

Филиал государственного  
унитарного предприятия  
Ставропольского края  
«Ставрополькрайводоканал» -  
«Северный»  
ПТП Благодарненское

Бедненкоул., д.184,  
г.Благодарный, Благодарненский район,  
Ставропольский край, 356420  
тел., факс. (865-49) 2-19-76,  
E-mail: [blagvk@skvk.ru](mailto:blagvk@skvk.ru)  
ОКПО 48615679, ОРГН 1022601934630,  
ИНН/КПП 2635040105/260502001

Главе муниципального  
образования с.Серафимовское  
Арзгирского района

Н.Н. Ткаченко

«12» февраля 2018 г. № 38-03/684  
На вх. № 5/02-10 от 10.01.2018

Филиал ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Северный» ПТП Благодарненское предоставляет Вам информацию по обеспечению населения доброкачественной питьевой водой. Реализация положений Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

- 1.1. Название водопровода: «Большой Ставропольский водопровод».
- 1.2. Ведомственная принадлежность: имущество Ставропольского края.
- 1.3. Водоисточником является Грушевское водохранилище расположенное на территории Александровского района.
- 1.4. Наличие проекта ЗСО: в филиале имеется разработанный проект ЗСО.
- 1.5. В соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением № 26.БЛ.02.042.Т.000045.05.12 проект ЗСО «Большой Ставропольский водопровод» соответствует СанПиН 2.1.4.1110-02.
- 1.6. Наличие очистных сооружений: для подготовки питьевой воды подаваемой в населенные пункты с помощью «Большого Ставропольского водопровода» филиал эксплуатирует очистные сооружения водопровода у с. Александрия. Проектная и фактическая мощность составляет 48000 м<sup>3</sup>/сут.
- 1.7. Состояние разводящих сетей: по данным «Ведомости амортизации ОС» износ разводящих сетей «Большого Ставропольского водопровода» составляет 40 %.
- 1.8. Планируемые работы на водопроводе в 2019 году: план капитального ремонта находится в стадии формирования.
- 1.9. Число исследованных проб воды в разводящей сети по санитарно-химическим показателям в 2018 году составило 24 шт. из них не отвечающих санитарным требованиям 0 шт. (0,0 %).
- 1.10. Число исследованных проб воды в разводящей сети по микробиологическим показателям в 2018 году составило 24 шт. из них не отвечающих санитарным требованиям 0 шт. (0,0 %).

Начальник ПТО



Д.А. Трофименко