

21.03.2023 № 45-14/10-797
на № _____ от _____

Юридический адрес: Китайско-Белорусский
индустриальный парк «Великий камень»,
Смолевичский р-н., Минская обл., Республика
Беларусь.

Почтовый адрес: пр-т. Победителей, 23, корп.1, к.404,
220004, г. Минск, тел./факс. +375 17 2038982 (2038560)
эл.почта: belgos@belgos.by, сайт: <https://belgos.by>

ОДО «ЭНЭКА»

О направлении отзыва

В 2021-2022 годах ОДО «ЭНЭКА» разрабатывало проектную документацию по котельной на основе технологий комплексного моделирования зданий и сооружений (BIM-проектирования) по объекту: №10.20 «Хирургический корпус №2 учреждения здравоохранения «Минская ордена Трудового Красного Знамени областная клиническая больница в аг. Лесной Минского района».

Проектной документацией предусмотрена отдельно стоящая водогрейная котельная, предназначенная для производства тепловой энергии на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. Предусмотрено подключение котельной к инженерным сетям. Основное топливо – природный газ. Резервный вид топлива – сжиженный газ.

Установленная тепловая мощность проектируемой котельной 8,6МВт, из них:

1. Котел водогрейный газовый тепловой мощностью 1,9 МВт – 4 шт. (в т.ч. 1 резервный);

2. Котел водогрейный газовый тепловой мощностью 1,0 МВт – 1 шт.

Для запаса аварийного топлива (СУГ) предусмотрен резервуарный парк, состоящий из 5-ти резервуаров по 25м³ и испарителей.

Разработанные специалистами ЭНЭКА проектные решения выполнены в полном объеме согласно заданию на проектирование и договорным условиям, соответствуют действующим в строительстве экологическим нормам и правилам, а также требованиям безопасности.

За время сотрудничества специалисты ЭНЭКА проявили доброжелательность, высокую организованность и добросовестное



соблюдение договорных обязательств. Выражаем благодарность за максимальную заинтересованность в конечном результате и выполнение работ на высоком профессионально-техническом уровне, а также за стремление к дальнейшему развитию плодотворного сотрудничества.

Первый заместитель генерального
директора – главный инженер



М.И.Малиновский

