# 

# Российская Федерация

# Новгородская область Маловишерский район

**Совет депутатов Большевишерского городского поселения**

### Р Е Ш Е Н И Е

|  |
| --- |
| **О внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения Большевишерского городского поселения** |

Принято Советом депутатов Большевишерского городского поселения 28 декабря 2016 года.

В соответствии с  **Федеральным законом от 07 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении",**Уставом Большевишерского городского поселения,

Совет депутатов Большевишерского городского поселения

**РЕШИЛ:**

1.Внести изменения в решение Совета депутатов Большевишерского городского поселения от 26.09.2013 № 150 "**Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения Большевишерского городского поселения":**

1.1. Раздел 3 схемы водоснабжения и водоотведения Большевишерского городского поселения изложить в следующей редакции:

"**Раздел 3. Система водоснабжения Большевишерского городского поселения**

Основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения в районе являются поверхностные воды, на долю которых приходится около 80% водопотребления, а также подземные воды (около 20%).

Поверхностные водоисточники относятся ко 2 и 3 классу (по ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения»). Вода из поверхностных водоемов перед подачей населению требует полного комплекса очистки (коагулирование, отстаивание, фильтрация, обеззараживание). Вода подземных источников в основном требует только профилактического обеззараживания.

В поселении остается актуальной проблема хозяйственно-питьевого водоснабжения. Сохраняется высокая изношенность водопроводных сетей, их аварийность, в результате низкого уровня эксплуатации. Изношенность водопроводных сетей составляет 80%.

Из-за значительной изношенности, большого количества аварий и технических нарушений на водопроводных сетях качество питьевой воды в разводящих сетях ухудшается как по санитарно-химическим, так и по микробиологическим показателям. Неудовлетворительным остается качество воды из нецентрализованных водоисточников.

Систему водоснабжения в Большевишерском городском поселении планируется развивать по следующим направлениям:

Модернизация водозаборов подземных вод в населенных пунктах поселения, модернизация водоводов и уличной водопроводной сети, строительство новой водозаборной скважины. Данные мероприятия направлены на улучшение качества питьевого водоснабжения населения, сокращение потери воды, исключение повторного загрязнение воды в распределительных водопроводных сетях, снижение уровня износа сетей, улучшение качества питьевого водоснабжения.

Выполняет работы и оказывает услуги по водоснабжению **МУП «ЖКХ Маловишерского района »**, в том числе

-добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и сельскохозяйственного водоснабжения;

-подключения потребителей к системе водоснабжения;

-обслуживание водопроводных сетей;

-установка приборов учета (водомеров), их опломбировка;

-демонтаж и монтаж линий водоснабжения, водонапорных башен;

Предприятие имеет лицензию на право пользования с целевым назначением и видами работ;

Основным источником водоснабжения населения и хозяйств поселения являются подземные воды.

**Информация**

**по скважинам, расположенным на территории**

**Большевишерского городского поселения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Место расположения | Дебит (кбм./час) | Год ввода в эксплуатацию | Эксплуатирующая  организация |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Скважина № 6-75 с насосной станцией | ул. Поболотина 4б | 8,64 | 1975 | МУП «ЖКХ Маловишерского района» |
| 2 | Скважина №1-62 | ул.3 Советская 7а | Нет сведений | 1962 | МУП «ЖКХ Маловишерского района» |
| 3 | Скважина №1-73 | ул.3 Советская 14а | 9,72 | 1973 | МУП «ЖКХ Маловишерского района» |
| 4 | Скважина №4-74 | ул.3 советская 3 | 8,64 | 1974 | МУП «ЖКХ Маловишерского района» |
| 5 | Скважина №Н-54-82 | Ул. Смоленская | 1,44 | Нет данных | МУП «ЖКХ Маловишерского района» |
| 6 | Скважина №2-62 | ул. 50лет 1КДО 11 | 1,87 | 1962 | МУП «ЖКХ Маловишерского района» |
| 7 | Скважина №2462/4505 | д. Луга | 2,93 | 1993 | МУП «ЖКХ Маловишерского района» |
| 8 | Скважина б/н | ст. Гряды | Нет сведений | Нет сведений | МУП «ЖКХ Маловишерского района» |

Водопроводная сеть представляет кольцевую систему водопроводных труб диаметром 133-100-50мм. Материал, из которого выполнен водопровод: чугун, асбестоцемент, металл, полиэтилен. Общая протяженность водопроводной сети 4,095км.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/н | Место расположения | Год ввода в эксплуатацию | Протяженность, км. |
| 1 | п. Большая Вишера | н/д | 2,23км |
| 2 | Ст. Гряды | 1978 | 0,3 |
| 3 | Д. Луга | н/д | 1,565 |
|  | ИТОГО | н/д | 4,095 |

Водоразборных колонок всего - 14 ед.

