

**Референц-лист ООО «Гроссен Групп»  
 поставка насосного оборудования «Vandjord»**

Наименование объекта	Наименование ТМЦ	Дата поставки
РЖД, Объект строительства: "III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская (искл.) - Москва Каланчевская"	Установка пожаротушения Hydro-FS-A – 2 шт Установка повышения давления Hydro-ME – 1 шт Дренажный насос APV – 6 шт	Май 2023 г.
РЖД, Этап 14. Строительство пассажирской технической станции. Этап 14.1. строительство первоочередного парка для обслуживания поездов Сапсан Октябрьской железной дороги	Установка пожаротушения Hydro-FS-A – 1 шт Установка повышения давления Hydro-ME – 1 шт	Май 2023 г.
РЖД, Строительство соединительной ветви между Киевским и Смоленским направлением Московского железнодорожного узла	Канализационная насосная установка PROLIFT PD.15.3.150	Июнь 2023 г.
РЖД, Этап 3. Развитие конечной станции оборота Раменское  Подобъект: Пост ЭЦ. Раменское. Внутренние системы водоснабжения и канализации	Установка пожаротушения Hydro-FS-A – 1 шт Установка повышения давления Hydro-ME – 1 шт Дренажный насос APV	Июнь – июль 2023 г.
РЖД, Этап 5.6 «Реконструкция остановочного пункта Лианозово» Московской железной дороги	Установка пожаротушения Hydro-FS-A - 2 шт	Июль 2023 г.
РЖД, Реконструкция участка Москва Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва-Товарная- Курская- Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей. Реконструкция станции Москва - Пассажирская – Курская. Тоннель 1, Тоннель 2	Канализационный насос с режущим механизмом SG с автоматической трубной муфтой – 6 шт	Июль 2023 г.
Московский метрополитен Калининско-Солнцевская линия метрополитена от станции метро Раасказовка до ст. метро Внуково и ст. метро Пыхтино	Канализационный насос VSL 7,5 кВт– 15 шт Канализационная насосная установка PROLIFT - 2 шт	Июль – август 2023 г.
РЖД, Станция Москва-Каланчевская. Центральный тепловой пункт. Тепломеханические решения	Установка повышения давления Hydro-ME 3 – 2 шт Циркуляционные насосы TPV – 4 шт Циркуляционные насосы CRV -6 шт	Август 2023 г.
РЖД, Реконструкция станции Крюково и развитие конечной станции оборота моторвагонного депо Крюково.	Установка повышения давления Hydro-ME 3 CRVE - 2 шт	Август 2023 г.

