



МІНСКІ ГАРАДСКІ  
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ  
Дзяржаўнае аб'яднанне  
«Мінская гарадская жылёвая гаспадарка»  
КАМУНАЛЬНАЕ УНІТАРНАЕ  
ВЫТВОРЧАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА  
«МІНСКВОДАКАНАЛ»  
(УП «МІНСКВОДАКАНАЛ»)  
вул. Пуліхова, 15, 220088, г. Мінск  
тэл.: +375 17 389 40 03  
факс: +375 17 389 42 61  
info@minskvodokanal.by  
р/р ВУ47ВЛВВ30120100236027001001  
Дырэкцыя ААТ «Белінвестбанк»  
па г. Мінску і Мінскай вобласці, код ВЛВВВУ2Х  
вул. Колектарная, 11, г. Мінск  
УНП 100236027, АКПА 03371271



МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
Государственное объединение  
«Минское городское жилищное хозяйство»  
КОММУНАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«МИНСКВОДОКАНАЛ»  
(УП «МИНСКВОДОКАНАЛ»)  
ул. Пулихова, 15, 220088, г. Минск  
тел.: +375 17 389 40 03  
факс: +375 17 389 42 61  
info@minskvodokanal.by  
р/с ВУ47ВЛВВ30120100236027001001  
Дирекция ОАО «Белинвестбанк»  
по г. Минску и Минской области, код ВЛВВВУ2Х  
ул. Коллекторная, 11, г. Минск  
УНП 100236027, ОКПО 03371271

Замена ТУ № 03-5тк\653-32  
от 25 июля 2025

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель директора –  
главный инженер  
А.И. Голосок  
“ ” \_\_\_\_\_ 2025 г.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на присоединение к системе водоотведения

22 октября 2025 г.

№ 03-5тк\654-64

Основание: Схема Исх.№: 3523

от 30 апреля 2025г.

письмо заявителя № 5828/ТУ от 16 октября 2025

Заявитель: КУП "Минский городской центр инженеринговых услуг"

Объект: "Возведение квартала жилой застройки в границах ул. Павлины Меделки – ул. Проектируемая № 4 - Долгиновский тракт - МКАД в г.Минске"

Адрес: г. Минск, Центральный район

с суточным водоотведением хоз.-бытовых стоков 1298,96 м<sup>3</sup>  
производственных — м<sup>3</sup>

1. Местом подключения к сети водоотведения служит: существующий колодец (камера)

1) коммунальные квартальные сети водоотведения по ул. Мирошниченко, ул. Гамарника - Ду 500, 600 мм и (или)

2) ранее запроектированные к/сети об. "Экспериментальный многофункциональный комплекс Северный Берег" согласно ТУ от 05.01.2022 № 03-5тк\617-18 (письмо УП "УКС Мингорисполкома" от 09.10.2025 № 18-10/9622, письмо УП "Минскинжпроект" от 07.10.2025 № 12/4453)

Диаметр опр.пр. мм.

2. Для водоотведения объекта необходимо:

2.1. Предусмотреть самотечный режим водоотведения объекта.

2.2. При решении подключения по второму варианту рассчитать пропускную способность сетей и сооружений водоотведения с учетом проектируемой нагрузки от объекта и проектируемой нагрузки от объекта "Экспериментальный многофункциональный комплекс "Северный Берег", при необходимости выполнить перекладку сетей с увеличением диаметра (выполнить реконструкцию сетей, сооружений, механизмов КНС).

2.3. Разработать схему водоотведения застраиваемой территории.

2.4. Обеспечить сохранность действующих сетей водоотведения (смотровых колодцев) и доступ для их технического обслуживания.

2.5. Обеспечить бесперебойное водоотведение существующих абонентов и потребителей



