.м2 с 2014 года
Схема теплоснабжения стр. 403 таблица 15.15.	В зону № 7 входят две котельные, в таблице 15.15 информация приведена только по системе Змеиногорский тракт, 104л	

Директор ООО «Затан»



А.Ж. Буднов