

Общество с ограниченной ответственностью

«Сибмодуль»

почтовый адрес: 656045 г.Барнаул, Змеиногорский тракт, 45 А

юридический адрес: г.Барнаул, ул.80-й Гвардейской дивизии, 37

ИНН 2224073249 КПП 222401001

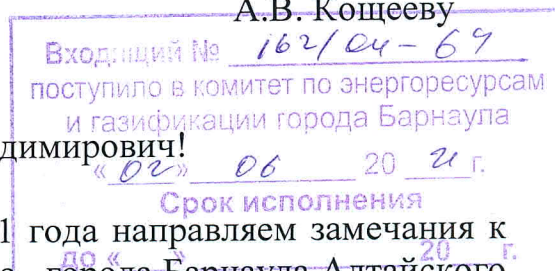
Тел. 567-398

Исх. № 26 от « 01 » июня 2021г.

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



Уважаемый Александр Владимирович!

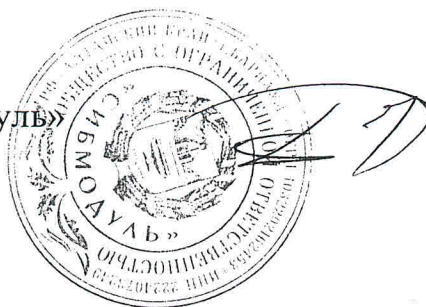


На исходящий № 162/исх-572 от 19.05.2021 года направляем замечания к проекту схемы теплоснабжения городского округа – города Барнаула Алтайского края на период до 2036 года (актуализация на 2022 год):

	В проекте актуализации схемы	Необходимо скорректировать по данным направленным в ответ на запрос от 22.01.2021 162/исх-62
Глава 1 стр. 143 Таблица 2.63	Выработка тепла, Гкал 2020 – 7714,1	7714,1 – это выработка за 2019 год. Смотрите выше стр. 140 Таблица 2.61 правильно 7397,9 Нумерация системы теплоснабжения, используемая в актуализации на 2020 год
Глава 1 стр. 148 Таблица 2.73	Средняя тлетворная способность топлива – 8343 Расход условного топлива- 1369	Показатели за 2019 год За 2020 год Средняя тлетворная способность топлива – 8334 Расход условного топлива - 1301,3
Глава 1 стр. 372 Таблицы 3.104 и 3.105	Описываются показатели ООО «Сибмодуль» в заголовке таблиц ООО «Затан»	
Глава 1 стр. 427 Таблица 6.4	Тепловая нагрузка абонентов – 3,53	3,55
Глава 1 стр. 451 Таблица 7.12 Глава 6 стр. 53-54 Таблица 4.4	Всего подпитка тепловой сети, в т.ч.: нормативные утечки теплоносителя сверхнормативные утечки теплоносителя – единица измерения в таблице тонны в час, а все показатели приведены в литрах в час, необходимо поделить на 1000	
Глава 1 стр. 473 Таблица 8.11	Приведены данные за 2019 год, за 2020-8334	
Глава 1 стр. 502 Таблица 11.5	2020 1 пл -1660 2021 1 полугодие-1660	2020 1 пл -1914,95 2021 1 полугодие-1932,14
Приложение 1 Том 3 стр. 15	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 по столбцу «Потребление в ОП, Гкал» цифра получается меньше факта за 2020 год	
Глава 2 стр.13 Таблица 1.1	2,730	2,733

Схема теплоснабжения стр. 364 Таблица 15.4	0,192 2,922 0,060 0,031 0,091 3,013	0,715 3,448 0,057 0,045 0,102 3,55
Глава 2 стр. 34 Таблица 2.4 стр. 68 Таблица 4.1 стр. 96 Таблица 5.1	ЖК "Мечта" (Змеиногорский тракт, 82) котельная ООО «Сибмодуль» не планирует отапливать этот объект, технические условия на подключение объекта не выдавались	
Глава 2 стр. 166 Таблица 1.43 стр. 222, стр. 248, стр. 274, стр. 330, стр. 356, стр. 382	Корпус стационара ГУЗ «Алтайский краевой наркологический диспансер» 5-9 эт. («28») Гараж ГУЗ «Алтайский краевой наркологический диспансер» 1 эт. («29») Хозяйственный корпус ГУЗ «Алтайский краевой наркологический диспансер» 2 эт. («30») Подключение данных объектов к котельной ООО «Сибмодуль» не планируется, технические условия на подключение объектов не выдавались	
Глава 13 стр. 16 Таблица 2.4 Глава 13 стр. 110 Таблица 2.29 Схема теплоснабжения стр. 364 таблица 15.4 Схема теплоснабжения стр. 412 Таблица 15.24	Общая отапливаемая площадь жилых зданий 39,8 тыс.м2 Общая отапливаемая площадь общественноделовых зданий, тыс.м2 -0,4	С 2018 год площадь 47,9 тыс.м2 (все МКД) С 01.12.2020 площадь тыс.м2-1,3
Глава 13 стр. 40 Таблица 2.9 Глава 13 стр. 122 Таблица 2.32 Схема теплоснабжения стр. 389 Таблица 15.9 Схема теплоснабжения стр. 412 Таблица 15.24 Схема теплоснабжения стр. 426 Таблица 15.29	2019-2,54 2020-2,6 2016-2019-2,054 2020-3,17	2019- потребители 3,528+потери 0,03=3,558 2020- потребители 3,55+потери 0,03 =3,58
Глава 13 стр. 93 Таблица 2.15 Глава 13 стр. 160 Таблица 2.34	Присоединенная тепловая нагрузка-2020-3,528	С 2020-3,55
Схема теплоснабжения стр. 66 Таблица 3.1	Тепловая нагрузка, Гкал/час - 0,88	3,55

Директор ООО «Сибмодуль»



Д.В. Вилисов