



Разработчик:  
ООО “ЭкоЛаб”

Заказчик:  
Администрация Ральниковского  
сельского поселения  
Малмыжского района  
Кировской области

Директор

\_\_\_\_\_ Арасланов Р.Ш.  
“ ” \_\_\_\_\_ 2013г.

Глава администрации  
сельского поселения

\_\_\_\_\_ Горлов О. Г.  
“ ” \_\_\_\_\_ 2013г.

**Схема водоснабжения и водоотведения  
Ральниковского сельского поселения  
Малмыжского района Кировской области на  
период до 2028 года**

г. Киров, 2013г.





***Сведения об исполнителе отчета:***

Полное наименование организации:	Общество с ограниченной ответственностью “ЭкоЛаб”
Юридический адрес:	610049, Кировская область, г. Киров, ул. Московская, д.90а
Фактический адрес:	610913, Кировская область, г. Киров, п. Костино, ул. Парковая, д.15
Телефон:	(8332) 754-054
Факс:	(8332) 50-87-05
E-mail:	ekolab@inbox.ru, ekolab-energo@inbox.ru
Вид осуществляемой деятельности:	Разработка схем водоснабжения и водоотведения

**Директор**

\_\_\_\_\_ Арасланов Р.Ш.  
подпись

**Ответственный исполнитель-  
Инженер**

\_\_\_\_\_ Злобин В.С.  
подпись



## Оглавление

Введение.....	5
Глава 1. Характеристика Ральниковского сельского поселения Малмыжского района Кировской области .....	7
Глава 2. Существующее положение в сфере водоснабжения муниципального образования.....	8
2.1. Описание структуры системы водоснабжения муниципального образования и территориально-институционального деления поселения на зоны действия предприятий, организующих водоснабжение муниципального образования .....	8
2.3 Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды.....	11
2.4. Описание технологических зон водоснабжения.....	13
2.5. Описание состояния и функционирования существующих насосных станций...	13
2.6. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения.....	13
2.7. Описание территорий муниципального образования, неохваченных централизованной системой водоснабжения .....	15
2.8. Описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении муниципального образования .....	15
2.9. Для зон распространения вечномёрзлых грунтов - описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды .....	16
Глава 3. Существующие балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды и удельное водопотребление.....	17
3.1. Общий водный баланс подачи и реализации воды.....	17
3.2. Территориальный водный баланс подачи воды по зонам действия водопроводных сооружений .....	18
3.3. Структурный водный баланс реализации воды по группам потребителей .....	19
3.4. Сведения о действующих нормах удельного водопотребления населения и о фактическом удельном водопотреблении с указанием способов его оценки.....	20
3.5. Описание системы коммерческого приборного учета воды, отпущенной из сетей абонентам и анализ планов по установке приборов учета.....	21
3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения .....	22
Глава 4. Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения.....	23
4.1. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении.....	23
4.2. Описание территориальной структуры потребления воды .....	23
4.3. Оценка расходов воды на водоснабжение по типам абонентов.....	23
4.4. Сведения о фактических и планируемых потерях воды при ее транспортировке	24
4.5. Перспективные водные балансы .....	24
4.6. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений .....	26
Глава 5. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения .....	27

5.1. Сведения об объектах, предлагаемых к новому строительству для обеспечения перспективной подачи в сутки максимального водопотребления.....	27
5.2. Сведения о действующих объектах, предлагаемых к реконструкции для обеспечения перспективной подачи в сутки максимального водопотребления .....	27
5.3. Сведения о действующих объектах, предлагаемых к выводу из эксплуатации...	29
Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов централизованных систем водоснабжения .....	30
6.1. Сведения о реконструируемых и предлагаемых к новому строительству магистральных водопроводных сетях .....	30
6.2. Сведения о новом строительстве и реконструкции насосных станций .....	31
6.3. Сведения о новом строительстве и реконструкции резервуаров и водонапорных башен .....	31
6.4. Сведения о развитии системы коммерческого учета водопотребления организациями, осуществляющими водоснабжение .....	31
Глава 7. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения .....	32
7.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к новому строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения при сбросе промывных вод .....	32
7.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду, при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке.....	32
Глава 8. Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения .....	33
Глава 9. Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования .....	34
Глава 10. Существующие балансы производительности сооружений системы водоотведения .....	35
Глава 11. Перспективные расчетные расходы сточных вод .....	36
Глава 12. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованных систем водоотведения. ....	37
Глава 13. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения .....	38
Глава 14. Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения .....	42

