



# Городской ВЕСТНИК

№141(154)

09

ноября

2016 года

информационно-нормативная газета

Издается с 17 марта 2009 года

распространяется бесплатно

**21 ноября 2016 года** в 16.00 в здании библиотеки по адресу: г. Суоярви, ул. Ленина, д. 33 пройдут публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, площадью 2000,0 кв.м., расположенного по адресу: г. Суоярви, ул. Суоярвское шоссе, находящегося в границах территориальной подзоны рекреационного назначения размещения объектов спорта (Р(С)): «Котельные».

С информацией по данной вопросу можно ознакомиться в администрации города и на официальном сайте Суоярвского городского поселения

## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

### АДМИНИСТРАЦИЯ СУОЯРВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**№ 425 от 28 октября 2016 года**

*Об утверждении муниципальной целевой программы «Строительство водопроводных очистных сооружений для хозяйственно-питьевого водоснабжения города Суоярви на 2017-2020 годы»*

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

**Администрация Суоярвского городского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Строительство водопроводных очистных сооружений для хозяйственно-питьевого водоснабжения города Суоярви на 2017-2020 годы», согласно приложению.
2. Установить, что в ходе реализации муниципальной программы «Строительство водопроводных очистных сооружений для хозяйственно-питьевого водоснабжения города Суоярви на 2017-2020 годы» ежегодной корректировке подлежат мероприятия и объёмы их финансирования с учётом возможностей средств бюджета поселения.
3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Городской вестник» и разместить на официальном сайте МО «Суоярвское городское поселение» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль над выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Суоярвского  
городского поселения  
Р.В. Петров**

Приложение № 1  
к постановлению Администрации Суоярвского  
городского поселения от «28» октября 2016 г. № 425

**Муниципальная целевая Программа  
«Строительство водопроводных очистных сооружений для хозяйственно-питьевого водоснабжения  
города Суоярви на 2017-2020 годы»**

**1. Паспорт долгосрочной муниципальной целевой программы «Строительство водопроводных очистных сооружений для хозяйственно-питьевого водо-снабжения города Суоярви на 2017-2020 годы»**

<b>Наименование</b>	<b>Муниципальная целевая программа «Строительство водопроводных очистных сооружений для хозяйственно-питьевого водоснабжения города Суоярви на 2017-2020 годы»</b>
Разработчик	Администрация Суоярвского городского поселения
Сроки реализации	2017-2020 годы
Цели и задачи	<p><b>Основные цели программы:</b> Повышение эффективности, устойчивости и надежности сетей и сооружений водопроводно-канализационного хозяйства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание условий для экономического развития поселения и активизации жилищного строительства;</li> <li>• Приведение качества услуг по водоснабжению в соответствие с действующими нормативными требованиями;</li> <li>• Развитие систем водопроводно-канализационного хозяйства с целью обеспечения услугами новых потребителей;</li> <li>• Повышение экологической безопасности;</li> <li>• Повышение экономической эффективности оказания услуг;</li> </ul> <p>Выполнение требований по энергосбережению.</p> <p><b>Основные задачи программы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Строительство новых мощностей для обеспечения услугами по водоснабжению в достаточном объеме существующих и планируемых потребителей в соответствии с генеральным планом поселения;</li> <li>• Реконструкция и модернизация систем водопроводно-канализационного хозяйства, снижение аварийности;</li> <li>• Реконструкция и модернизация объектов водоснабжения, внедрение систем очистки;</li> <li>• Снижение производственных затрат за счет внедрения современных ресурсосберегающих технологий, повышения производительности труда;</li> </ul>
Основные направления	обеспечение бесперебойного снабжения населения качественной питьевой водой; повышение качества питьевой воды; реконструкция водозаборных сооружений.
Объемы и источники финансирования	<p>Общий объем финансирования программы – 3384211,40 руб.;</p> <p>Объем финансирования программы в 2017 году – 2 000 000 руб.;</p> <p>Объем финансирования программы в 2018 году – 1 000 000 руб.;</p> <p>Объем финансирования программы в 2019 году – 384 211 руб.;</p> <p>Объем финансирования программы в 2020 году – 0 руб.;</p> <p>Показатели финансирования подлежат уточнению с учётом разработанной проектно-сметной документации и фактического выделения средств из бюджета.</p>

Ожидаемые результаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>● увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям и требованиям безопасности;</li> <li>● обеспечение услугами по водоснабжению новых потребителей;</li> <li>● повышение надежности оказываемых услуг за счет снижения аварийности;</li> <li>● повышение качества предоставляемых услуг и экологической безопасности;</li> <li>● повышение энергоэффективности оборудования;</li> <li>● снижение удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям;</li> <li>● снижение удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям.</li> </ul>
----------------------	--

## 2. Описание действующей системы водоснабжения, специфика ее функционирования.

На территории Суоярвского городского поселения один централизованный водопровод. Санитарно-техническое состояние водопровода неудовлетворительное, требует серьезных финансовых вложений. Водопровод в городе Суоярви не имеет положительного санитарно-эпидемиологического заключения. На водопроводе г. Суоярви проводится обеззараживание водопроводной воды.

