



р/с ВУ13ВПСВ30121456330139330000 в Региональной дирекции № 400 ОАО «БПС-Сбербанк» БИК ВПСВВУ2Х УНП 590831274

## Водоподготовка

(базовый инжиниринг и поставка оборудования)

Организация \_\_\_\_\_  
Адрес \_\_\_\_\_  
Ф.И.О., должность \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

### 1. Источник воды

- Артезианская  Поверхностная (река, озеро)  
 Городская  Другой (указать какой) \_\_\_\_\_

2. Для каких целей будет использоваться очищенная вода \_\_\_\_\_

3. Максимальное потребление обработанной воды, м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_, м<sup>3</sup>/сут \_\_\_\_\_.

4. Габаритные размеры помещения под оборудование \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>.

5. Режим работы, час/сут \_\_\_\_\_.

6. Имеются ли емкости для хранения исходной воды:

Объем емкостей, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_. Количество, шт \_\_\_\_\_. Материал изготовления \_\_\_\_\_

Оборудование:  реле (указать модель) \_\_\_\_\_  
 датчик (указать модель) \_\_\_\_\_  
 нет

7. Имеются ли емкости для хранения подготовленной воды:

Объем емкостей, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_. Количество, шт \_\_\_\_\_. Материал изготовления \_\_\_\_\_

Оборудование:  реле (указать модель) \_\_\_\_\_  
 датчик (указать модель) \_\_\_\_\_  
 нет

8. Имеются ли емкости для промежуточного накопления воды:

Объем емкостей, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_. Количество, шт \_\_\_\_\_. Материал изготовления \_\_\_\_\_

Оборудование:  реле (указать модель) \_\_\_\_\_  
 датчик (указать модель) \_\_\_\_\_  
 нет

9. Существует ли насос подачи исходной воды

Нет  Да (указать модель) \_\_\_\_\_

Расход, м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_. Напор, бар \_\_\_\_\_. Количество насосов, шт \_\_\_\_.

Оборудование:  частотный преобразователь (указать модель) \_\_\_\_\_  
 плавный пуск (указать модель) \_\_\_\_\_  
 нет

10. Имеющийся метод обработки воды:

- Механическая очистка  
 Обезжелезивание  
 Умягчение  
 Другой метод (указать какой) \_\_\_\_\_  
 Не обрабатывается

### **11. Химические показатели воды:**

Показатель	Единицы измерения	Исходная вода	Подготовленная вода (требования)	Сточные воды (требования)
Температура	°С			
Ж общ. (Ca+Mg)	мг-экв/л			
Щ общ.	мг-экв/л			
Железо общ.	мг/л			
Марганец общ.	мг/л			
Углекислота (CO <sub>2</sub> )	мг/л			
Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> )	мг/л			
Кислород (O <sub>2</sub> )	мг/л			
Солесодержание	мг/л			
Электропроводность	мкСм/см			
Цветность	град.			
Мутность	NTU			
Взвешенные вещества	мг/л			
Нефтепродукты	мг/л			
Жиры	мг/л			
Окисляемость перманганатная	мгО/л			
Окисляемость бихроматная	мгО/л			
рН				
Натрий (Na <sup>+</sup> )	мг/л			
Барий (Ba <sup>2+</sup> )	мг/л			
Стронций (Sr <sup>2+</sup> )	мг/л			
Аммоний (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мгN/л			
Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/л			
Сульфаты(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/л			
Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/л			
Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/л			
Фосфаты (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	мг/л			
Прочее:				

Заполненную анкету просим направлять на e-mail: [info@txr.by](mailto:info@txr.by), либо связаться с нами по телефону +375 152 55 40 51