

21.05.2026 № 2043  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

УП «УКС Мингорисполкома»  
УП «МИНСКИНЖПРОЕКТ»

О тепловых нагрузках 5 – 7 кварталов

ООО «Риверсайд Девелопмент Лимитед» как заказчик по следующим объектам:

«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». 1 очередь строительства. Квартал № 5. Застройка в границах ул. Проектируемая № 7 - ЛР2». Проект застройки. (далее – Квартал № 5);

«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». 1 очередь строительства. Квартал № 6. Застройка в границах ул. Проектируемая № 2 - ул. Проектируемая № 5 - ул. Проектируемая № 6 - ул. Проектируемая № 7». Проект застройки. (далее – Квартал № 6);

«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». 1 очередь строительства. Квартал № 7. Застройка в границах ул. Проектируемая № 2 - ул. Проектируемая № 5 - ул. Проектируемая № 6 - ул. Проектируемая № 9». Проект застройки. (далее – Квартал № 7), сообщает следующее.

Величины расчетных (разрешённых к использованию) тепловых нагрузок объектов в соответствии с техническими условиями, выданными государственным предприятием «Минсккоммунтеплосеть», составляют:

Квартал № 5 – 17,730 Гкал/час (ТУ от 11.07.2025 № 383/25);

Квартал № 6 – 9,850 Гкал/час (ТУ от 11.07.2025 № 384/25);

Квартал № 7 – 14,200 Гкал/час (ТУ от 17.03.2025 № 92/25);

Всего: 41,780 Гкал/час.

Фактические величины тепловых нагрузок, уточненные в процессе проектирования объектов, составляют:

Квартал № 5 – 20,490 Гкал/час;

Квартал № 6 – 9,1063 Гкал/час;

Квартал № 7 – 12,5285 Гкал/час;

Всего: 42,125 Гкал/час.

Разница между расчетными и фактическими величинами тепловых нагрузок составляет 0,345 Гкал/час.

На основании вышеизложенного просим согласовать фактические величины тепловых нагрузок по Кварталам № 5, № 6, № 7.

Начальник отдела архитектуры  
и проектирования

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned between the text on the left and the name on the right.

О.А. Гуринович