

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. № 29

от 09 апреля 20 21 года

Главе  
Муниципального образования  
«Вельское»  
Д.В. Ежову

165150, Архангельская область, г. Вельск, ул.  
Советская, д. 33

## Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Администрация МО «Вельское» Постановлением от 15.01.2021 года № 14 объявило о начале проведения ежегодной актуализации схемы теплоснабжения МО «Вельское», утвержденную Постановлением администрации МО «Вельское» от 30.06.2014 года № 88.

ООО «Вельская тепловая компания», являясь теплоснабжающей организацией города Вельска, направляет Вам следующие предложения (дополнения, замечания), которые, необходимо учесть при актуализации схемы теплоснабжения МО «Вельское».

1. В целях повышения надежности, энергоэффективности и энергосбережения котельной «РМЗ», снижения себестоимости отпускаемой тепловой энергии, а также в целях обеспечения возможности последующей реализации соответствующих инвестиционных программ, ООО «Вельская тепловая компания» предлагает дополнить пункт 5.6. раздела 5 Схемы теплоснабжения следующим мероприятием:

- 1.1. «Реконструкция комплекса котельных «РМЗ-РПБ». Установка на базе котельной РМЗ парогазовой турбины (установки) с целью перевода котельной РМЗ в режим комбинированной выработки, с выработкой электрической энергии на собственные нужды источника тепловой энергии и присоединенных тепловых пунктов.»
- 1.2. «Реконструкция котельного оборудования «РПБ». Монтаж и установка теплогенерирующего оборудования для обеспечения резервной мощности (источника) для котельной «РМЗ».

Укрупненная стоимость указанных мероприятий составляет 50 млн.руб.

Срок выполнения указанных мероприятий и ввод в эксплуатацию оборудования: 2022-2023 год.

В результате реализации указанных мероприятий себестоимость тепловой энергии, отпускаемой от котельной РМЗ снизится на 15-20%.

С вводом в эксплуатацию газотурбинной установки с резервным источником тепловой энергии значительно повысится надежность и безотказность системы теплоснабжения.

Реализация указанных мероприятий в полной мере соответствует **всем без исключения** основополагающим принципам схем теплоснабжения, изложенных в п. 9 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных

Администрация  
МО «Вельское»  
№ 1125 от 09.04.2021

