

**Российская Федерация**  
**Межрегиональный центр экспертных и аудиторских организаций ЖКХ**  
**(свидетельство № 003/2013, свидетельство № 019/2013)**  
**Некоммерческое партнерство Саморегулируемой организации в области энергетического обсле-**  
**дования «РусЭнергоАудит»**  
**(свидетельство № 89-2012-4011017500-Э-064)**  
**Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания»**

Россия, 249094, Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Крымская, д. 4  
e-mail: sav\_ov@mail.ru

---

Заказчик: Администрация сельского поселения «Деревня Ореховня»

## **Схема водоснабжения и водоотведения СП «Деревня Ореховня»**

Директор \_\_\_\_\_ Савельева О.В.  
ООО «Управляющая Компания»

Руководитель проекта \_\_\_\_\_ Савельев В.В.

г. Малоярославец  
2014

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1 ПАСПОРТ СХЕМЫ.....	4
2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	7
2.1 Общие сведения о СП "Деревня Ореховня".....	7
3 УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА).....	9
3.1 Показатели перспективного спроса на водоснабжение и водоотведение.....	9
3.2 Решения по новому строительству и реконструкции водопроводных сетей.....	10
3.2.1 Водоснабжение.....	10
3.2.2 Водоотведение.....	16
3.3 Решения о распределении нагрузки между источниками питьевой воды и очистными сооружениями канализации.....	19
3.4 Предложения по выбору единой водоснабжающей организации.....	19
3.5 Решения по бесхозяйным водопроводным и канализационным сетям.....	20
3.6 Оценка воздействия источников водоснабжения и водоотведения на окружающую среду...	20
4 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ.....	20
ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	20
5 ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ.....	21
5.1 Существующее положение в сфере водоснабжения .....	21
5.2 Существующее положение в сфере водоотведения .....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	24
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.....	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 4.....	27

## **ВВЕДЕНИЕ**

Схема водоснабжения и водоотведения на период до 2028 года сельского поселения «Деревня Ореховня» Калужской области разработана на основании следующих документов:

- технического задания;
- Генерального плана сельского поселения «Деревня Ореховня» Калужской области, выполненного Производственным кооперативом «ГЕО» и в соответствии с требованиями:
- Федерального закона от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»
  - «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83,
  - Водного кодекса Российской Федерации.

Схема включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения, повышению надежности функционирования этих систем и обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей в сельском поселении «Деревня Ореховня» Износковского района Калужской области.

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры:

- в системе водоснабжения – водозаборы (подземные), станции водоподготовки, насосные станции, магистральные сети водопровода;
- в системе водоотведения – магистральные сети водоотведения, канализационные насосные станции, канализационные очистные сооружения.

В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется

финансируются за счет денежных средств потребителей путем установления тарифов на подключение к системам водоснабжения и водоотведения.

Кроме этого, схема предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг для населения и создания условий для привлечения средств из внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

*Схема включает:*

- паспорт схемы;
- пояснительную записку с кратким описанием существующих систем водоснабжения и водоотведения Ореховнянского сельского поселения и анализом существующих технических и технологических проблем;

- цели и задачи схемы, предложения по их решению, описание ожидаемых результатов реализации мероприятий схемы;
- перечень мероприятий по реализации схемы водоснабжения и водоотведения, срок реализации схемы и ее этапы;
- обоснование финансовых затрат на выполнение мероприятий с распределением их по этапам работ, обоснование потребности в необходимых финансовых ресурсах;
- основные финансовые показатели схемы.

## **1. ПАСПОРТ СХЕМЫ**

### **Наименование**

Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения «Деревня Ореховня» Износковского района Калужской области на 2014 – 2028 годы.

### **Инициатор проекта (муниципальный заказчик)**

Глава сельского поселения «Деревня Ореховня» Износковского района Калужской области.

### **Местонахождение проекта**

Россия, Калужская область, Износковский район, сельское поселение «Деревня Ореховня».

### **Нормативно-правовая база для разработки схемы**

Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- Водный кодекс Российской Федерации.

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНИП 2.04.02-84\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14;

- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНИП 2.04.03-85\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации № 635/11 СП (Свод правил) от 29 декабря 2011 года № 13330 2012;

- СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (Официальное издание), М.: ГУП ЦПП, 2003. Дата редакции: 01.01.2003;

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;

- Методические рекомендации по расчету размера платы за подключение к системе коммунальной инфраструктуры на территории Московской области, утвержденные распоряжением Министерства экономики Московской области от 24.03.2009г № 22-РМ;

- Постановление Губернатора КО от 08.07.2010 № 268 О введении в действие «Региональные нормативы градостроительного проектирования Калужской области».

**Цели схемы:**

- обеспечение развития систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и нового строительства жилищного комплекса, а также объектов социально-культурного и рекреационного назначения в период до 2028 года;
- увеличение объемов производства коммунальной продукции (оказание услуг) по водоснабжению и водоотведению при повышении качества и сохранении приемлемости действующей ценовой политики;
- улучшение работы систем водоснабжения и водоотведения;
- повышение качества питьевой воды, поступающей к потребителям;
- обеспечение надежного централизованного и экологически безопасного отведения стоков и их очистку, соответствующую экологическим нормативам;
- снижение вредного воздействия на окружающую среду.

