

Директору, Главному инженеру  
Руководителям отдела ВиК и СТО

Исх. № 6/н от 27.05.2019

Уважаемые Господа,

**Приглашаем специалистов по подбору насосного оборудования  
на семинар 6 июня, г. Витебск**

- **09:30 - 13:30 «Насосы для систем отопления, ГВС и теплоснабжения»**
- **14:00 - 17:30 «Насосы для водоснабжения, водоотведения и оборудование для очистных сооружений»**

**Темы презентаций:**

<b>Насосы в системах ОВ, ГВС и ТМ:</b>	<b>Насосы в системах ВиК:</b>
<p>→ Подбор насосного оборудования для систем отопления и теплоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Государственные стандарты и нормативные требования</li><li>• Основные технические характеристики насосов</li><li>• Условия эффективности и снижения эксплуатационных затрат</li><li>• Программа Wilo-Select для подбора насосного оборудования</li></ul> <p>→ Обзор насосов для систем отопления и теплоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Циркуляционные насосы</li><li>• Сетевые насосы и многонасосные установки</li><li>• Подпиточные насосы</li><li>• Высокотемпературные насосы</li><li>• Установки для отвода конденсата</li></ul> <p>→ Снижение затрат на оборудование при реконструкции и строительстве тепловых пунктов и котельных</p>	<p>→ Подбор насосного оборудования для систем водоснабжения и водоотведения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Государственные стандарты и нормативные требования</li><li>• Основные технические характеристики насосов</li><li>• Условия эффективности и снижения эксплуатационных затрат</li><li>• Программа Wilo-Select для подбора насосного оборудования</li></ul> <p>→ Обзор насосов для систем водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Скважинные насосы</li><li>• насосы для станций второго подъёма</li><li>• насосное оборудование для повысительных станций</li></ul> <p>→ Обзор насосного оборудования для систем водоотведения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• насосное оборудование для КНС</li><li>• комплектные канализационные насосные установки</li><li>• оборудование для очистных сооружений</li></ul>

**Регистрация до 3 июня** на [wilo.by](http://wilo.by) или по телефонам:

T (017)396-34-63 | M (044)726-02-14 | M (029) 662-34-71 | [wilo@wilo.by](mailto:wilo@wilo.by)

**Адрес семинара:** г. Витебск, пр-т. Строителей, 1, конференц-зал гостиницы «Лучёса»

**Консультации:** M 8029 346-07-93 | M 8044 726-02-14

Участие бесплатное.

Концерн Wilo (Германия) – Европейский лидер в производстве муниципального, промышленного и бытового насосного оборудования для водоснабжения, отопления, водоотведения. Более 60 представительств в мире и 7600 сотрудников. Оборот превышает 1,4 млрд. Евро. ИООО «Вило Бел» - дочернее предприятие немецкого концерна Wilo в Республике Беларусь с широким складским ассортиментом в Минске.