## Введение

Схема водоснабжения и водоотведения - документ, содержащий материалы по определению долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий.

Схема водоснабжения и водоотведения Ральниковского сельского поселения Малмыжского района Кировской области (далее – схема ВС и ВО) разработана на основании Федерального закона Российской Федерации от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Основанием для разработки Схемы являются:

- 1) Договор № 090813 МКУ Администрация Ральниковского СП Малмыжского района по разработке схем водоснабжения и водоотведения от 9 августа 2013 года;
- 2) Федеральный закон от 07.12.2011 № 416 - ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";
- 3) Информация организаций, осуществляющих водоснабжение и водоотведение:
  - Документы территориального планирования;
  - Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов,
  - Документы территориального и стратегического планирования;
  - Картографическая информация;
  - Информация о техническом состоянии объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения;
  - Информация о соответствии качества горячей воды и питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии человека;
  - Информация о соответствии качества очистки сточных вод требованиям законодательства в области охраны окружающей среды;

- Информация об инвестиционных программах, планов по снижению сбросов;
- Данные о динамике потребления воды и уровне потерь воды.

Реализация мероприятий, предлагаемых в данной схеме водоснабжения и водоотведения, позволит обеспечить:

- Бесперебойное снабжение населенных пунктов питьевой водой, отвечающей требованиям новых нормативов качества;
- Повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения и удовлетворение нужд потребителей по объему и качеству услуг;
- Модернизацию и инженерно-техническую оптимизацию систем водоснабжения и водоотведения с учетом современных требований;
- Обеспечение экологической безопасности сбрасываемых в водоем сточных вод и уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду.

## **Глава 1. Характеристика Ральниковского сельского поселения Малмыжского района Кировской области**

Ральниковское сельское поселение входит в состав Малмыжского муниципального района и является его структурным подразделением. Территория включает в себя 7 населенных пунктов: с. Ральники (257 чел.), д. Пукшинерь (149 чел.), д. Порез (206 чел.), д. Платынерь (2 чел.), д. Кондаки (1 чел.), д. Пивоварово (75 чел.), д. Марьял (68 чел.). Расположено в западной части Малмыжского муниципального района. Удалённость от районного центра г. Малмыж – 63 км, от областного центра г. Киров – 270 км. Административный центр – село Ральники. Численность населения на 14.05.2013г. составило 758 человек. На юге граничит с республикой Татарстан, на западе – с республикой Марий Эл.

Рельеф местности спокойный, слегка сниженный, есть заболоченные участки, много лесов, земли пригодные для сельскохозяйственного использования.

## **Глава 2. Существующее положение в сфере водоснабжения муниципального образования**

Водоснабжение Ральниковского сельского поселения осуществляется как по централизованной системе, так и по децентрализованной от автономных источников водоснабжения.

### **2.1. Описание структуры системы водоснабжения муниципального образования и территориально-институционального деления поселения на зоны действия предприятий, организующих водоснабжение муниципального образования**

Жилой фонд оборудован водопроводом на 60%. В остальных деревнях население пользуется грунтовой водой из колодцев и скважин.

Коммерческой организации осуществляющей водоснабжение в с. Ральник и д. Пивоварово, не существует, расчёты производятся с администрацией поселения.