**Способ достижения цели:**

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- строительство новых водозаборных узлов с установками водоподготовки;
- строительство централизованной сети магистральных водоводов, обеспечивающих возможность качественного снабжения водой населения и юридических лиц сельского поселения «Деревня Ореховня»;
- реконструкция существующих сетей и канализационных очистных сооружений;
- строительство централизованной сети водоотведения с насосными станциями подкачки и планируемыми канализационными очистными сооружениями;
- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий;
- установка приборов учета;
- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

**Сроки и этапы реализации схемы**

Схема будет реализована в период с 2014 по 2028 годы. В проекте выделяются 3 этапа, на каждом из которых планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунальной инфраструктуры:

*Первый этап строительства - 2014-2018 годы:*

- реконструкция существующих водозаборных узлов;

- строительство узла водоподготовки на существующих водозаборах;
- строительство магистральных водоводов для обеспечения водой вновь застроенных территорий 1-й очереди строительства;
- перекладка и строительство канализационных коллекторов на территориях существующей и перспективной застройки;
- реконструкция канализационных очистных сооружений с учетом увеличения производительности;
- строительство канализационных очистных сооружений с применением новых технологий очистки сточных вод;

*Второй этап строительства- 2019-2023 годы:*

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
  - бурение скважин;
  - строительство станции водоподготовки на существующих водозаборах;
  - строительство магистральных сетей для планируемой на расчетный срок застройки;
  - строительство канализационных насосных станций перекачки сточных вод;
  - строительство канализационных самотечных коллекторов для сбора сточных вод от планируемой на расчетный срок застройки;
  - реконструкция канализационных очистных сооружений;
  - строительство канализационных очистных сооружений;
- Третий этап строительства -2024-2028 (расчетный срок):*
- бурение скважин;
  - строительство канализационных насосных станций перекачки сточных вод;
  - строительство напорных коллекторов для подачи сточных вод на канализационные очистные сооружения;
  - строительство канализационных очистных сооружений.

### **Финансовые ресурсы, необходимые для реализации схемы**

Финансирование мероприятий планируется проводить за счет получаемой прибыли ИП «Сухов О.П.» от продажи воды и оказания услуг по приему сточных вод, в части установления надбавки к ценам (тарифам) для потребителей, платы за подключение к инженерным системам водоснабжения и водоотведения, а также и за счет средств внебюджетных источников.

### **Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы**

1. Создание современной коммунальной инфраструктуры сельских населенных пунктов.
2. Повышение качества предоставления коммунальных услуг.

3. Снижение уровня износа объектов водоснабжения и водоотведения.
4. Улучшение экологической ситуации на территории сельского поселения «Деревня Ореховня».
5. Создание благоприятных условий для привлечения средств внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов, кредитных средств и личных средств граждан) с целью финансирования проектов модернизации и строительства объектов водоснабжения и водоотведения.
6. Обеспечение сетями водоснабжения и водоотведения земельных участков, определенных для вновь строящегося жилищного фонда и объектов производственного, рекреационного и социально-культурного назначения.
7. Увеличение мощности систем водоснабжения и водоотведения.

### **Контроль исполнения инвестиционной программы**

Оперативный контроль осуществляется Глава администрации сельского поселения «Деревня Ореховня» Износковского района Калужской области.

## **2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **2.1. Общие сведения о сельском поселении «Деревня Ореховня» Износковского района Калужской области**

Сельское поселение «Деревня Ореховня» входит в состав Износковского муниципального района Калужской области. Площадь территории Ореховнянского сельского поселения, по данным «Роснедвижимости», составляет 17908,0 га. На территории поселения имеется государственный лесной фонд – 10845,0 га. Сельское поселение «Деревня Ореховня» расположено в северной части Износковского района. Поселение граничит с другими поселениями Износковского района: с севера – с СП «Деревня Михали», с востока – с СП «Село Шанский Завод», с запада – с Смоленской обл., с юга – СП «Село Износки», с юго-запада – с СП «Деревня Ивановское». Деревня Ореховня, центральный населенный пункт поселения, располагается на расстоянии 13 км от районного центра с.Износки.

В настоящее время на территории поселения располагается 7 населенных пунктов, количество населения на 2012 г. составило 241 человек.

Значительную часть поселения занимают территории сельскохозяйственного назначения, где размещаются предприятия специализирующиеся на разведении овец, производстве мясной и молочной продукции. Также в состав поселения входят территории охотоведчества.

#### *Сельскохозяйственное производство*

Сельскохозяйственное производственное предприятие ООО «Новая Поляна» расположен в 13 км от с.Износки д.Ореховня. Форма собственности – частная. Направление хозяйства - разведение

овец. Основными культурами, которые возделываются на территории поселения, являются: озимая рожь, яровая пшеница, ячмень, овес, картофель, многолетние травы.

*Строительный комплекс*

Отрасль не представлена предприятием.

*Лесной комплекс*

Представлена предприятием ООО «Сок Истринский» и ООО «Семеновское Возрождение».

Основная деятельность – охотничье хозяйство.

*Коммунальное хозяйство*

Представлено предприятием МУП «Калужский лес» и ИП Сухов О.П. Основная деятельность – обслуживание жилья и инженерных систем.

Климат на территории поселения умеренно-континентальный, характеризующийся избыточным увлажнением, с нежарким коротким летом и умеренно холодной зимой. Глубина залегания уровня грунтовых вод колеблется от 0,6 до 1,3 м.

Планировочная организация территории поселения представляет собой дисперсный тип расселения с неравномерным распределением демографической и производственной нагрузки. Планировочный каркас формируется основной центральной осью – дорога регионального значения «Износки-Ореховня» и прилегающими к ней дорогами местного и районного значения. Завершает формирование планировочного каркаса сеть полевых дорог, использующихся сельхозпредприятиями. На планировочный каркас накладывается дифференцированная сеть населенных пунктов, с различным потенциалом. Центром расселения является д.Ореховня, на территории которого сосредоточены основные объекты обслуживания населения поселения и прилегающих территорий. Деревня Ореховня является административным, экономическим центром поселения и хозяйственным центром поселения. Остальные населенные пункты можно выделить в следующие группы по показателю численности на перспективу (2027 год):

- малые (до 50 человек) – д.Семеновское, д.Дрябово, д.Луткино, д.Кузнецово, д.Игумново.
- средние (от 50 до 200 человек) – д. Ореховня.
- большие (от 200 до 500 человек)- нет.
- крупные (свыше 500 человек) – нет.

Также в поселении есть населенные пункты, в которых нет постоянно проживающего населения: д.Пронькино.

Демографический прогноз обоснован градостроительной оценкой возможных величин численности населения: учитывает размещение новых селитебных территорий в населенных пунктах поселения. На расчетный срок (2033 г.) – 0,300 тыс. чел.

