

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

Главе администрации
с.Серафимовское

Н.Н. Ткаченко

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

« 20 » января 2017 г.

Уважаемый Наталья Николаевна!

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: у филиала 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. В состав очистных сооружений входят: блок медленных фильтров – 4 шт., здание насосной станции – 2 шт., блок служебных помещений, резервуары емк. 1000 м³ – 2 шт, 250 м³ – 1 шт, 150 м³ – 1 шт., хлораторная, лаборатория, складские помещения, гараж, трансформаторная подстанция, водоемы-отстойники – 2 шт.
- 1.7. Проектная и фактическая мощность составляет 48000 м³/сут.
- 1.8. Состояние разводящих сетей: по данным «Ведомости амортизации ОС» износ разводящих сетей «Большого Ставропольского водопровода» составляет 48 %.
- 1.9. Потребность в проведении работ на водопроводе: всего по филиалу

Планируемые работы на водопроводе в 2017 году: план капитального ремонта находится в стадии формирования.

Потребность в проведении работ на водопроводе: всего по филиалу

1.10. Число исследованных проб воды в разводящей сети по санитарно-химическим показателям в 2016 году составило 24 шт. из них не отвечающих санитарным требованиям 0 шт. (0,0 %).

1.11. Число исследованных проб воды в разводящей сети по микробиологическим показателям в 2016 году составило 24 шт. из них не отвечающих санитарным требованиям 0 шт. (0,0 %).

Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с.Серафимовское отражены в протоколе (Приложение 1).

Ведущий технолог

Выговская А.А.

**Филиал ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» -
Благодарненский «Межрайводоканал»
Протокол полного химического анализа воды**

Показатели	Единицы измерения	ПДК	МВИ	Результат
1	2	3	4	5
Органолептические показатели				
Запах 20/60	баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/1
Привкус	баллы	2	ГОСТ 3351-74	0
Цветность	градусы	20	ГОСТ Р 52796-2007	2,2
Мутность	ЕМФ	2,6	ГОСТ 3351-74	1,12
Остат. своб. хлор	мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	0,1
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	ед. рН	6-9	Инстр. к рН метру	7,55
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000	ГОСТ 18164-72	130
Жесткость общая	°Ж	7,0	ГОСТ Р 52407-2005	1,5
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0	НДП 10.1.2.27-96, ПНДФ 14.2.4.154-99	1,1
Нефтепродукты (суммарно)	мг/л	0,1	ПНДФ-14 1.2.4.128-98	<0,005
АПАВ	мг/л	0,5	ГОСТ Р 51211-98	<0,025
Фенолы	мг/л	0,25	М01-07-2001	<0,0005
Неорганические вещества				
Алюминий (Al ³⁺)	мг/л	0,5	М 01-01-2000	<0,01
Бериллий (Be ²⁺)	мг/л	0,0002	ГОСТ 18294-89	<0,0001
Бор (В, суммарно)	мг/л	0,5	ГОСТ Р 51210-98	<0,05
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,3	ГОСТ 4011-72	<0,05
Кадмий (Cd, суммарно)	мг/л	0,001	ПНДФ 14.1.2.4.129-98	<0,0001
Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	0,1	ГОСТ 4974-72	0,032
Медь (Cu, суммарно)	мг/л	1,0	ГОСТ 4388-72	0,0014
Молибден (Mo, суммарно)	мг/л	0,25	ГОСТ 18308-72	0,0031
Мышьяк (As, суммарно)	мг/л	0,05	ГОСТ 4151-72	<0,005
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,1	ПНДФ 14.1.2.4.67-96	<0,001
Селен (Se, суммарно)	мг/л	0,01	ГОСТ 19413-89	<0,002
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/л	500	ГОСТ Р 52964-2008	90
Фториды (F ⁻)	мг/л	1,5	ГОСТ 4386-89	0,109
Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	350	ГОСТ 4245-72	34
Хром (Cr ⁶⁺)	мг/л	0,05	ПНДФ 14.1.2.52-96	<0,01
Цианиды (CN ⁻)	мг/л	0,035	ПНДФ 14.1.2.4.146-99	<0,01
Цинк (Zn ²⁺)	мг/л	5,0	М 01-10-2000	0,0059
Свинец	мг/л	0,03	ПНДФ 14.1:2.253	<0,001
Кремний	мг/л	10,0	ПНДФ 14.1:2:4.215-06	0,84
Нитраты (по NO ₃)	мг/л	45	ГОСТ 18826-73	1,4
Нитриты (по NO ₂)	мг/л	3,0	ГОСТ 4192-82	<0,02
Азот аммонийный	мг/л	2,0	ПНДФ 14.1:2:4.262-10	0,076
Стронций	мг/л	7,0	ПНДФ 14.1:2.253-09	0,22
Сульфиды	мг/л	0,003	ПНДФ 14.1:2.4.178-02	<0,002
Фосфаты	мг/л	3,5	ПНДФ 14.1.2.4.112-97	<0,05