Коммерческая организация, осуществляющая водоснабжение в д. Порез, д. Пукшинерь и д. Марьял – ООО «Порез».

К водоснабжению подключено 266 абонентов, из которых 16 объектов социальной сферы. Приборы учета холодного водоснабжения отсутствуют у всех абонентов.

Учёты установлены на скважинах в д. Пукшинерь и д. Порез.

Пожаротушение сельских населенных пунктов предусматривается из существующих прудов, пожарных водоемов и других поверхностных источников водоснабжения.

### **2.2. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений**

В настоящее время централизованное водоснабжение на территории Ральниковского сельского поселения организовано из подземных источников. В качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов



приняты подземные воды, добыча которых осуществляется из артезианских скважин и шахтных колодцев.

Общая суммарная установленная производственная мощность скважин составляет 0,03 тыс.м<sup>3</sup>/час.

Сведения о водоснабжении населенных пунктов представлены в таблице 2.1.

Сведения об артезианских скважинах представлены в таблице 2.2

Сведения о технических характеристиках установленного насоса представлены в таблице 2.3

Таблица 2.1 – Сведения о водоснабжении населенных пунктов

Населенный пункт	Источник водоснабжения	Водопроводные сооружения и сети
<i><u>Хозяйственно-питьевые нужды населения</u></i>		
д. Пивоварово с. Ральники	Артезианская скважина №2542 расположена в д. Пивоварово. Имеется павильон. Зона санитарной охраны (ЗСО) первого пояса ограждена. Имеется водонапорная башня. Шахтные колодцы.	Водопроводная сеть разветвленная из разных материалов, с пожарными гидрантами и водоразборными колонками, общая длина 5000 м.
д. Порез	Артезианская скважина №2025 расположена в д. Порез. Имеется павильон. Зона санитарной охраны (ЗСО) первого пояса ограждена. Имеется водонапорная башня. Шахтные колодцы.	Водопроводная сеть разветвленная из разных материалов, с пожарными гидрантами и водоразборными колонками, общая длина 2200 м.
д. Пукшинеръ д. Марьял	Артезианская скважина №5005 расположена в д. Порез. Имеется павильон. Зона санитарной охраны (ЗСО) первого пояса ограждена.	Водопроводная сеть разветвленная из разных материалов, с пожарными гидрантами и

	Имеется водонапорная башня. Шахтные колодцы.	водоразборными колонками, общая длина 3200 м.
д. Платынерь д. Кондаки	Шахтные колодцы.	нет

Таблица 2.2 – Сведения об артезианских скважинах

№ скважины	Год бурения	Глубина скважины, м	Марка насоса	Производительность насоса, м <sup>3</sup> /сут	Отклонение химико-бактериологических показателей воды от СанПиН 2.1.4.1074-01	
2025	1967	86	ЭЦВ 6-10-80	240	-	-
5005	1977	116	ЭЦВ 6-10-185	240	-	-
2542	1969	86	ЭЦВ 6-10-80	240		

Таблица 2.3 – Технические характеристики насоса

Наименование	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Длина, мм	Диаметр, мм	Н, кВт	Потребляемый ток, А	Масса, кг
ЭЦВ 6-10-80	10	80	1200	145	4	8	66
ЭЦВ 6-10-185	10	185	1750	145	8	18,5	89

Территория Ральниковского сельского поселения подземными водными ресурсами, пригодными для целей водоснабжения, обеспечена. Резервуары холодной воды для гарантированного обеспечения питьевой водой населения, организаций социальной сферы и промышленных предприятий, в случае выхода из строя всех головных сооружений отсутствуют.

Скважины обеспечены зонами санитарной охраны первого пояса, размеры которых соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения» (30 метров). Зоны санитарной охраны первого пояса не огорожены

забором, нет благоустройства и ограждающего забора. Эксплуатация зон санитарной охраны соблюдается в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения». Проекты зон санитарной охраны второго и третьего пояса в настоящее время отсутствуют.

