

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Главы Администрации
городского округа Звенигород

_____ С.В. Разоренов

План - График мероприятий
по приведению качества городской питьевой воды

№ п/п	Наименование	Стоимость (тыс.руб.)	Сроки	Присечение
1	Устройство павильона на скв. № 5	1 350,00	09.10.15г.	
2	Устройство ограждающих конструкций на скв. № 5	320,00	22.10.15 г.	
3	Подключение к электроэнергии скв. № 5	220,00	10.11.15 г.	
4	Обвязка скв. № 5	125,00	05.10.15 г.	
5	Промывка скв. № 5	60,00	20.11.15 г.	
6	Монтаж оборудования станции обезжелезивания 2 очередь	13 880,00	10.03.16 г.	
7	Пусконаладочные работы оборудования	750,00	20.03.16 г.	
		16 705,00		

Генеральный директор
ООО "Звенигородский городской водоканал" _____

А.С. Апрелков

Генеральный директор
ООО "Экосервис" _____

В.В. Тарасенко

СОГЛАСОВАНО

Главный санитарный врач в Одинцовском, Можайском, Наро-
Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород

Н.Ю.Мозгалина

« _____ » _____ 2015г.



ПОТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Звенигородский городской водоканал»

А.С.Апрелков

2015г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2015-2018 г.г. г.о. Звенигород

Водоснабжение г.о. Звенигород осуществляется от четырех источников воды: ВЗУ-2, ВЗУ-3, ВЗУ-5, ВЗУ-4.

Подземная вода из артезианских скважин, находящихся на обслуживании ООО «Звенигородский городской водоканал» и в собственности у ООО «Экосервис» в объеме норматива 10 тыс.м³/сутки

Качество подземных вод отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода», за исключением превышения показателей содержания в артезианской воде железа и как следствие превышение показателя по мутности.

В отдельных пробах воды отмечено (против ПДК) повышенное содержание железа из подольско-мячевского комплекса (0.67-0.97 мг/л при норме 0,3 мг/л).

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование	План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями согласно Федерального закона от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», программа разработана на основе существующего состояния объектов водопроводно-канализационного хозяйства.	
Разработчики	ООО «Звенигородский городской водоканал»	
Сроки реализации программы	2015-2018г.г	
Цели и задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение возможности подключения вновь строящихся объектов жилищного назначения 2. Обеспечение бесперебойного водоснабжения объектов промышленности, жилищного и социально-бытового назначения на территории г.о.Звенигород в необходимых для жизнедеятельности объемах и рабочим давлением, питьевой водой, качеством соответствующим СанПиН 2.1.4.1074-01 3. Повышение качества питьевой воды по критическим показателям до полного соответствия требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 4. Повышение надежности работы системы водоснабжения 5. Стабилизация водоснабжения на верхних этажах существующей многоэтажной застройки 	

6. Увеличение производительности водопроводных сооружений для обеспечения подключения новых потребителей.

МЕРОПРИЯТИЯ по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2015-2018 г.г. г.о. Звенигород

№п/п	Мероприятие, объект	Реализация мероприятий по годам (тыс.руб.)				Источник финансирования	Ожидаемый результат
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.		
1.	Замена ветхих водопроводных сетей: - Нахабинское ш. от Красногорского колледжа до Супонево (L-315м Д-315)	2592				Технологическое подключение, инвестиции	Обеспечение надежного, гарантированного и качественного водоснабжения существующих и вновь подключаемых абонентов с учетом перспективного жилищного строительства
2.	Замена ветхих водопроводных сетей: - мкрн.Восточный (L-247м Д-315)	1520	9065			Технологическое подключение, инвестиции	
3.	Замена ветхих водопроводных сетей: - ул.Красна гора, ул.Чехова (L-474,5м Д-315)	7734				Технологическое подключение, инвестиции	
4.	Замена ветхих водопроводных сетей: - ул.Красная гора, ул.Фрунзе (L-106м Д-225)	2317				Технологическое подключение, инвестиции	
5.	Замена ветхих водопроводных сетей: -ул.Игнатъевская, ул.Полевая Ул.Восточная (L-160м Д-	740	3050			Технологическое подключение, инвестиции	

	225)						
6.	Монтаж оборудования станции обезжелезивания 2-очереди на ВЗУ-4		14520			Собственные средства ООО «Экосервис»	
7.	Промывка резервуаров питьевой воды на ВЗУ-3 (1x1000м ³) ВЗУ-4 (2x2000м ³)	150	150			Собственные средства ООО «Звенигородский городской водоканал» ООО «Экосервис»	Обеспечение надежного, гарантированного и качественного водоснабжения существующих и вновь подключаемых абонентов с учетом перспективного жилищного строительства
8.	Запуск скважины №5 ВЗУ-4	2150				Собственные средства ООО «Экосервис»	
9.	Замена насоса с установкой частотного преобразователя на ВЗУ-2	350				ООО «Звенигородский городской водоканал»	
10.	Промывка систем наружного водоснабжения					ООО «Звенигородский городской водоканал»	

На период реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды, показатель качества воды не будет ухудшаться от существующих в настоящих момент и не будет превышать по железу и мутности (не более 3 ПДК).

Управляющим компаниям необходимо постоянно контролировать состояние внутримомовых сетей водоснабжения. При необходимости своевременно проводить их промывку.

Главный инженер



Ю.А.Носов