



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Федеральная ядерная организация
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(ФГУП «ГХК»)

ул. Ленина, д. 53, г. Железногорск,
Красноярский край, Россия, 662972
Телеграф: Железногорск 288006 «СТАРТ»
Телефон: 8 (391) 266-23-37
8 (3919) 75-20-13
Факс: 8 (391) 266-23-34
e-mail: atomlink@mcc.krasnovarsk.su
ОКПО 07622986 ОГРН 1022401404871
ИНН/КПП 2452000401/246750001

Главе ЗАТО г.Железногорск
И.Г. Куксину

662971 Красноярский край
ЗАТО Железногорск
г. Железногорск
ул. 22 партсъезда 21

E-mail: kancel@adm.k26.ru
sinkina@adm.k26.ru

06.06.2019 №212-01-12-26/ 981

На _____ от _____
О рассмотрении проекта схемы
теплоснабжения на 2020 год

Уважаемый Игорь Германович!

Рассмотрев проект обосновывающей и утверждаемой частей «Схемы теплоснабжения ЗАТО г.Железногорск Красноярского края на период до 2028 года (актуализация на 2020 год)» (далее – Схема 2020), размещенный на официальном сайте Администрации ЗАТО г.Железногорск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по состоянию на 05.06.2019 сообщая, что предложения ФГУП «ГХК» направленные в Ваш адрес за исх.№ 212-01-12-26/291 от 11.02.2019 не учтены в полном объеме:

1. В целях повышения энергетической безопасности системы теплоснабжения ЗАТО г.Железногорск г. Железногорск ФГУП «ГХК» предлагало:

1.1. «Предусмотреть замену паровых и водогрейных котлов ст.№7-10 пиковой котельной МП «Гортеплоэнерго», в Схеме 2020 на странице 62 утверждаемой части, представлен текст в следующей редакции «...в связи с длительным сроком эксплуатации, необходима планомерная замена котлов ПТВМ-50 № 7,8,9,10», на странице 90 утверждаемой части «Реконструкция пиковой котельной (МП «Гортеплоэнерго»). Замена паровых и водогрейных котлов ст. 7-10».

Одновременно, в пункте 45, на странице 92 таблицы 31 утверждаемой части Схемы 2020 «Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованной системы теплоснабжения (источники тепловой энергии)» указано мероприятие «Замена паровых (ст.№№1, 2) и водогрейных котлов ст.№7-10 на пиковой котельной (пуско-наладочные работы)» со стоимостью 2359,01тыс.руб.

1.2. «Отразить мероприятия, сроки, ответственных лиц по реализации комплексной защиты системы теплоснабжения ЗАТО г.Железногорск от превышения давления в теплосетях города», в Схеме 2020 на странице 74 утверждаемой части представлен текст следующей редакции «Также для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения необходимо предусмотреть устройства защиты тепловых сетей от превышения давления путем установки на котельных ПСК (Предохранительные клапаны сбросного типа)». В таблице 32 утверждаемой части

«Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованной системы теплоснабжения (тепловые сети)» вышеуказанное мероприятие отсутствует.

2. В пункте 21 утверждаемой части Схемы 202, на странице 105 таблицы 32 «Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованной системы теплоснабжения (тепловые сети)» стоимость мероприятия «Строительство резервного трубопровода тепловой сети 2Ду-1000 до города Железногорска», в колонке «2025» указана 450000млн.руб., а в колонке «Стоимость мероприятия в текущих ценах, млн.руб.» - 45000млн.руб.

Для повышения энергетической безопасности ЗАТО г.Железногорск предлагаю в Схеме учесть вышеуказанные предложения ФГУП «ГХК».

С уважением,

Заместитель главного инженера
предприятия (энергетика, ЯБ, ЯОК)



М.В. Антоненко