В целях предохранения источников водоснабжения от возможного загрязнения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 вокруг скважин предусмотрена организация зон санитарной охраны из трех поясов:

- I-й пояс – радиус зоны санитарной охраны вокруг скважин принимается 30 м. Зона ограждена проволочным забором, в ней запрещается пребывание посторонних людей;
- II-й и III-й пояса – положение расчетных границ зон санитарной охраны определено расчетным путем, соответственно на 200 суток выживаемости бактерий в условиях подземного водозабора и срока амортизации, с учетом времени движения стойкого загрязнения от границы зон санитарной охраны.

На всех водозаборах должны проводиться все мероприятия в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Вода, подаваемая населению должна соответствовать требованиям:

- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

### **2.3 Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды**

В скважине №2025 при бурении установлена фильтровальная колонна диаметром 168мм, длиной 12 метров, цементировка колонн не производилась. Сооружения очистки и подготовки воды отсутствуют. Анализ качества воды представлен в таблице 2.4.

В скважине №5005 при бурении установлена фильтровальная колонна диаметром 168мм, длиной 15 метров, произведена затрубная цементировка колонн диаметром 325 мм с высотой подъема цемента 10 м и герметизация устья скважины. Соору-

жения очистки и подготовки воды отсутствуют. Анализ качества воды представлен в таблице 2.4.

В скважине №2542 при бурении установлена фильтровальная колонна диаметром 219 мм, длиной 15 метров, произведена герметизация устья скважин, цементировка колонн не производилась. Сооружения очистки и подготовки воды отсутствуют.

Таблица 2.4 – Анализ качества воды

Параметр	Единица измерения	ПДК	Артезианская скважина	
			№2025	№5005
Дата отбора пробы			04.03.2013г	
1	2	3	4	5
рН	моль/л	6-9	7,31	7,44
Жесткость	моль/м <sup>3</sup>	7,0 - 10	7,45	6,12
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0	0,77	0,45
Сухой остаток	мг/л	1000	482,0	400,5
Cl	мг/л	350	10,7	13,1
SO <sub>4</sub>	мг/л	500	53,9	13,9
HCO <sub>3</sub>	мг/л	-	427,1	396,6
Ca	мг/л	-	96,2	80,2
NH <sub>4</sub>	мг/л	2,0	0,4	0,15
NO <sub>3</sub>	мг/л	45	25,9	26,3
NO <sub>2</sub>	мг/л	3,5	0,02	0,024
Fe <sub>об</sub>	мг/л	0,3	0,1	0,1
F	мг/л	1,5	0,26	0,19
Mn	мг/л	0,1	0,01	0,01

1	2	3	4	5
Cu	мг/л	1,0	0,27	0,23
Mo	мг/л	0,25	0,01	0,01
As	мг/л	0,05	0,01	0,01

Анализ качества воды, который проводился на скважинах 2025, 5005 и 2542, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

#### **2.4. Описание технологических зон водоснабжения**

Скважины в Ральниковском сельском поселении одновременно снабжают холодной водой всех потребителей (жилые дома и здания социальной сферы).

#### **2.5. Описание состояния и функционирования существующих насосных станций**

Подача воды потребителям осуществляется самотеком по водопроводным трубам. Давление в системе создается водонапорными башнями, куда скважинными насосами подается вода. Повышающие насосные станции отсутствуют.

#### **2.6. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения**

Водопроводные сети проложены из стальных, чугунных и полиэтиленовых трубопроводов диаметром от 63 до 110 мм общей протяженностью около 10,4 км. Прокладка водопровода проводилась в 1982-1985 годах.