В жилом фонде поселения с постоянно проживающим населением насчитывается порядка 186 домов общей площадью 11300,00 кв.м. Общая численность постоянно проживающего населения – 241 человек, значит средняя жилая обеспеченность жителей – 47,0 кв.м общей площади/чел.

Можно сделать вывод, что жилой фонд поселения характеризуется достаточно высокими показателями по количеству квадратных метров общей площади на человека.

Генеральным планом предлагается жилая застройка следующих типов:

- малоэтажная индивидуальная застройка с жилыми зданиями на 1 семью, этажностью от 1 до 3 этажей, включая мансардный.

Распределение жилищной типологии предусматривает территориальные ресурсы (наличие земельных участков, инженерной инфраструктуры и т.д.) и сложившуюся ситуацию на момент разработки проекта.

Проектируется увеличение постоянно проживающего населения на расчетный срок (2033 г.) до 455 человек.

Основными автомобильными дорогами регионального (межмуниципального) значения в сельском поселении является дорога Износки - Ореховня . Общая протяженность составляет 12,85 км. Дорога имеет IV техническую категорию и асфальтобетонное покрытие проезжей части шириной 6 м. Ширина полосы отвода дороги в среднем составляет 21 м.

Кроме дорог регионального значения на территории поселения функционируют дороги муниципального значения. Все они относятся к V технической категории. Подъезд к деревням поселения на период до 2022года планируется с щебенчато- гравийным покрытием. Остальные дороги муниципального значения – грунтовое покрытие. В связи с отсутствием межевания, данных по полосам отвода этих дорог нет.

### **3. УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА)**

В сельском поселении «Деревня Ореховня» Износковского муниципального района Калужской области включено 7 населенных пунктов.

В настоящее время в Ореховнянском сельском поселении имеется централизованное и индивидуальное водоснабжение из подземных скважин или шахтных колодцев, централизованное водоотведение и отвод сточных вод в изолированный септик с последующим вывозом на очистные сооружения канализации.

#### **3.1 Показатели перспективного спроса на водоснабжение и водоотведение**

- Существующее положение объектов водоснабжения и водоотведения приведено в обосновывающих материалах.
  - Существующие нагрузки приведены в приложении 3

- Перспективный спрос на водоснабжение и водоотведение приведены в приложении 5
- Перспективные балансы располагаемой мощности источников водоснабжения и потребителей приведены в приложении 3.

### **3.2. Решения по новому строительству и реконструкции водопроводных сетей**

#### **3.2.1. Водоснабжение**

В целом по сельскому поселению на 2036 г. расчетный расход воды на хозяйствственно-питьевые цели составит 48,0 м<sup>3</sup>/сут.

Водоснабжение каждого населенного пункта предлагается от существующих и вновь проектируемых водозаборных сооружений, с увеличением их производительности до проектных потребностей. В расчетах расходы по обеспечению водой дачного (периодического) населения не учтены.

Нормы водопотребления при отсутствии приборов учета приняты в соответствии с приказом Министерства тарифного регулирования от 22.08.2012 года № 144-эк «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учёта на территории Калужской области».

*Зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника водоснабжения.*

Для водозаборов из скважин, шахтных колодцев и каптажей или от крайних водозаборных сооружений группового водозабора предусматривается создание 3-х поясов зон санитарной охраны

Требования к источниками нецентрализованного водоснабжения -шахтные колодцы, каптажи:

СанПиН 2.1.4.544-96 «Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников. Санитарные правила и нормы». СанПиН 2.1.4.559-96 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Санитарные правила и нормы».

Место расположения водозаборных сооружений следует выбирать на незагрязненном участке, удаленном не менее чем на 50 метров\* выше по потоку грунтовых вод от существующих или возможных источников загрязнения: выгребных туалетов и ям, мест захоронения людей и животных, складов удобрений и ядохимикатов, предприятий местной промышленности, канализационных сооружений и др.

В радиусе ближе 20 м от колодца (каптажа) не допускается мытье автомашин, водопой животных, стирка и полоскание белья, а также осуществление других видов деятельности, способствующих загрязнению воды.

Водозаборные сооружения нецентрализованного водоснабжения не должны устраиваться на участках, затапливаемых паводковыми водами, в заболоченных местах, а также местах, подвергаемых оползнем и другим видам деформации, а также ближе 30 метров от магистралей с интенсивным движением транспорта.

*Требования к устройству шахтных колодцев:*

Шахтные колодцы предназначены для получения подземных вод из первого от поверхности безнапорного водоносного пласта.

Оголовок (надземная часть колодца) должен быть не менее чем на 0,7—03 м выше поверхности земли.

Оголовок колодца должен иметь крышку или железобетонное перекрытие с люком, также закрываемое крышкой. Сверху оголовок прикрывают навесом или помещают в будку.

По периметру оголовка колодца должен быть сделан «замок» из хорошо промятой и тщательно уплотненной глины или жирного суглинка глубиной 2 метра и шириной 1 метр, а также отмостка из камня, кирпича, бетона или асфальта радиусом не менее 2 метров с уклоном 0,1 метра от колодца в сторону кювета (лотка). Вокруг колодца должно быть ограждение, а около колодца устраивается скамья для ведер.

Наиболее рациональным способом водозабора из колодцев (каптажей) является подъем воды с помощью насоса, в крайнем случае с помощью общественного ведра (бадьи). Не разрешается подъем воды из колодца (каптажа) ведрами, приносимыми населением, а также вычерпывание воды из общественной бадьи приносимыми из дома ковшами.

Для утепления и защиты от замерзания водозаборных сооружений следует использовать чистую прессованную солому, сено, стружку или опилки, которые не должны попадать в колодец (каптаж). Не допускается использование стекловаты или других синтетических материалов, не включенных в «Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санэпиднадзора РФ для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Для защиты от замерзания электрических насосов необходимо предусмотреть их обогрев.

Чистка колодца (каптажа) должна производиться по первому требованию центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, но не реже одного раза в год с одновременным текущим ремонтом оборудования и крепления.

