

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

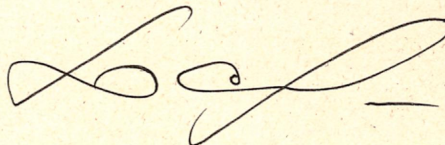
09.08.2025 № 45-14/10-1892
на № _____ от _____

УП «УКС Мингорисполкома»
ОАО «Институт Минскгражданпроект»

ОАО «Институт Белгоспроект» повторно по объекту:
«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-Мир». 3-я
очередь строительства. Учреждение общего среднего образования на 1056
мест № 13 по генплану в квартале №20 просит откорректировать
расчётную схему тепловых сетей квартала №20 в части тепловых нагрузок
и диаметра подключения перспективного потребителя поз.20.13 (Школа).
Вместо указанной нагрузки $Q_{\max}=2,847$ Гкал/ч ($Q_0=0,483$ Гкал/ч,
 $Q_{\text{в}}=1,357$ Гкал/ч, $Q_{\text{гв.}\max}=1,007$ Гкал/ч) и диаметра 200мм, учесть,
согласно разработанного проекта, нагрузку составит - $Q_{\max}=1,819979$
Гкал/ч ($Q_0=0,313844$ Гкал/ч, $Q_{\text{в}}=0,864449$ Гкал/ч, $Q_{\text{гв.}\max}=0,641686$ Гкал/ч)
и диаметр подключения 125мм. ОАО «Институт Белгоспроект» просит
Заказчика оказать содействие в решении данного вопроса.

Приложение: письмо №45-14/10-1496 от 05.05.2025

Главный инженер проекта



Ю.Л.Середа

Середа 209 48 87

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)

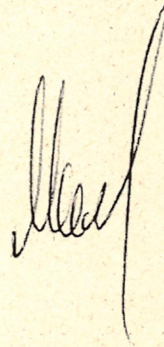
эл.почта: belgos@belgos.by, сайт: <https://belgos.by>

05.05.2025 № 115-14/10-1496
на № _____ от _____

ОАО «Институт Минскгражданпроект»

ОАО «Институт Белгоспроект» по объекту: «Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-Мир». 3-я очередь строительства. Учреждение общего среднего образования на 1056 мест № 13 по генплану в квартале №20 просит откорректировать расчётную схему тепловых сетей квартала №20 в части тепловых нагрузок и диаметра подключения перспективного потребителя поз.20.13 (Школа). Вместо указанной нагрузки $Q_{\max}=2,847$ Гкал/ч ($Q_0=0,483$ Гкал/ч, $Q_{\text{в}}=1,357$ Гкал/ч, $Q_{\text{гв.}\max}=1,007$ Гкал/ч) и диаметра 200мм, учесть, согласно разработанного проекта, нагрузку составит - $Q_{\max}=1,819979$ Гкал/ч ($Q_0=0,313844$ Гкал/ч, $Q_{\text{в}}=0,864449$ Гкал/ч, $Q_{\text{гв.}\max}=0,641686$ Гкал/ч) и диаметр подключения 125мм

Первый заместитель
генерального директора –
главный инженер



М.И.Малиновский

Среда 209 48 87

