



Директору АО «Тулагорводоканал»  
В.В.Кашеварову

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Демидовская плотина, д.8,  
г. Тула, 300001

Управление Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия человека  
по Тульской области

(Управление Роспотребнадзора по Тульской области)

Оборонная ул, д. 114, г. Тула, 300045

тел: 31-28-79 факс: 37-32-85

E-mail: [tula@71.rospotrebnadzor.ru](mailto:tula@71.rospotrebnadzor.ru)

<http://www.71.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 77043907 ОГРН 1057101142064 ИНН 7107087889

КПП 710701001

100317 № 04/2484-17

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О согласовании Дополнения к программе  
лабораторно- производственного контроля качества  
воды на объектах водоснабжения бывшего  
Ленинского района на 2017-2019 гг.

Управление Роспотребнадзора по Тульской области рассмотрело  
представленное Вами «Дополнение к программе лабораторно-  
производственного контроля качества воды в населенных пунктах бывшего  
Ленинского района на 2017-2019 г.г.» с приложением.

Программа производственного контроля качества питьевой воды  
предприятия на 2015 - 2019 г.г. была согласована в 2015 году (письмо  
Управления от 21.10.2015 г. № 04/11402-15). Дополнение к указанной  
программе на объектах бывшего Ленинского района на 2016-2019 г.г. были  
согласованы 16.06.2016 г. письмом № 04/6668-16. Разработка, внесение  
дополнений в указанные документы и согласование представленного  
дополнения связано с передачей в аренду АО «Тулагорводоканал»  
дополнительных объектов водоснабжения Ленинского района Тульской  
области.

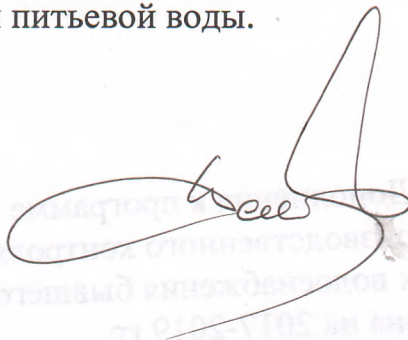
Данное Дополнение к программе разработано с учетом положений  
Федерального закона от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и  
водоотведении», «Правил осуществления производственного контроля  
качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» и утвержденных  
постановлением Правительства РФ от 06.01.2015 г. №10 и действующих  
санитарных правил. В Дополнении представлены перечень пунктов отбора  
проб питьевой воды, периодичность отбора, виды контролируемых  
показателей и количество проб, методики определений значения показателей

и допустимая ошибка методов определения. Лабораторные исследования качества воды предполагается осуществлять лабораторией предприятия, имеющей соответствующую аккредитацию.

Учитывая изложенное, Управление считает возможным согласовать представленное ОАО «Тулагорводоканал» Дополнение к программе лабораторно-производственного контроля качества воды на объектах бывшего Ленинского района на 2017-2019 г.г.

На основании ст.50 Федерального закона от 30.03.99 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», п.5 ст.23, п.6.24 Федерального закона № 416-ФЗ Вам необходимо ежегодно представлять в адрес Управления в срок до 12 января года, следующего за отчетным, результаты лабораторного контроля за отчетный год, в том числе - средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течении предыдущего календарного года, полученные по результатам производственного контроля питьевой воды.

Заместитель руководителя



А.В.Денисов.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Управления  
Роспотребнадзора  
по Тульской областиС.А. Ломовцев 10/2484-17  
А.Э. Ломовцев  
" 10 " 03 20 17 год

УТВЕРЖДАЮ



Директор АО «Тулагорводоканал»

В.В.Кашеваров  
20 год

## ДОПОЛНЕНИЕ

к программе лабораторно-производственного контроля качества воды в населенных пунктах бывшего Ленинского района на 2017-2019 годы.