Протяженность и состояние водопроводных сетей представлено в таблице 2.5

Таблица 2.5 - Динамика протяженности и состояния водопроводных сетей

Наименование	Единица измерения	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Водопроводные сети, в том числе	км	10,4	10,4	10,4
- стальных (Пукшинерь)	км	0,4	0,4	0,4
- полиэтилен (Пукшинерь)	км	1,75	1,75	1,75
- полиэтилен (Марьял)	км	1,05	1,05	1,05
- полиэтилен (Порез)	км	1,04	1,04	1,04
- чугун (Порез)	км	1,16	1,16	1,16
- полиэтилен (Пивоварово)	км	1,11	1,11	1,11
- полиэтилен (Ральники)	км	2,73	2,73	2,73
- чугун (Ральники)	км	1,14	1,14	1,14
Средний физический износ водопроводных сетей	%	80	80	80

Нормативный срок службы водопроводных труб составляет 20 лет для стальных, чугунных – 50 лет, полиэтиленовых – 50 лет. Общий износ водопроводных сетей составляет 80%.

При сильном износе в трубопроводах возможно попадание элементов, образовавшихся при коррозии металла: железо, медь, свинец. К тому же ночью потребление воды ниже, она застаивается в трубах и начинается коррозия и микробиологическое загрязнение. В потоке воды на гладкой поверхности колониям бактерий размножаться трудно, в изношенных трубах множество раковин и углублений, где есть возможность микробиологического загрязнения.

Рекомендуется замена магистральных труб на полиэтиленовые. Современные материалы трубопроводов имеют значительно больший срок службы и более качественные технические и эксплуатационные характеристики. Полимерные материалы не подвержены коррозии, поэтому им не присущи недостатки и проблемы как при эксплуатации металлических труб. На них не образуются различного рода отложения (химические и биологические), поэтому гидравлические характеристики труб из полимерных материалов практически остаются постоянными в течение всего срока службы. Трубы из полимерных материалов почти на порядок легче металлических,

поэтому операции погрузки-выгрузки и перевозки обходятся дешевле и не требуют применения тяжелой техники, они удобны в монтаже. Благодаря их относительно малой массе и достаточной гибкости можно проводить замены старых трубопроводов полиэтиленовыми трубами бестраншейными способами.

## **2.7. Описание территорий муниципального образования, неохваченных централизованной системой водоснабжения**

В настоящее время на территории поселения наряду с централизованным водоснабжением большая часть пользуется колодцами. В состав Ральниковского сельского поселения входит 7 населённых пунктов, 2 из которых не имеют централизованного водоснабжения (д. Кондаки и д. Платынерь).

Как правило, вода децентрализованных источников по бактериологическим показателям не соответствует гигиеническим и санитарно-техническим нормативам в большинстве случаев. Характерным для воды децентрализованных источников является загрязнение азотом аммиака, нитратами, что связано как с влиянием близ расположенных источников загрязнения, так и с неудовлетворительной эксплуатацией и обслуживанием децентрализованных источников водоснабжения и водоотведения. Подземные воды по сравнению с поверхностными имеют более высокое качество, менее подвержены химическому, бактериологическому и радиоактивному загрязнению и предназначены, прежде всего, для удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения.

Вода, подаваемая населению должна соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1075-01 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения».

## **2.8. Описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении муниципального образования**

В Ральниковском сельском поселении существуют следующие технические и технологические проблемы:

1. Основные фонды сильно изношены, следствием этого является низкая надежность работы систем и высокая угроза возникновения аварий;
2. Уровень автоматизации системы холодного водоснабжения очень низкий;
3. Приборный учет объемов потребления воды у абонентов жилого сектора и социальной сферы не осуществляется;
4. Отсутствуют сооружения подготовки и очистки воды;
5. Уменьшение непроизводительных затрат и потерь воды.
6. Отсутствует организация зон санитарной охраны II и III поясов.

**2.9. Для зон распространения вечномерзлых грунтов - описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды**

Зоны вечномерзлых грунтов на территории Ральниковского сельского поселения отсутствуют.



### **Глава 3. Существующие балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды и удельное водопотребление**

#### **3.1. Общий водный баланс подачи и реализации воды**

Коммерческий учет воды организован на скважинах в д. Пукшинерь и д. Порез.

