

Тел./факс: (812) 600-08-01  
 www.ecovita.ru  
 office@ecovita.ru  
 199178, г.Санкт-Петербург,  
 В.О. 10-я линия д.59, оф. 214



Технико-коммерческое предложение № 2522-1 от 02.11.2017

### Система очистки воды для многоквартирного дома

Уважаемый совет дома ЖК «Бумеранг»

Благодарим за обращение в нашу компанию. Рассмотрев Ваш запрос, рады предложить систему очистки для доведения показателей качества холодной воды до питьевого уровня.

#### Исходные данные:

Источник воды – водопровод СПб

Анализ исходной воды – использовались средние данные по СПб

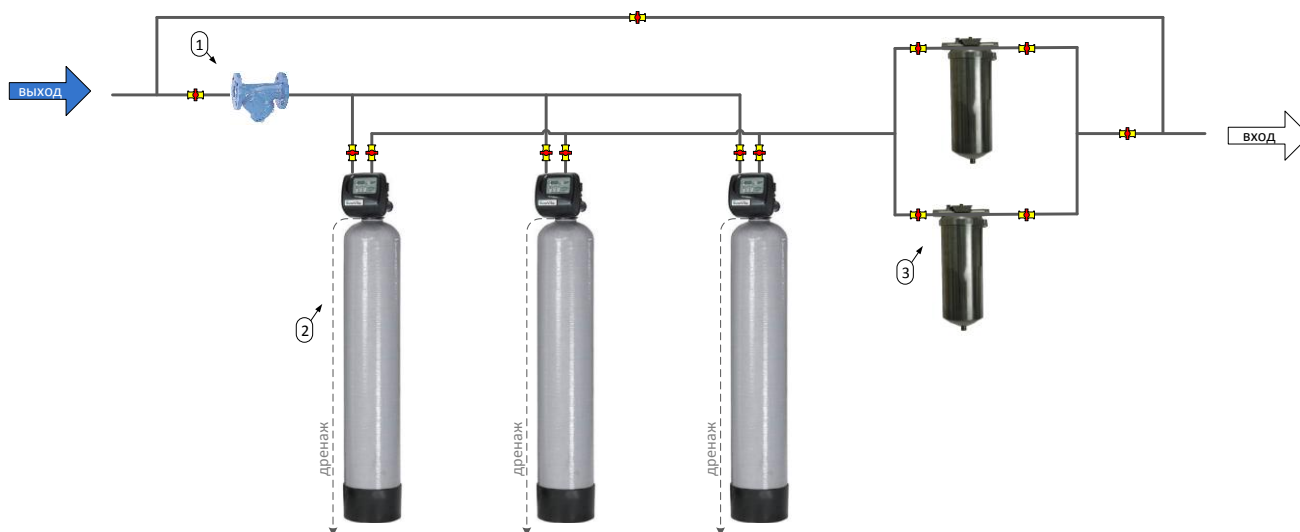
Требуемый расход воды – 25 м<sup>3</sup>/ч, входное давление 4-5 бар

Объект – жилой дом, 552 квартир, 25 этажей

Для снижения содержания железа, удаления взвешенных частиц и доведения качества воды до питьевого уровня требуется установка следующего оборудования:

- 1 Фланцевый фильтр грубой очистки
- 2 Система обезжелезивания Ecovita Triplex-3672
- 3 Фильтр тонкой очистки мешочного типа

#### Технологическая схема очистки воды



## Описание элементов системы очистки воды

№	наименование	описание	Расходный материал (цена комплекта)	Периодичность замены
1	Фланцевый грязевой фильтр Ду80	Сетчатый фильтр Ду 80 мм с фланцевыми соединениями и прямой промывкой продлевают срок службы систем водоснабжения и защищают их от аварий и коррозионных повреждений.		
2	Система обезжелезивания Ecovita Triplex-3672	Система обезжелезивания Ecovita Triplex-3672 - очищает воду от взвешенных частиц, растворённого железа, марганца. Состоит из 3-х параллельно установленных фильтров. Корпуса фильтров выполнены из армированного стекловолокна и выдерживают давление до 8,0 бар. Регенерация фильтров осуществляется поочередно обратным током воды через заданный временной интервал по команде управляющего клапана.	Сорбент АС	1 раз в 3 года
3	Фильтр тонкой очистки мешочного типа	Предназначен для финишной очистки воды от примесей размером до 5 мкм, а также для предотвращения случайного выноса фильтрующего материала.	Сменный мешочный фильтр	1 раз в 3 месяца

Технические характеристики:

Номинальная производительность – 25 м<sup>3</sup>/ч

Входное давление – не более 6 бар

Температура воды – не более 40° С

Температура воздуха – не более 40° С

Качество воды после фильтров – в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01. (Питьевая вода)

Общая стоимость оборудования составляет 567457.00 руб.

Стоимость монтажных и пуско-наладочных работ составляет 170000.00 руб.

Стоимость монтажных и пуско-наладочных работ уточняется при осмотре места.

Гарантия на оборудование – 12 месяцев

: 737 457,00 (

15%

Расчет годового сервисного обслуживания (4 выезда в год)

№	наименование	Цена, руб. с НДС	кол	ед.	Стоим, руб. с НДС
1	Сервисное обслуживание сетчатого фильтра	2000,00	1	шт.	2000,00
2	Сервисное обслуживание системы обезжелезивания Ecovita Triplex-3672 (4 раза в год)	1800,00	4	шт.	7200,00
3	Сервисное обслуживание мешочного фильтра с заменой картриджа	600,00	4	шт.	2400,00
4	анализ воды до и после системы (4 раза в год)	750,00	8	шт.	8000,00
	<b>перечень материалов</b>				
7	Мешочный картридж тип 01	430,00	8	шт.	3440,00
<b>Итого</b>					<b>23040.00</b>

С уважением,

Руководитель индустриального направления ООО «Эковита»

Александр Дмитриев

(812) 648-03-59, доб. 227; [admitriev@ecovita.ru](mailto:admitriev@ecovita.ru)