пос. Большая Вишера - 7

д. Луга колонок всего - 5 .

д. Горнешно - 0

ст. Гряды – 3

д. Гряды –0

пос. Дачный – 0

д. Папоротно - 0

**Предложения по строительству, реконструкции и модернизации**

**объектов систем водоснабжения и линейных объектов централизованных систем водоснабжения**

С целью обеспечения водоснабжением нового жилищного строительства и развития Большевишерского городского поселения необходимо: (в период до 2020 года)

1. В качестве альтернативы водоснабжения предусмотреть строительство новой скважины в п. Большая Вишера.

2. Проектирование и строительство водопроводной сети в микрорайон ул. Лесная, ул. 50 лет 1 КДО, ул. Советские.

3. Установка опреснения воды на скважины по ул. Первомайская в п. Большая Вишера с подключением к системе водоснабжения поселка.

4. Капитальный ремонт сетей водоснабжения на ст. Гряды

1.2. Раздел 4 схемы водоснабжения и водоотведения Большевишерского городского поселения изложить в следующей редакции:

**"Раздел 4. Система водоотведения Большевишерского городского поселения**

Мощность очистных сооружений (КОС) в целом достаточна и адекватна объему стоков, но многие из них уже не отвечают требованиям сегодняшнего дня по качеству очистки. К тому же мощность канализационных очистных сооружений не всегда соответствует объему стоков.

Оценка эффективности очистных сооружений, основанная на критериях соблюдения водопользователем разработанных и утвержденных нормативов предельно-допустимого сброса (ПДС), показывает крайне низкую степень очистки, т.к. нормативно-очищенных на очистных сооружениях сточных вод практически нет. На всех выпусках после канализационных очистных сооружений имеются превышения ПДС как минимум по одному ингредиенту, что является следствием несоответствия количественных и качественных характеристик, поступающих на очистку сточных вод, проектным параметрам, не соответствия действующих нормативов ПДС технологическим возможностям ОС и их неудовлетворительной эксплуатации. В целом из-за неудовлетворительной работы или отсутствия биологических и локальных ОС в водоемы поселения продолжают поступать загрязненные недостаточно-очищенные сточные воды.

Уменьшение объема промышленного производства последних лет привело к снижению сброса неочищенных сточных вод, что в свою очередь, способствовало снижению концентрации токсичных загрязнителей в воде открытых водоемов.

Ущерб открытым водоемам наносит ливневый сток с территории предприятий и населенных мест. Как правило, он загрязнен нефтепродуктами, органическими веществами. Основная причина этого – неудовлетворительное содержание территорий, отсутствие очистных сооружений на выпусках ливневых вод.

Основными отраслями экономики, сбрасывавшими сточные воды на рельеф местности, были - ЖКХ, сельское хозяйство и организации бюджетной сферы. Основная причина этого явления — низкая степень канализованности населенных пунктов.

Одной из главных угроз является не столько объем сточных вод, сколько их структура. По-прежнему значительную долю в объеме сбрасываемых сточных вод занимают загрязненные недостаточно-очищенные воды.

Коммунальная дождевая канализация является неотъемлемой частью системы инженерных коммуникаций района.

Необходимость коммунальной дождевой канализации продиктована климатическим зонированием и геолого-географическим расположением

Практически все дождевые и талые стоки сбрасываются в открытые естественные водостоки без очистки.

Систему водоотведения в Большевишерском городском поселении планируется развивать по следующим направлениям:

-модернизация очистных сооружений канализации - модернизация очистных сооружений позволит внедрить в производство современные технологии очистки сточных вод, уменьшить объемы сброса загрязняющих веществ, улучшить экологическую ситуацию.

- модернизация главных канализационных коллекторов и уличных канализационных сетей- мероприятие позволит снизить уровень износа сетей, улучшить экологическую ситуацию;

- развитие и укрепление производственно эксплутационной базы, установка частотных преобразователей, установка устройств плавного пуска двигателей – мероприятие направлено на внедрение в производство ресурсосберегающих технологий, создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия предоставления услуг ВКХ населению.

***Информация***

По объектам водоотведения, расположенным на территории

Большевишерского городского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Место расположения | Собственник объекта | Год ввода в эксплуатацию | Эксплуатирующая  организация |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| 1 | КОС | Большая Вишера | Администрация Маловишерского муниципального района | 1986 | МУП «ЖКХ Маловишерского района» | " |

2. Опубликовать настоящее решение в муниципальной газете «Большевишерский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Большевишерского городского поселения в сети «Интернет».

**Глава поселения А.А.Иванов**

**Председатель Совета депутатов Н.Д. Зайцева**

28 декабря 2016 года

№ 71

п. Большая Вишера