Подобъект: ТП Крюково. Внутренние системы водоснабжения и канализации		
ТЦ Пятёрочка, Красногорское шоссе 18а	Установка пожаротушения Hydro FS-A – 1 шт	Сентябрь 2023 г.
ГУП «МОСВОДОСТОК», Строительство эстакад основного хода, многоуровневых транспортных развязок в районе станции метро «Владыкино», станции метро «Ботанический сад», эстакад-съездов Ярославского шоссе, мостов через р. Яуза, р. Лихоборка, переустройство инженерных сетей и коммуникаций, реконструкцией/строительством улично-дорожной сети на участке от Ярославского шоссе до Дмитровского шоссе в рамках строительства Северо-Восточной хорды.» Этап 5. Очистные сооружения поверхностного стока ОС 5	Канализационные насосы VSL и SG в количестве 6 шт. от 2.2 до 15 кВт	Сентябрь 2023 г.
ГУП «МОСВОДОСТОК», Строительство мостового перехода через р. Москву и многоуровневой транспортной развязки на Каширском шоссе на участке от Каспийской улицы до ул. Шоссейная с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью.	Канализационные насосы VSL и SG в количестве 6 шт. от 2.2 до 9 кВт	Октябрь 2023 г.
РЖД, Организация пригородно-пассажирского железнодорожного движения на участке Крюково-Раменское (МЦД-3). Этап 1. Реконструкция станции Крюково и развитие конечной станции оборота моторвагонного депо Крюково	Канализационный насос VSL с автоматической трубной муфтой – 2 шт	Октябрь 2023 г.
Реконструкция водозаборных сооружений Ржев-1 и Ржев-2	Установка повышения давления Hydro-ME – 2 шт	Октябрь 2023 г.
МСУ-1, г. Москва, ул. Горбунова, вл.11/3	Установка повышения давления Hydro-ME – 2 шт	Октябрь 2023 г.
ООО «Водоканал», г. Соликамск, Очистные сооружения канализации ОСК-1 станция "Песчаные фильтры	Насос VSE.250.370.4.H.284.5.1D – 1 шт	Ноябрь 2023 г.
Установка блочной насосной станции для нужд Филиала «Пермский» ПАО «Т Плюс»	Насос двустороннего входа VLS 200-420-B/1QR1F2 – 4 шт	Поставка запланирована на конец декабря 2023 г.
Московский метрополитен, Ст. метро Текстильщики Пересадочный узел	Канализационная насосная установка PROLIFT - 2 шт	Поставка запланирована на январь-февраль 2024 г.
ст. метро Большой проспект-Театральная, г. Санкт-Петербург	Канализационная насосная установка	Поставка запланирована

	PROLIFT – 1 шт Канализационный насос VSL -6 шт	а на январь – февраль 2024 г.
<p>ГУП «МОСВОДОСТОК», Строительство эстакад основного хода, многоуровневых транспортных развязок в районе станции метро "Владыкино", станции метро "Ботанический сад", эстакад-съездов Ярославского шоссе, мостов через р. Яуза, р. Лихоборка, переустройство инженерных сетей и коммуникаций, с реконструкцией/строительством улично-дорожной сети на участке от Ярославского шоссе до Дмитровского шоссе в рамках строительства Северо-Восточной хорды». Этап 5. Очистные сооружения поверхностного стока. ОС4</p>	Канализационные насосы VSL и SG в кол-ве 15 шт. от 2.2 до 30 кВт	На стадии подписания Договора с Заказчиком
<p>ГУП «МОСВОДОСТОК», Строительство эстакад основного хода, многоуровневых транспортных развязок в районе станции метро "Владыкино", станции метро "Ботанический сад", эстакад-съездов Ярославского шоссе, мостов через р. Яуза, р. Лихоборка, переустройство инженерных сетей и коммуникаций, с реконструкцией/строительством улично-дорожной сети на участке от Ярославского шоссе до Дмитровского шоссе в рамках строительства Северо-Восточной хорды». Этап 5. Очистные сооружения поверхностного стока. ОС2</p>	Канализационные насосы VSL и VDS в кол-ве 6 шт. от 2.2 до 15 кВт	На стадии подписания Договора с Заказчиком
<p>ГУП «МОСВОДОСТОК», Объект: Строительство эстакад основного хода, многоуровневых транспортных развязок в районе станции метро "Владыкино", станции метро "Ботанический сад", эстакад-съездов Ярославского шоссе, мостов через р. Яуза, р. Лихоборка, переустройство инженерных сетей и коммуникаций, с реконструкцией/строительством улично-дорожной сети на участке от Ярославского шоссе до Дмитровского шоссе в рамках строительства Северо-Восточной хорды». Этап 5. Очистные сооружения</p>	Канализационные насосы VSL в кол-ве 7 шт. от 4 до 15 кВт	На стадии подписания Договора с Заказчиком

поверхностного стока. ОСЗ		
ГУП «МОСВОДОСТОК», ЛОС Владыкино - Ботанический сад ОС1	Насосы KWM 160 кВт – 6 шт.	На стадии подписания Договора с Заказчиком

С уважением,  
Генеральный директор  
ООО "Гроссен Групп"  
А.В. Пушкарев