После каждой чистки или ремонта должна производиться дезинфекция водозаборных сооружений хлорсодержащими реагентами и последующая их промывка с последующим составлением акта.

Для дезинфекции колодцев можно использовать любые подходящие для этой цели дезинфицирующие препараты, включенные в «Перечень отечественных и зарубежных дезинфицирующих средств, разрешенных к применению на территории РФ» (№ 0014-9Д от 29.07.93 г.). Чаще всего для этих целей используют хлорсодержащие препараты □ хлорную известь или двутретьюосновную соль гипохлорита кальция (ДТСГК).

В случае, если при санитарном обследовании не удалось выявить или ликвидировать причину ухудшения качества воды или чистка, промывка и профилактическая дезинфекция колодца (каптажа) не привела к стойкому улучшению качества воды, вода в колодце (каптаже) должна постоянно обеззараживаться хлорсодержащими реагентами.

Чистка, дезинфекция и промывка, водозаборных сооружений производится за счет средств местного бюджета или средств коллективных и частных владельцев в соответствии с их принадлежностью.

Контроль за эффективностью обеззараживания воды в колодце (каптаже) проводится центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора в установленные им сроки. Центры государственного санитарно-эпидемиологического надзора осуществляют плановый или выборочный контроль за качеством воды колодцев и каптажей общественного пользования, а также контроль по разовым заявкам от садово-огороднических товариществ или частных владельцев на хозяйственно-договорной основе.

При износе оборудования (коррозия труб, заиливание фильтров, обрушение срубов и т.д.), резком уменьшении дебита или обмелении, неустранимом ухудшении качества воды, ставшей непригодной для питьевых и хозяйственных нужд, владелец водозаборных сооружений обязан их ликвидировать. После демонтажа наземного оборудования засыпка (тампонаж) колодца должна быть проведена чистым грунтом, желательно глиной с плотной утрамбовкой. Над ликвидированным колодцем с учетом усадки грунта должен возвышаться холмик земли высотой 0,2—0,3 м.

#### *Зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения:*

Для водозаборов из скважин, шахтных колодцев и каптажей или от крайних водозаборных сооружений группового водозабора предусматривается создание 3-х поясов зон санитарной охраны:

граница первого пояса ЗСО (зона строгого санитарного режима) принята радиусом 30 м (гл.10 СНиП 2.04.02-84) при использовании защищенных подземных вод и 50 м – при недостаточно защищенных подземных водах;

границы второго пояса ЗСО определяются расчётом в ходе проведения оценочных работ, учитывающим время продвижения микробного загрязнения воды до водозабора, принимаемое от 100 до 400 сут, составляет минимум 100-150 м;

границы третьего пояса ЗСО определяются расчётом, учитывая время продвижения химического загрязнения воды до водозабора, но не менее 25 лет.

$$P = \sqrt{\frac{T \times Q}{n \times m \times H}}, \quad \text{где}$$

Q – производительность артскважины, м<sup>3</sup>/сут.

T - время продвижения микробного загрязнения воды до водозабора (для II-го пояса – T = 400 сут., для III-го пояса – T = 9125 сут.)

п = 3,14

т – коэффициент водоотдачи ( 0,1 – 0,2), т = 0,2

Н - мощность водоносного горизонта, Н = 25;

Для обеспечения доброкачественной водой соответствующей ГН 2.1.5.1315-03 и ГН 2.1.5.2280-07 предусмотреть очистку воды из скважин. На устья скважин установить сменные и многократно регенерируемые фильтры – картриджи. Фильтры изготавливаются из новых пленочно-тканевых материалов и предназначены для очистки артезианских и поверхностных вод. Фильтры устанавливаются на устье артскважины и непосредственно у потребителей.

На территории 1-го пояса ЗСО источников водоснабжения должны быть выполнены следующие мероприятия:

- в месте расположения подземного источника территория должна быть спланирована, огорожена и озеленена. Поверхностный сток отводится за пределы 1-го пояса;
- должны быть запрещены все виды строительства, за исключением реконструкции или расширения основных водопроводных сооружений;
- запрещается размещение жилых и общественных зданий;
- не допускается прокладка трубопроводов различного назначения, за исключением трубопроводов, обслуживающих водопроводные сооружения.

На территории 2-го пояса ЗСО подземных источников надлежит:

- осуществлять регулирование отведения территорий для населённых пунктов, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений, промышленных и сельскохозяйственных объектов;
- благоустраивать промышленные, сельскохозяйственные и другие предприятия;
- населённые пункты и отдельные здания, предусматривать организованное водоснабжение, канализование, организацию отвода загрязнённых сточных вод и др.;
- производить только рубки ухода за лесом.

Во втором поясе ЗСО запрещается:

- загрязнение территории нечистотами, навозом, промышленными отходами и др.;
- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений и других объектов, которые могут вызвать химические загрязнения источников водоснабжения;
- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, фильтрации и прочее, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий;
- применение удобрений и ядохимикатов.

Зоны санитарной охраны принимаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водоводов питьевого назначения».

Граница 1-го пояса ЗСО ОСВ принимается на расстоянии:

- от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и осветителей - 30 м;
- от водонапорной башни -10 м.
- от остальных помещений - не менее 15 м.

Должно предусматриваться также:

- выявление, тампонаж или восстановление старых, бездействующих, неправильно эксплуатируемых артскважин, шахтных колодцев;
- регулирование бурения новых скважин;
- выявление и запрещение подземного складирования отходов и разработки недр земли.

На территории третьего пояса ЗСО предусматриваются мероприятия, относящиеся ко 2-му поясу ЗСО:

- осуществлять регулирование отведения территорий для объектов ранее указанных;
- размещение складов с токсическими веществами и т.д.

Определение границ второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения в данном проекте не производится.

Мероприятия, которые необходимо предусмотреть в зонах охраны источников водоснабжения, и сметная стоимость их реализации выполняется отдельным проектом при разработке рабочих чертежей сооружений водоснабжения.

