

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВЕЛЬСКАЯ ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ»

165150, Архангельская область, г. Вельск, ул. Советская, д. 88, оф. 4

ИНН: 2907018155; КПП: 290701001; ОГРН: 1192901009377

Исх. № 201

от 21 декабря 20 22 года

Главе городского поселения «Вельское»

Ежову Д.В.

165150, Архангельская область, Вельский район,
город Вельск, Советская ул., д. 33

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Ознакомившись с вновь опубликованным актуализированным на 2023 год проектом схемы теплоснабжения городского поселения «Вельское», ООО «Вельская тепловая компания» считает необходимым дать следующие замечания и предложения (в дополнение к представленным ранее).

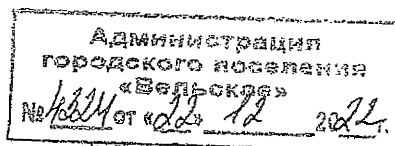
Так, названным проектом схемы теплоснабжения предусмотрены три сценария развития систем теплоснабжения городского поселения «Вельское», однако, каждый из них имеет как минимум одно несоответствие с основополагающими принципами, предусмотренными пунктом 9 Требований к порядку разработки и утверждению схем теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 года № 154 (далее – «Требования № 154»), или вступает в противоречия с требованиями о безопасности систем теплоснабжения и критериями принятия решений в отношении развития системы теплоснабжения, установленными пунктами 5 и 8 статьи 23 Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Так, Сценарий № 1, предусматривающий вывод из эксплуатации эффективно действующих котельных «РМЗ» и «Терапия» нарушает критерии о соблюдении баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей, а также критерий об обеспечении недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения.

Сценарий № 2, хоть и не предполагает вывод из эксплуатации названных выше эффективных источников тепловой энергии, однако не предполагает и других мероприятий и привлечения инвестиций в развитие теплоснабжения городского поселения «Вельское».

Сценарий № 3, предусматривает реализацию ряд энергоэффективных мероприятий по закрытию нерентабельных угольных и дровяных котельных с переводом их на газовый вид топлива путем строительства БМК, однако не предполагает реализацию мероприятий, предложенных ООО «Вельская энергетическая компания» по обеспечению потребителей тепловой энергии услугами горячего водоснабжения в летний период, что нарушает критерии о соблюдении баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей.

При этом, необходимо подчеркнуть, что реализация в полной мере всех



мероприятий, предусмотренных одним из названных Сценариев развития, исключает реализацию мероприятий двух других предложенных сценариев.

На основании вышеизложенное, ООО «Вельская тепловая компания», проанализировав предложенные разработчиком схемы теплоснабжения (АО «ГТ Энерго») сценарии развития теплоснабжения, считает необходимым предложить и разумным утвердить четвертый вариант (Сценарий № 4) развития системы теплоснабжения, который бы комбинировал мероприятия из всех трех предложенных разработчиком сценариев.

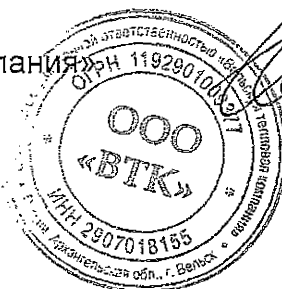
При этом, каждое из предложенных в сценарии мероприятие в отдельности соответствовало бы установленным принципам, требованиям и критериям, а все они в совокупности составляли бы наиболее оптимальный сценарий развития, при котором будут удовлетворены интересы всех лиц, участвующих в теплоснабжении, включая теплоснабжающих организаций, потребителей и администрацию городского поселения «Вельское», как собственника большинства объектов теплоснабжения и как лица, уполномоченного на организации теплоснабжения.

Сценарий № 4 развития теплоснабжения городского поселения «Вельское»:

1. Обеспечение технической возможности отпуска тепловой энергии на нужды ГВС в летний период для потребителей систем теплоснабжения «РМЗ» и «РПБ» путем установки парового котла малой мощности - стоимость мероприятия – 7 495 тыс.руб. (2023 год);
2. Строительство БМК на площадке котельной ДРСУ – 9 776 тыс.руб. (2023 год);
3. Строительство БМК п. Заводской – 8 639,824 тыс.руб. (2024 год);
4. Строительство БМК п. Сосновка – 2 471,083 тыс.руб. (2025 год);
5. Строительство БМК п. Солнечный – 4 202,731 тыс.руб. (2025 год);
6. Строительство БМК п. Геологов – 5 067,767 тыс.руб. (2025 год);
7. Строительство БМК «Райпотребсоюз» - 2 000 тыс.руб. (2025 год);
8. Увеличение мощности котельной «Общежитие» - 200 тыс.руб. (2023 год);
9. Вывод в резерв котельной ПУ-29 с переключением нагрузки на ЦТП-4 от ТЭЦ «Вельская» - 9 598,24 тыс.руб. (2023 год);
10. Строительство новых тепловых сетей для подключения объектов в мкр. Южный, 1 очереди – 9 770,115 тыс.руб. (2023 год);
11. Строительство новых тепловых сетей для подключения объектов в мкр. Южный, 2 и 3 очереди – 34 947,17 тыс.руб. (2024-2025 годы);

Просим Вас рассмотреть предложенный вариант и утвердить его в схеме теплоснабжения, как наиболее оптимальный вариант развития теплоснабжения городского поселения «Вельское».

Генеральный директор
ООО «Вельская тепловая компания»



Е.В. Шахов