

Российская Федерация
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕПЛОВЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»

ИНН 3702684131, КПП 370201001

153025, г.Иваново, ул.Тимирязева, д.1, стр.2, оф. 215, тел/факс: 34-62-00
Р/с 40702810317000007455 в Ивановском отделении N 8639 ПАО Сбербанк г. Иваново,
БИК 042406608, К/с 30101810000000000608

От 26.01.2021 № 26/1-247

На № 9-03-01-21-14 от 15.01.2021г.

Начальнику управления
жилищно-коммунального хозяйства
г. Иваново

И.Н. Захарову

153000, г. Иваново,
пл. Революции, д. 6,
каб. 514.

Email: energo@ivgoradm.ru

О направлении предложений
в схему теплоснабжения.

Уважаемый Иван Николаевич!

ООО «Тепловые энергетические системы» на Ваш запрос от 15.01.2021г. № 9-03-01-21-14 направляет предложения по внесению изменений в схему теплоснабжения муниципального образования «город Иваново» до 2035 года.

В п. 1.2, таблицы 1.5 «Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения», на 2020 год план ДЭТ 17832,9 Гкал, на 2021 и последующие года 18512,3 Гкал.

В п.8 и п.36 таблицы 1.6 «Потребление теплоносителя за базовый 2020 год и его приросты до окончания планируемого периода», внести общее потребление воды м3/год, которое по котельной составляет 38967м3.

факт 2018:44060м3

факт 2019:40389м3

факт 2020: 38967м3

среднее за 3 года: 41139м3

По тепловым сетям от ПАО Т Плюс составляет -16814,6 м3

факт 2018: 15429м3

факт 2019: 15404,6м3

факт 2020: 16814,6м3

среднее за 3 года: 15833м3

В п. 2.3 таблицы 2.3 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе», скорректировать данные, а именно:

Установленная мощность источника -12.04 Гкал/ч

Располагаемая -11,836 Гкал/ч

Присоединенная - 7.5 Гкал/ч.

В п. 1.1.7 табл. 2.7 «Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, источников тепловой энергии теплоснабжающих

организаций, с выделением аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности», внести:

Резервная тепловая мощность составляет 4,3 Гкал/ч.

В п. 2.3.8 таблицы 2.8 «Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки», внести:

Присоединенная нагрузка составляет 7,5 Гкал

Перспективная присоединенная нагрузка 1,0521 Гкал

В таблицу 3.1 «Перспективные балансы производительности ВПУ источников теплоснабжения», внести установленную производительность водоподготовительных установок котельной, составляет 7.2 т/ч.

В п. 8.1 «Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе», внести перспективное топливопотребление на 2021г. составит 3900 тыс.м3/г.

Генеральный директор



Handwritten signature in blue ink.

Н.Г. Мишанин

Исп.: Блинова Марина Александровна
Тел. 89203563770