Водопровод г. Суоярви запроектирован в 1960 г. проектная производительность 4,7 тыс.м<sup>3</sup> в сутки; фактическая - 2,2 тыс.м<sup>3</sup> в сутки. Капитальный ремонт за весь период эксплуатации не проводился.

Источник водоснабжения г. Суоярви - озеро Исо-Пюхя-Ярви. По результатам лабораторных исследований в 2010 году вода поверхностного источника водоснабжения не соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения» по рН (среднее значение рН - 6,20, минимальное - 5,65, максимальное - 6,7 при норме от 6,5 до 8,5). Вода с данными качествами требует полного комплекса очистных сооружений: коагулирования, отстаивания, фильтрации и двойного обеззараживания. На водозаборных сооружениях г. Суоярви полный комплекс очистных сооружений отсутствует. Питьевая вода перед подачей населению подвергается только обеззараживанию жидким хлором.

По результатам лабораторных исследований за 2008-2010 г.г. 100% проб воды производимой и подаваемой централизованной системой питьевой водоснабжения г. Суоярви (водопроводная вода) не отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1074 - 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по следующим показателям:

- органолептические: цветность (124-260 градусов, при нормативе - не более 20 градусов);

- обобщенные: водопроводный показатель (4,12-6,00 рН, при нормативе - в пределах 6-9 рН), окисляемость перманганатная (13,16-23,2 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе - не более 5 мг/дм<sup>3</sup>);

- неорганические: железо (0,85-1,39 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>).

По микробиологическим показателям (термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, колифаги) 13,4% исследованных в 2010 году проб не отвечали требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

В 12 пробах озерной, 5 пробах водопроводной воды возбудителей инфекционных заболеваний не выявлено.

Вода отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по органолептическим свойствам (запах, привкус, мутность), обобщенным показателям (сухость остаток, общая жесткость, содержание нефтепродуктов), радиологическим (общая альфа-радиоактивность, общая бета- радиоактивность). Содержание вредных химических веществ (аммиак, нитриты, нитраты, сульфаты, хлориды, марганец, молибден, фтор, хром) не превышает Предельно допустимые концентрации (ПДК).

На территории города 32 колодца, они находятся в собственности администрации Суоярвского городского поселения.

Обеспечение населения Суоярвского городского поселения Республики Карелия чистой питьевой водой нормативного качества, безопасность водопользования является одним из главных приоритетов. При этом безопасность питьевого водоснабжения - важнейшая составляющая здоровья населения.

Состояние водных объектов Суоярвского района, являющихся источниками питьевого водоснабжения, и водохозяйственного комплекса в целом имеет важнейшее значение для социально-экономического развития города. Проблемы обеспечения населения питьевой водой надлежащего качества в достаточном количестве и экологической безопасности водопользования являются актуальными для Суоярвского городского поселения. Актуальность проблем обусловлена техническими проблемами устаревшего оборудования, правовыми, организационными и экономическими проблемами. Несовершенство процедур тарифного регулирования и договорных отношений в отрасли жилищно-коммунального хозяйства формирует высокие инвестиционные риски и препятствует привлечению средств внебюджетных источников. Все это приведет к тому, что питьевая вода для значительного числа населения Суоярвского района не отвечает установленным нормативам безопасности и не подается в требуемом количестве.

Выводы:

*Проблема водоснабжения требует значительных бюджетных расходов и может быть эффективно решена только программно-целевым методом. Также использование программно-целевого метода позволит сконцентрировать в рамках муниципальной программы, имеющиеся муниципальные ресурсы и внебюджетные инвестиции для решения ключевых проблем в сфере снабжения населения города Суоярви качественной питьевой водой в количестве, соответствующем нормам водопотребления.*

*Для обеспечения каждого дома питьевой водой в необходимом количестве и требуемого качества необходимо выполнить значительный объем работ по капитальному ремонту и реконструкции водопроводных сетей и сооружений, строительству новых сетей и сооружений, в том числе водопроводных очистных сооружений.*

*Без решения проблемы строительства водопроводных очистных сооружений для хозяйственно-питьевого водоснабжения города развитие населенного пункта становится практически невозможным.*

**3. Основные проблемы и обоснование необходимости их решения**

Как показывает экономический анализ, перспективными отраслями развития экономики Суоярвского городского поселения является развитие туризма, сельского хозяйства, жилищного строительства, лесопромышленного комплекса.

Одним из сдерживающих факторов развития Суоярвского городского поселения является изношенность и низкая развитость коммунальной инфраструктуры, в особенности систем водоснабжения.

Водоснабжение является одной из основных коммунальных услуг современного населённого пункта, требующих постоянного пристального внимания власти. От эффективности работы систем подачи и распределения питьевой воды зависит здоровье и благополучие населения.

В водопроводно-канализационном хозяйстве г.Суоярви сложилась неблагоприятная обстановка, вызванная тем, что долгое время были низкими темпы строительства, реконструкции и модернизации сетей и сооружений водоснабжения.