Эти мероприятия и зоны санитарной охраны, должны быть выделены на местности (зона 1-го пояса) и соблюдаться для каждого конкретного источника водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйствственно-питьевого назначения».

Ширина санитарно-защитной полосы (СЗП) водоводов при прокладке с сухих грунтах принимается 10 м по обе стороны от крайних линий и 50 м – в мокрых грунтах. При прокладке водоводов по застроенной территории ширина санитарно-защитной полосы согласовывается с местным центром ГСЭН. В пределах СЗП водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод: уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора и др.

Запрещается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, земледельческих полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

#### *Противопожарные мероприятия*

Количество одновременных пожаров в Ореховнянском сельском поселении определено по табл. 5 СНиП 02.04.02-84 и при численности населения до 5 тысяч человек составляет 1 расчётный пожар.

Наружное пожаротушение зданий предусматривается водой из открытых пожарных водоёмов и рек с помощью пожарных машин и мотопомп. Частично вода на наружное пожаротушение храниться в пожарных водоемах, резервуарах и в водонапорных башнях.

Внутреннее пожаротушение осуществляется от систем внутреннего водопровода зданий, с установкой кранов с цапкой и шлангов. Хранение воды на внутреннее пожаротушение предусмотрено в баке водонапорной башни.

В с.Износки имеется пожарная часть. Время в пути менее 20 мин.

*Мероприятия:*

Принимаем проектом:

1. При детальном проектировании развивающихся населенных пунктов расположить пожарные водоемы (резервуары, гидранты) с радиусом доступности 150-300 м.

2. Водозабор №1 для д.Ореховня:

- схему водоснабжения – скважина – резервуар чистой воды – насосная станция – потребитель;

- строим централизованный водопровод в д.Ореховня, закольцовываем все скважины;

- построить резервуар чистой воды на 100 м<sup>3</sup> из ж/б конструкций по типовым сериям;

- переложить существующие водоводы по мере амортизации на новые используя современные материалы, диаметры сетей принять на стадии рабочего проектирования;

- установить в насосной станции установки ультрафиолетового облучения УВД-50/7-А1 и УВД-2/1-А11 ;

- на устья скважин установить фильтры катриджи с требуемой степенью очистки – определить опытным путем и подобрать очистные сооружения в зависимости от анализов воды;

- в качестве наружного пожаротушения использовать существующие и проектируемые пожарные водоемы.

3. Водозабор №2 для д. Игумново:

- пробурить скважину;

- поставить систему очистки в зависимости от анализов воды для доведения воды до питьевых показателей по нормам СанПиН;

- построить резервуар чистой воды на 20 м<sup>3</sup> из ж/б конструкций по типовым сериям;

- закольцевать проектируемые скважины, прокладка водопроводных сетей;

- в качестве наружного пожаротушения использовать существующие и проектируемые пожарные водоемы, на внутреннее пожаротушение запас воды храниться в резервуаре чистой воды.

4. Водозабор №3 для водоснабжения остальных деревень сельского поселения:

- водоснабжение деревни от шахтных колодцев и единичных скважин;

- в качестве наружного пожаротушения использовать существующие и проектируемые пожарные водоемы;
- для доведения воды до норм СанПиН использовать бытовые фильтры непосредственно у потребителя.

5. Для очистки воды из скважины установить сменные и многократно регенерируемые фильтры – картриджи. Фильтры устанавливаются в отдельное помещение.

6. Предлагается воду из шахтных колодцев и реки доводить до питьевых показателей непосредственно у потребителя - использовать бытовые фильтры для воды.

7. Разработать проекты зон санитарной охраны подземных водозаборов и водопроводных сооружений в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02;

8. Необходимо вынести на местности зону ЗСО 1-го пояса – зона строгого режима.

9. Необходимо выполнить обустройство существующих и проектируемых колодцев: поправить срубы, закрыть колодцы крышками, сделать планировку грунта вокруг колодцев и подходы к ним.

10. Сельскохозяйственные предприятия, объекты животноводства, зоны отдыха намечается обеспечивать водой за счет подземных вод. Бурение новых скважин для реконструируемых и проектируемых ферм.

11. Полив садово-огородных культур и зеленых насаждений предусматривается осуществлять водой из близлежащих речек, ручьев без названия и шахтных колодцев.

12. Выполнить детальный анализ текущего состояния в сфере водоснабжения каждого населенного пункта. Произвести оценку запасов подземных вод, для изучения дальнейшего бурения новых скважин. Установить счетчики воды на источниках водоснабжения с целью установления дебита скважин и производительности насоса.

13. Произвести инвентаризацию и анкетирование водного хозяйства промышленных предприятий и всех водопользователей.

14. Провести химические анализы имеющейся воды по деревням и решить вопрос по очистке воды для использования ее для питьевых целей.

15. Инвестиционные площадки учтены частично в размере 20% от общего водопотребления, из-за отсутствия данных о предполагаемом производстве в непредвиденных расходах.

16. При рабочем проектировании возможно изменение местоположения исходя из расположения проектируемых предприятий и местных условий.

17. Для проектируемых и существующих ферм использовать артезианские скважины.

### ***3.2.2. Водоотведение***

Канализация населенных пунктов по ореховнянскому сельскому поселению решена отдельно для каждого из них. Централизованная и децентрализованная канализации проектируется во всех

крупных и развивающихся населенных пунктах, а именно: д.Ореховня, д.Игумново. Хоз-бытовые стоки направляются на локальные очистные сооружения с выпуском в близлежащие водоемы. В остальных деревнях, где нет развития, жилая застройка остается на выгребных ямах.

Количество бытовых сточных вод и вод близких по составу к бытовым, подлежащих отведению и биологической очистке по сельскому поселению, с учетом непредвиденных затрат 20%, составит:

существующее положение –  $38,6 \times 1,2 = 46,4 \text{ м}^3 / \text{сут};$

1-я очередь строительства –  $43,2 \times 1,2 = 51,84 \text{ м}^3 / \text{сут};$

на расчётный срок –  $48,0 \times 1,2 = 57,6 \text{ м}^3 / \text{сут}.$

#### *Нормы и объемы водоотведения*

Нормы водопотребления при отсутствии приборов учета приняты в соответствии с приказом Министерства тарифного регулирования от 22.08.2012 года № 144-эк «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учёта на территории Калужской области».

