

Галоўнае упраўленне  
жыллёва-камунальнай гаспадаркі  
Віцебскага аблвыканкама

ВІЦЕБСКАЕ АБЛАСНОЕ  
КАМУНАЛЬНАЕ УНІТАРНАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА  
ВАДАПРАВODНА-КАНАЛІЗАЦЫЙНАЙ  
ГАСПАДАРКІ «ВІЦЕБСКАБЛВАДАКАНАЛ»

Філіял «Оршавадаканал»  
УП «Віцебскаблвадаканал»

паштовы адрас: вул. Магілёўская, 85, 211389 г. Орша  
тэл.прыёмнай (0216) 52 82 72; факс 8(0216) 54 69 63  
электронная пошта: [info@orshavodokanal.by](mailto:info@orshavodokanal.by)

25.08.2024 № 35-10/1146  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главное управление  
жилищно-коммунального хозяйства  
Витебского облисполкома

ВИТЕБСКОЕ ОБЛАСТНОЕ  
КОММУНАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО  
ХОЗЯЙСТВА «ВИТЕБСКОБЛВОДОКАНАЛ»

Филиал «Оршаводоканал»  
УП «Витебскоблводоканал»

почтовый адрес: ул.Могилёвская, 85 211389 г. Орша  
тел. приёмной: 8(0216) 52 82 72; факс: 8 (0216) 54 69 63  
электронная почта: [info@orshavodokanal.by](mailto:info@orshavodokanal.by)

Руководителю  
ООО «БелГидро ЛТД»  
E-mail: [belgidro2@yandex.ru](mailto:belgidro2@yandex.ru)

## Отзыв

Филиалу «Оршаводоканал» УП «Витебскоблводоканал» в 2023 году у ООО «БелГидро ЛТД» были приобретены турбовоздуходувки CZA185-0.6 номинальной мощностью двигателя 184 кВт, производства ChuangBang Turbo Blower Co, Ltd (Китай) Витебским областным коммунальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства «Витебскоблводоканал». Поставка оборудования производилась в соответствии с договорными отношениями, просрочки поставки не было.

Турбовоздуходувки CZA185-0.6 эксплуатируются на территории канализационных очистных сооружений в г. Орша для подачи атмосферного воздуха в систему аэрации биологической очистки. Пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию проводились совместно со специалистами ООО «БелГидро ЛТД», которые своевременно предоставляли необходимую техническую информацию и консультации, провели обучение обслуживающего персонала.

Все заявленные характеристики турбовоздуходувок CZA185-0.6 (производительность, давление, энергопотребление) были подтверждены после ввода в эксплуатацию, о чем был подписан акт приемки оборудования после комплексного опробования.

Начальник ОКС



И.Я.Мовсесян