Это явилось причиной:

1. Старения основных производственных фондов.
2. Увеличения числа аварий и повреждений.
3. Существующее состояние водопроводно-канализационного хозяйства поселения нуждается в неотложных инвестициях.
4. Сдерживание развития поселения в целом.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения
<b>1</b>	<b>Перевод земельного участка из категории земель лесного фонда в земли промышленного назначения</b>	<b>20 мес.</b>
1.1	Формирование земельного участка и осуществление государственного кадастрового учета	4 мес.
1.2	Проведение конкурсной процедуры закупки на внесение изменений в Генеральный план поселения и в План землепользования и застройки в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"	1 мес.
1.3	Внесение изменений в Генеральный план поселения и План землепользования и застройки	2 мес.
1.4	Процедура перевода земельного участка из категории земель лесного фонда в земли промышленного назначения: согласование с министерством культуры, с управлением по недропользованию, с министерством по природопользованию, с арендаторами земель (при наличии); ходатайство в Правительство Республики Карелия о переводе земельного участка.	12 мес.
1.5	Оформление права собственности на земельный участок	1 мес.
<b>2</b>	<b>Инженерные изыскания</b>	<b>3 мес.</b>
2.1	Проведение конкурсной процедуры закупки на проведение инженерных изысканий в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"	1 мес.
2.2	Инженерные изыскания	2 мес.
<b>3</b>	<b>Подготовка и согласование проектно-сметной документации</b>	<b>3 мес.</b>
3.1	Проведение конкурсной процедуры закупки на выполнение работ по подготовке проектно-сметной документации в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"	1 мес.

3.2	Подготовка и согласование проектно-сметной документации	2 мес.
4	<b>Проведение конкурсной процедуры закупки на выполнение работ по строительству водоочистных сооружений в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"</b>	2 мес.
5	<b>Строительство и ввод в эксплуатацию водоочистных сооружений</b>	12 мес.

### 5. Цели и задачи программы

Программа разработана на основе диагностики существующего состояния объектов водопроводного хозяйства, выявления накопившихся проблем в данной сфере, в целях обеспечения потребности населения, перспективных планов развития инфра-структуры города Суоярви в модернизированных сооружениях водопроводного хозяйства.

Цель Программы - обеспечение бесперебойного снабжения населения города Суоярви качественной питьевой водой из централизованного водопровода, путем строительства водопроводных очистных сооружений для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Основные задачи Программы:

- строительство новых мощностей для обеспечения услугами по водоснабжению в достаточном объеме существующих и планируемых потребителей города Суоярви;
- Реконструкция и модернизация системы водопроводного хозяйства, снижение аварийности;
- Реконструкция и модернизация объектов водоснабжения, внедрение систем очистки воды;
- Снижение производственных затрат за счет внедрения современных ресурсосберегающих технологий, повышения производительности труда;

### 6. Ресурсное обеспечение программы

1.Общий объем финансирования программы – 3384211,40 руб.;

Объем финансирования программы в 2017 году – 2 000 000 руб.;

Объем финансирования программы в 2018 году – 1 000 000 руб.;

Объем финансирования программы в 2019 году – 384 211 руб.;

Объем финансирования программы в 2020 году – 0 руб.;

2. Показатели финансирования подлежат уточнению с учётом разработанной ПСД и с учётом фактического выделения средств из бюджета на цели и задачи (мероприятия) Программы.

### 7. Ожидаемые результаты реализации программы

Результатом реализации программы станет:

- Строительство водопроводных очистных сооружений для хозяйственно-питьевого водоснабжения города Суоярви;
- Снижение степени износа сетей и сооружений систем водоснабжения;
- Повышение надежности оказываемых услуг за счет снижения аварийности;
- Получение экономического эффекта за счет снижения эксплуатационных затрат;
- Повышение качества предоставляемых услуг водоснабжения и экологической безопасности.

#### **Избегайте употребления водопроводной воды для питья!**

Администрация Суоярвского городского поселения в целях предотвращения заболеваний рекомендует использовать водопроводную воду для мытья овощей, фруктов, посуды и т.д. и иных целей только в кипяченом виде. Избегайте употребления водопроводной воды для питья и приготовления пищи без предварительной термической обработки.

#### **Опубликованы температурные графики**

На сайте Суоярвского городского поселения в разделе "Жилищно-коммунальное хозяйство" опубликованы температурные графики сетевой воды на 2016/2017 гг. в подающем и обратном трубопроводе от котельных: "ЦРБ", "Химлесхоз", ЗАО "Запкареллес", "Сувилахти", "Гагарина", ООО "Питэр Пит", Маяковского", "Модуль", "РУС", "Стройуправление", "Октябрьская".

Графики доступны для ознакомления в соответствующем разделе сайта городского поселения.

Информационно-нормативная газета «Городской вестник». Учредитель: Администрация Суоярвского городского поселения. Адрес администрации: 186870, г. Суоярви, ул. Шельшакова, 6. Тел/факс: 5-18-49. Электронный адрес: suo\_gr@mail.ru. Газета набрана и сверстана в администрации Суоярвского городского поселения. Тираж 20 экземпляров. Распространяется бесплатно.