#### *Сети бытовой канализации*

Для отвода бытовых сточных вод от зданий запроектировать самотечные сети канализации из асбестоцементных трубопроводов по ГОСТ 539-80 диаметром 150-300 мм или полиэтиленовых по ГОСТ 18599-2001. При перекачке сточных вод предусматривать напорные сети канализации из напорных полиэтиленовых трубопроводов по ГОСТ 18599-2001 диаметром 63-75-90 мм. На сети самотечной канализации устраиваются смотровые железобетонные колодцы на расстоянии 35-50 метров в зависимости от диаметра трубопроводов. При сбросе сточных вод из напорных трубопроводов в самотечные коллекторы устраиваются колодцы-гасители напора.

При рабочем проектировании возможно изменение трассы исходя из расположения проектируемых предприятий и местных условий.

#### *Система и схема канализации*

Проектом предусматривается строительство канализации во всех перспективных населенных пунктах, а также в пунктах ограниченного развития с вывозом на близ лежащие очистные сооружения. Это позволит сократить количество неочищенных выпусков в водоемы района и на рельеф.

Очистка хозяйствственно-бытовых стоков от жилых и промышленных зданий принята полная биологическая с последующим выпуском в близлежащие водоемы.

#### *Санитарно-защитные зоны*

Ориентировочный размер СЗЗ у ОСК мощностью до  $1500 \text{ м}^3/\text{сут}$  равен 200 метров, у септика – 8 м, у КНС и локальных очистных сооружений - 15 м в соответствии с требованиями п. 7.1.13. СанПиН 2.2.1./2.11.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий,

сооружений и иных объектов» (новая редакция) и СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения» п.1.10, табл.1, прим.6.

***Мероприятия:***

Принимаем проектом:

1. Очистные сооружения ЛОСК-1 - д.Ореховня:

- строительство новых сетей по деревне и перекладка старых сетей хоз-бытовой канализации в д.Ореховня для новой и существующей застройки.

- СЗЗ у ЛОСК-1 - 200 м;

- в случае, если стоки после полной биологической очистки не соответствуют нормам СанПиН по показателям сброса, необходимо предусматривать доочистку сточных вод: фильтрование на кварцевых фильтрах, хлорирование или обработка ультрафиолетом;

- способ подключения сетей принять при детальном проектировании деревень (самотечные, самотечно-напорные, напорные или с вывозом машинами в приемную камеру у КНС или ЛОСК).

- выпуск очищенных стоков в ручей.

2.Очистные сооружения для деревни Игумново - ЛОСК-2:

- строительство локальных очистных сооружений ЛОСК-2 с биологической очисткой мощностью 50,0 м<sup>3</sup>/сут., с выпуском очищенных стоков в ручей без названия.

- место расположения локальных очистных сооружений ЛОСК-2 определиться при рабочем проектировании;

- способ подключения сетей к ЛОСК, длину и диаметр принять при детальном проектировании деревень (самотечные, самотечно-напорные, напорные или с вывозом машинами ЖКХ из деревень в приемную камеру у КНС или ЛОСК);

- ликвидировать все выпуски неочищенных стоков на рельеф местности.

- в случае, если стоки после полной биологической очистки не соответствуют нормам СанПиН по показателям сброса, необходимо предусматривать доочистку сточных вод: фильтрование на кварцевых фильтрах, хлорирование или обработка ультрафиолетом.

3. Остальные населенные пункты в Ореховнянском сельском поселении, не имеющие разви-тия, остаются на выгребах и септиках.

4. При рабочем проектировании возможно изменение трассы исходя из расположения проектируемых предприятий и местных условий.

5. Навоз от существующих и проектируемых животноводческих комплексов отводить в специальные навозоприемники (приемные резервуары), возводимые за пределами животноводческих зданий с последующим вывозом на поля после проведения предварительного компостирования наво-за (помета) (НТП 17-99\*).

6. В зоне усадебной застройки отвод дождевых вод решить открытой сетью, состоящей из уличных лотков и канав с выпуском на рельеф местности.

7. Выполнить детальный анализ текущего состояния в сфере водоотведения каждого населенного пункта. Произвести гидрологические исследования и расчет фоновых концентраций существующих и проектируемых выпусков. Установить счетчики воды на очистных сооружениях канализации с целью установления производительности насоса.

8.Произвести инвентаризацию и анкетирование канализационного хозяйства промышленных предприятий и всех водопользователей.

9.Произвести химические анализы имеющихся стоков по деревням и решить вопрос по очистке стоков.

10.Инвестиционные площадки учтены частично в размере 20% от общего водопотребления, из-за отсутствия данных о предполагаемом производстве в непредвиденных расходах.

11. При рабочем проектировании возможно изменение местоположения исходя из расположения проектируемых предприятий и местных условий.

12.Место размещения определить на стадии выбора участка.

### **3.3. Решения о распределении нагрузки между источниками питьевой воды и очистными сооружениями канализации**

На основании выполненных расчетов, обсуждений с администрацией поселения, ресурсоснабжающими организациями, принято решение:

- произвести закольцовку всех скважин отдельно для каждого населенного пункта с целью обеспечения надежности водоснабжения;
- по водоотведению закольцовки существующих сетей не требуется, так как все сети соединены между собой.

### **3.4. Предложения по выбору единой водоснабжающей организации**

В настоящее время в сельском поселении «Деревня Ореховня» не имеется ресурсоснабжающая организация, утверждающая тариф на водоснабжение и водоотведение в Министерстве тарифного регулирования области. Тариф 2013 года на водоснабжение 20,68 руб./куб. м с НДС, на водоотведение 14,22 руб/куб.м с НДС. Предложено единой водоснабжающей организации сельского поселения принять ГП «Калугаоблводоканал» и передать им в эксплуатацию вновь построенные объекты водоснабжения и водоотведения населенных пунктов. Это позволит учесть инвестиционную составляющую для реализации инвестиционной программы.