| Точки отбора  | Виды контролируемых показателей   | Периодичность отбираемых проб |
|---|---|-------------------------------|
| 1   | 2   | 3                             |
| <b>1. Артскважины</b>   |   |                               |
| <p><b>а) поселение Шатское</b><br/>с.п.Шатск, с.Верхние Присады; д.Марьино, д.Морозовка, с.Теплое, д. Новосёлки, д.Нижние Присады</p>   | 1.Микробиологические: общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число  | 1 раз в месяц                 |
| <p><b>б) поселение Хрущевское</b><br/>с.Хрущево, д.Барсуки</p>  | 2.Органолептические: мутность, цветность, запах, привкус<br>Неорганические: железо общее  | 1 раз в месяц                 |
| <p><b>в) поселение Рождественское</b><br/>с.Архангельское, п.Октябрьский, д.Погромное, д.Рождественка, д.Федоровка, д.Севрюково, д.Малахово</p>   | 3.Обобщенные: рН, общая минерализация, жесткость общая<br>нефтепродукты, АПАВ   | 4 раза в год (по сезонам)     |
| <p><b>г) поселение Плехановское</b><br/>р.п.Плеханово</p>   | 4.Неорганические: марганец, стронций, кадмий, медь, ртуть, бор, молибден, селен, мышьяк, никель, свинец, цинк, хром 6+, нитриты, нитраты, хлориды, фториды, сульфаты, сульфиды, бериллий, цианиды | 1 раз в год                   |
| <p><b>д) поселение Медвенское</b><br/>д.Теплое, п.Торхово, п.Волынцевский, д.Руднево</p>  | 5. Радиологические: общая $\alpha, \beta$ – радиоактивность, радон  | 1 раз в год                   |
| <p><b>е) поселение Ленинское</b><br/>п.Ленинский, п.Ленинский-1, п.Барсуки</p>  |   |                               |
| <p><b>ж) поселение Иншинское</b><br/>д.Юрьево, д.Хмелевое, п.Петровский, д.Мыза, д.Н.Мыза, д.Малахово, д.Ратово, д.Садки, с.Зайцево, д.Долгое, п.Новый, д.Судаково, п. 12 лет Октября, д.Харино</p> |   |                               |
| <p><b>з) поселение Ильинское</b><br/>п.Петелино, д.Крутое, с. Осиновая Гора, д.Б.Еловая, п.Ильинка, п.Прилепы, д.Барыково, д.Кишкино</p>  |   |                               |
| <p><b>и) поселение Федоровское</b><br/>д.Коптево, с.Алешня, д.Сторожевое, с.Барыково, с.Федоровка, п.Георгиево</p>  |   |                               |
| <p><b>к) поселение Обидимское</b><br/>п.Обидимо</p>   |   |                               |

| <b>2. Насосные станции (перед подачей потребителю)</b>   |  |                           |
|--|--|---------------------------|
| п.Ленинский, п.Ленинский-1, п.Барсуки,<br>п.Плеханово, с.Архангельское, п.Шатск, п. Обидимо                        | 1.Микробиологические: общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число;  | еженедельно               |
|  | споры сульфитредуцирующих клостридий   | 1 раз в месяц             |
|  | 2.Органолептические: мутность, цветность, запах, привкус<br>Неорганические: железо общее; ионы аммония, нитриты, хлор остаточный свободный                                     | еженедельно               |
|  | 3.Обобщенные: рН, общая минерализация, жесткость общая, окисляемость перманганатная; нефтепродукты, АПАВ   | 4 раза в год (по сезонам) |
|  | 4.Неорганические: марганец, стронций, кадмий, медь, ртуть, бор, молибден, селен, мышьяк, никель, свинец, цинк, хром 6+, нитраты, хлориды, фториды, сульфаты, бериллий, цианиды | 1 раз в год               |
|  | 5. Радиологические: общая $\alpha, \beta$ – радиоактивность  | 1 раз в год               |
| <b>3. Водопроводная распределительная сеть</b>   |  |                           |
| а) водоразборные колонки<br>б) в случае их отсутствия отбор производится из точек на внутренней водопроводной сети | 1.Микробиологические: общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число   | 1 раз в месяц             |
|  | 2.Органолептические: мутность, цветность, запах, привкус<br>Неорганические: железо общее   | 1 раз в месяц             |

**Примечание:** 1) после реализации муниципальной программы по доведению сетей и сооружений водоснабжения в населенных пунктах бывшего Ленинского района до нормативных требований будет произведена корректировка программы производственного контроля;

2) в случае передачи дополнительно в аренду объектов водоснабжения бывшего Ленинского района будут внесены изменения в программу контроля

Начальник испытательной лаборатории объектов окружающей среды АО "Тулагорводоканал"



**Л. И. Иголкина**