Объем реализации холодной воды в 2012 году составил 33112 м<sup>3</sup>. Объем забора воды из скважин фактически продиктован потребностью объемов воды на реализацию (полезный отпуск) и расходов воды на собственные и технологические нужды, потерями воды в сети. Общий водный баланс представлен таблице 3.1

Таблица 3.1 - Общий водный баланс подачи и реализации воды за 2012 год

Показатель		Значение
Наименование	Единица измерения	
Поднято воды	м <sup>3</sup>	33112
Подано в сеть	м <sup>3</sup>	33112
Потери в сетях	м <sup>3</sup>	-
Потери в сетях % от поданной воды	%	-
Полезный отпуск воды	м <sup>3</sup>	33112

На протяжении последних лет наблюдается тенденция к рациональному и экономному потреблению холодной воды и, следовательно, снижению объемов реализации всеми категориями потребителей холодной воды и соответственно количества объемов водоотведения.

### 3.2. Территориальный водный баланс подачи воды по зонам действия водопроводных сооружений

В Ральниковском сельском поселении централизованное водоснабжение осуществляется на территории с. Ральники, д. Пивоварово, д. Порез, д. Пукшинеръ, д. Марьял. Структура потребления представлена на рисунке 3.1.

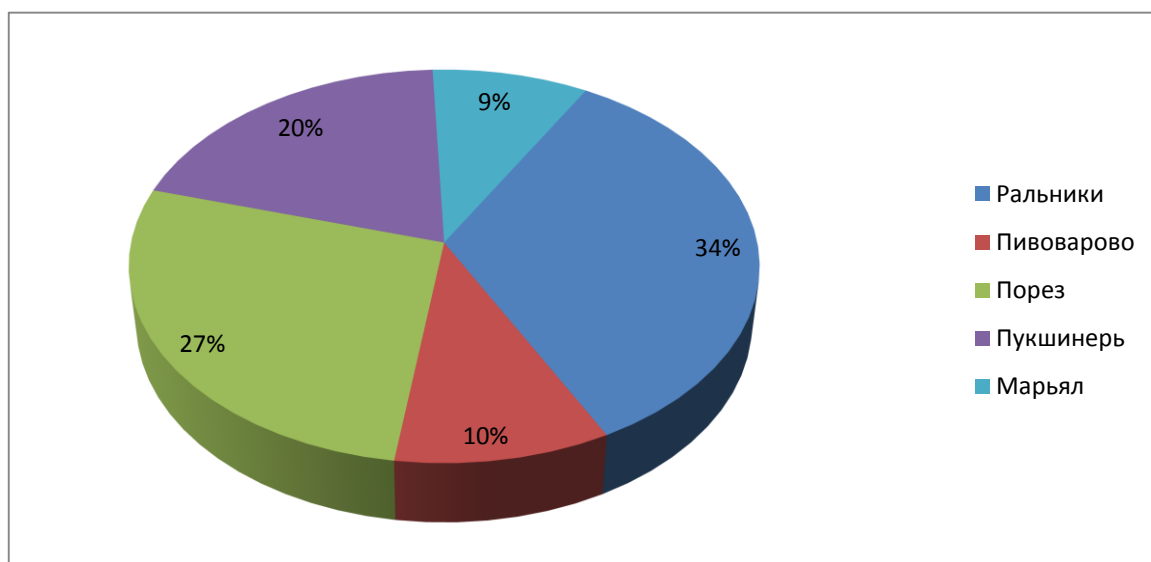


Рисунок 3.1. Территориальный водный баланс Ральниковского сельского поселения

Территориальный водный баланс подачи воды по зонам действия водопроводных сооружений представлен в таблице 3.2 (годовой и в сутки максимального водопотребления).

Нормы расхода воды в сутки наибольшего водопотребления указаны в СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий».

Таблица 3.2 – Территориальный водный баланс подачи воды за 2012 г.