### **3.5. Решения по бесхозяйным водопроводным сетям**

Водопроводные и канализационные сети Ореховнянского сельского поселения неразветвленные, находятся в обслуживании у ИП Сухов О.П. Бесхозяйные сети отсутствуют. Планируется, что вновь построенные сети в населенных пунктах будут находиться в собственности Администрации сельского поселения и на содержании ГП «Калугаобводоканал».

### **3.6. Оценка воздействия источников водоснабжения и водоотведения на окружающую среду**

По сельскому поселению «Деревня Ореховня» в настоящее время регулярно проводятся сбор анализов питьевой воды и канализационных стоков. Результаты по некоторым показателям превышают допустимые. Для снижения этих показателей необходимо:

- разработать проекты зон санитарной защиты;
- установить станции очистки питьевой воды;
- выполнить гидрологические исследования с расчетом фоновых концентраций выпусков сточных вод в водные объекты.
- установить систему очистки сточных вод (ультрафиолет, ультразвук).

## **4. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ**

В результате реализации настоящей программы:

- потребители будут обеспечены коммунальными услугами централизованного водоснабжения и водоотведения;
- будет достигнуто повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг;
- будет улучшена экологическая ситуация.

Реализация программы направлена на увеличение мощности по водоснабжению и водоотведению для обеспечения подключения строящихся и существующих объектов сельского поселения «Деревня Ореховня» в необходимых объемах и необходимой точке присоединения на период 2014 – 2028 г.г.

## **ВЫВОДЫ и РЕКОМЕДАЦИИ**

1. Разработанная схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения «Деревня Ореховня» и предлагаемые варианты ее развития выполнены на основании генерального плана сельского поселения, разработанного ПК «ГЕО»
2. По итогам выполненных расчетов, предлагается ряд мероприятий по подключению к системам водоснабжения и водоотведения, в том числе, бурение новых скважин, строительство новых

ОСК, ремонт и модернизация существующих. Эти мероприятия являются оптимальными, т.к. их реализация позволит сократить эксплуатационные расходы на производство воды и прием стоков, обеспечить надежность и качество водоснабжения и водопотребления объектов бюджетной сферы и жилого фонда, снизить себестоимость воды и канализации, подключить дополнительных потребителей.

3. Рекомендовать принять единой ресурсоснабжающей организацией ГП «Калугаобводоканал».

4. На всех объектах в обязательном порядке дополнительно провести инвентаризацию оборудования.

## **5 ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **5.1. Существующее положение в сфере водоснабжения**

В настоящее время единая централизованная система водоснабжения организована только в д.Ореховня. В каждом населенном пункте организована своя система водоснабжения.

Вода из скважин – питьевая. По результатам анализов проведенных ООО «Калугаобводоканал» в специализированных организациях имеется превышение по показателям: мутность, жесткость общая, окисляемость перманганентная, железо общее, общее микробное число, что не соответствует нормативам качества СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Вода в шахтных колодцах – пресная, питьевая, анализов ее не имеется. Дефицита в питьевой воде в населенных пунктах нет.

Ведется контроль за качеством воды в скважинах и местах купания. На территории поселения расположены следующие водные объекты – реки: Истра, Желонья и другие реки, а так же сеть ручьев и озер.

#### *Список источников водоснабжения по сельскому поселению «Деревня Ореховня»:*

1. д.Ореховня – пробурена 1 артезианская скважина – используется для водоснабжения населения. Имеется водонапорная башня объемом 30 куб. м. Протяженность водопроводных сетей 4,648 км. Материал труб – чугун, полиэтилен. Износ более 70%. Имеются водоразборные колонки, пожарных гидрантов нет;

скважина № 3300 (глубиной 40 м) – рабочая, дебит 10 куб. м. в час, зона ЗСО выдержана, не огорожена.

2. Остальные населенные пункты снабжаются питьевой водой из шахтных колодцев и единичных скважин.

Характеристики системы водоснабжения приведены в **приложении 1**.

***Зоны санитарной охраны подземного источников водоснабжения по СанПиН 2.1.4.1110-02***

Для водозаборов из скважин предусматривается создание 3-х поясов зон санитарной охраны, данных о их соблюдении нет.

- граница первого пояса ЗСО (зона строгого санитарного режима) принята радиусом 30 м (гл.10 СНиП 2.04.02-84);

- границы второго пояса ЗСО определяются расчётом в ходе проведения оценочных работ на питьевые воды и в зависимости от микробного заражения водных слоев, составляет минимум 100-150 м;

- границы третьего пояса ЗСО определяются расчётом в ходе, учитывая время продвижения химического загрязнения воды до водозабора.

В настоящее время проекты зон санитарной охраны по населенным пунктам отсутствуют.

*Нормы проектирования. Расчетные расходы воды*

Нормы водопотребления при отсутствии приборов учета приняты в соответствии с приказом Министерства тарифного регулирования от 22.08.2012 года № 144-эк «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учёта на территории Калужской области».

Расходы воды и сточных вод в целом по Ореховнянскому сельскому поселению приведены в **приложении 3**.

**5.2. Существующее положение в сфере водоотведения.**

В настоящее время единая централизованная система бытовой канализации организована только в д.Ореховня.

*Список объектов водоотведения по сельскому поселению «Деревня Ореховня»:*

1. в д.Ореховня, организована централизованная система канализации. Хозяйственно-бытовые стоки перекачиваются на очистные сооружения , с износом 85 %. Схема канализации:

материал труб – керамика, диаметр – 100,150 мм, протяженностью 0,3 км, износ – 70%.

В остальных населенных пунктах сельского поселения «Деревня Ореховня» существующий жилой фонд не обеспечен внутренними системами водопровода и канализации. Поэтому преобладающее место в системе канализации отведено выгребам и септикам.

Характеристики системы водоотведения приведены в **приложении 2**.

