



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА  
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ»

358000 Республика Калмыкия  
г. Элиста, ул. Лермонтова, 90  
тел/факс (847-22) 3-36-54, 3-36-48  
e-mail: gosexpert-rk@yandex.ru

Депутату Народного Хурала  
(Парламента) Республики  
Калмыкия шестого созыва

Манджиеву Н.В.

06.02.2018 г. № 22

Уважаемый Намсыр Викторович!

На исх. № 36 от 28.01.2019 г. ГУ «Государственная экспертиза РК» сообщает следующее.

1. Ежегодный объем подачи воды в г. Элиста из Северо-Левокумского месторождения подземных вод предусмотренный проектной документацией составляет 22667 м<sup>3</sup>/сут.

2. Проектной документацией, прошедшей экспертизы в 2008 г., очистные сооружения не предусматривались. Необходимость установки очистных сооружений возникла в ходе строительства в 2013 г. Откорректированная проектная документация повторно прошла государственную экспертизу в 2014 г.

3. Технический контроль за строительством не входит в полномочия ГУ «Государственная экспертиза РК». Соответственно, данные о мощности реально установленных очистных сооружений в Учреждении отсутствуют.

4. Проектной документацией, разработанной ООО «Профи-Плюс» (г.Омск), предусмотрена станция очистки воды производительностью 30000 м<sup>3</sup>/сут. Данные о мощности фактически установленного оборудования и количестве израсходованных бюджетных средств на его приобретении и монтаж в ГУ «Государственная экспертиза РК» отсутствуют.

На исх. № 39 от 30.01.2019 г.:

1. Проектной документацией предусматривалось строительство водопровода из полиэтилена и полиэфирного стеклопластика на расчетное давление:


- от водозабора до п. Южный из полиэтилена д. 800 мм и полиэфирного стеклопластика д. 700 мм – 1,6 МПа;

- от п. Южный до г. Элиста д. 600 и 500 мм из полиэфирного стеклопластика р.д. 2,5, 1,6, и 1,0 МПа.

Фактическое использование материалов и оборудования функциями возложено на технический надзор.

2. Контроль соответствия техническим, санитарно-эпидемиологическим нормам использованных материалов и оборудования при строительстве водопровода возложен на технический надзор.

С Уважением,  
Руководитель



Очиров П.С.