



Насосная станция на бустерных насосах 2-го подъема на ул. Байкитская

В 2014г. введена в эксплуатацию ПНС на 4-х бустерных насосах.

Решение бустерной конструкции обусловлено вероятностью затопления станции находящейся под землей -7м.

Насосная выполнена на Австрийских насосахTVS, производитель VOGEL PUMPEN, насосы полностью из нержавеющей стали, напорные кожухи так же из нержавейки.

Шкаф управления ВЕКТОР так же разработан и изготовлен нашей компанией с 1 ПЧ и 4МП.



- [Полная фотография \[1\]](#)



- [Полная фотография](#) [2]

Последнее обновление прайса от 23.11.2020

Источник:

<http://a-teh.com/portfolio/nasosnaya-stanciya-na-busternyh-nasosah-2-go-podema-na-ul-baykitskaya>

Ссылки:

[1] http://a-teh.com/sites/default/files/img_9022.jpg

[2] http://a-teh.com/sites/default/files/shkaf_vektor_upravlenie_4-h-nasosnoy-stanciey_s-nasosami_po_15kvt.jpg