*Санитарно-защитные зоны*

Ориентировочный размер СЗЗ равен у очистных сооружений мощностью до 1500 м<sup>3</sup>/сут – 200м, у септика – 8 м, у КНС и локальных очистных сооружений – 15 м в соответствии с требованиями п. 7.1.13. СанПиН 2.2.1./2.11.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация

предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) и СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения» п.1.10, табл.1, прим.6.

*Нормы проектирования*

Нормы водоотведения при отсутствии приборов учета приняты в соответствии с приказом Министерства тарифного регулирования от 22.08.2012 года № 144-ЭК «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учёта на территории Калужской области».

Расходы воды и сточных вод в целом по сельскому поселению «Деревня Ореховня» приведены в **приложении 3**.

**Приложение 1**

**Информация по водопроводным сетям СП «Деревня Ореховня»**

№ п/п	Населённый пункт	Скважина №	Глубина сква- жины	Дебит скважи- ны м <sup>3</sup> /ч	Объём башни м <sup>3</sup>	Длина сети км	Примечание
1	д.Ореховня	3300	40	10	30	4,648	

**Приложение 2**

**Информация по канализационным сетям СП «Деревня Ореховня»**

№ п/п	Населённый пункт	Мощность ОСК	Количество КНС	Длина сети км	Примечание
1	д.Ореховня	-	-	0,3	

**Расчётные существующие показатели водопотребления и водоотведения  
по СП «Деревня Ореховня»**

№ п/п	Наименование потребителя	Ед. изм.	Существующее положение						Примечание
			Кол-во жите- ли/дачни- ки	Водопотреблен.		Водоотведение		Безвозврат- ные потери м <sup>3</sup> /сут	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Население по СП, в т.ч. дачники:	чел.	337/96		45,3/12,6		6,1/2,6		
1.	СП «Деревня Ореховня»	чел.	241		32,7		3,5		
	Жители, в домах, оборудованных внутрен. водопроводом, канализацией , централизованным горячим водоснабжением,	чел.							
	Жители, в домах, оборудованных внутрен. водопроводом, канализацией без газа	чел.							
	Жители, в домах, оборудованных внутрен. водопроводом, канализацией с газов. водонагревателями	чел							
	Жители, в домах, оборудованных внутрен. водопроводом, канализацией с водонагревателями на тв. топливе	чел	14	246	3,5	246	3,5		
	Жители, в домах, оборудованных внутрен. водопроводом без канализации	чел	22	160	3,5				
	Жители без водопровода и канализации	чел	205	125	25,7				
	Дачники без водопровода и канализации	чел	80	125	10				
	Дачники с водопроводом и канализацией	чел	16	160	2,6	160	2,6		
	Дачники с водопроводом и выгребом	чел							
	Итого по существующей жилой застройке	чел.	337		45,3		6,1		

**Приложение 4****Расчётные показатели водопотребления и водоотведения по СП «Деревня Ореховня»**

№ п/п	Наименование потребителя	Ед. изм.	1-я очередь строительства							Расчётный срок строительства							Примеча- ния	
			Кол-во Жители /дачни- ки	Водопотреблен. Норма потр. л/су- т	Водоотведение Суточн. расход м3/сут	Безвозв- ратные потери м3/сут	В сеп- тике, жиже сборн м3/сут	Кол-во Жите-ли /дачни- ки	Водопотреблен. Норма потр. л/су- т	Водоотведение Суточн. расход м3/сут	Безвоз- ратные потери м3/сут	В сеп- тике, жиже- сбор- ник м3/сут						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	Население по СП, в т.ч. дачники:	чел.	366/96		56/13,2		28,9/5,2			396/96		64,1/13,3		40,6/5,8				
1.																		
	СП «Деревня Ореховня»	чел.	270		42,8		23,7			300		50,8		34,8				
	Жители, в домах, оборудованных внутрен. водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением,	чел.																
	Жители, в домах, оборудованных внутрен. водопроводом, канализацией без газа	чел.																
	Жители, в домах, оборудованных внутрен. водопроводом, канализацией с газов. водонагревателями	чел	29	246	7,2	246	7,2			64	246	15,8	246	15,8				
	Жители, в домах, оборудованных внутрен. водопроводом, канализацией с водонагр-ми на тв. топливе	чел	14	246	3,5	246	3,5			9	246	2,2	246	2,2				

**Продолжение приложения 4**

№ п/п	Наименование потребителя	Ед. изм.	1-я очередь строительства							Расчётный срок строительства							Примеча-ния	
			Кол-во Жители /дачни- ки	Водопотреблен. Норма потр. л/сут	Водоотведение Норма отвед л/сут.	Безвозв- ратные потери м3/сут	В сеп-тик, жиже сборн м3/сут	Кол-во Жители /дач- ники	Водопотреблен. Норма потр. л/сут	Водоотведение Норма отвед. л/сут.	Безвоз- вратные потери м3/сут	В септик, жиже- сборник м3/сут	Безвоз- вратные потери м3/сут	В септик, жиже- сборник м3/сут	Безвоз- вратные потери м3/сут	В сеп-тик, жиже сборн м3/сут		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	Жители, в домах, оборудован- ных внутрен водопроводом без канализации	чел	22	160	3,6					18	160	3						
	Жители с водопроводом и кана- лизацией	чел.	81	160	13	160	13			105	160	16,8	160	16,8				
	Жители без водопровода и кана- лизации	чел	124	125	15,5					104	125	13						
	дачники, без водопровода и канализации	чел	64	125	8					60	125	7,5						
	Дачники с водопроводом и ка- нализацией	чел	32	160	5,2	160	5,2			36	160	5,8	160	5,8				
	Дачники с водопроводом и вы- гребом	чел																
	Итого по жилой застройке	чел	366		56		28,9			396		64,1		40,6				

Проектом рекомендуется:

Модель схемы водоснабжения и водоотведения СП «Деревня Ореховня» принять технический паспорт на водопроводные и канализационные сети, очистные сооружения согласно кадастровому номеру, присвоенному Управлению Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области.