Населенный пункт	Годовое потребление, м <sup>3</sup>	Сутки максимального потребления, м <sup>3</sup>
Ральники	11256	40,1
Пивоварово	3285	11,7
Порез	9023	32,1
Пукшинеръ	6570	23,4
Марьял	2978	10,6
<b>Итого</b>	<b>33112</b>	<b>118,0</b>

### 3.3. Структурный водный баланс реализации воды по группам потребителей

Структура водопотребления Ральниковского сельского поселения по группам потребителей представлена на рисунке 3.2.

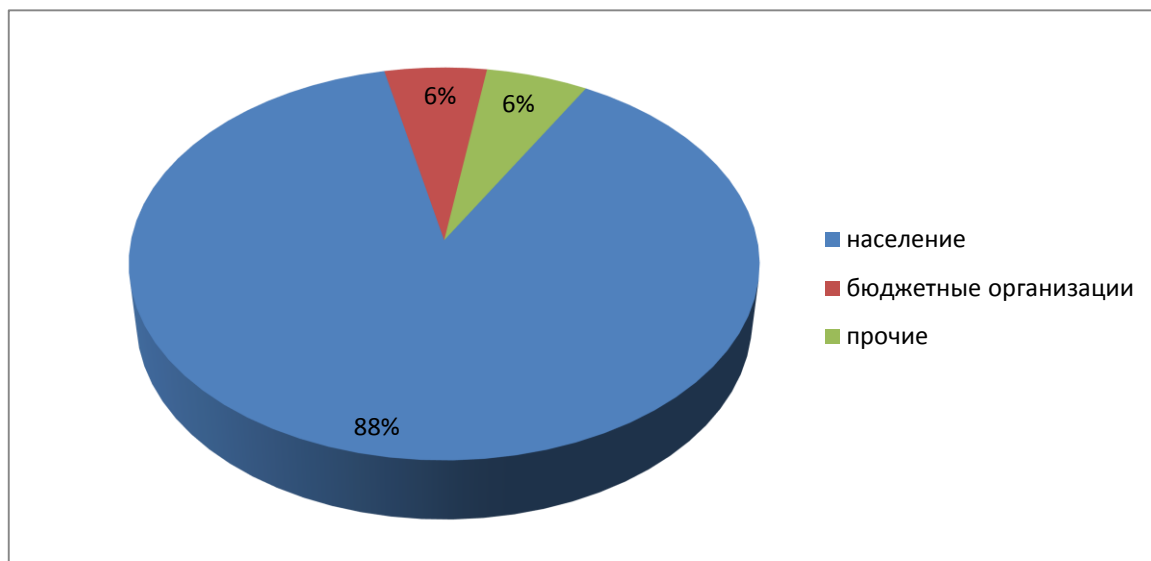


Рисунок 3.2. Структурный водный баланс Ральниковского сельского поселения

Структурный водный баланс реализации воды по группам потребителей представлен в таблице 3.3 (годовой и в сутки максимального водопотребления). Нормы расхода воды в сутки наибольшего водопотребления указаны в СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий».

Таблица 3.2 – Структурный водный баланс подачи воды

Потребители	Годовое потребление, м <sup>3</sup>	Сутки максимального потребления, м <sup>3</sup>
население	29112	103,8
бюджетные организации	2000	7,1
прочие	2000	7,1
<b>Итого</b>	<b>33112</b>	<b>118,0</b>

### 3.4. Сведения о действующих нормах удельного водопотребления населения и о фактическом удельном водопотреблении с указанием способов его оценки

Общий расход воды на нужды населения пропорционален числу жителей в населенном пункте, а также расходу воды на хозяйственно-питьевые нужды, приходящемуся на одного жителя, т.е. норме водопотребления.

Норма удельного водопотребления учитывает количество воды, потребляемое одним человеком в сутки на хозяйственно-питьевые нужды. В настоящее время действующим СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение наружные сети и сооружения» предусмотрены следующие расчетные среднесуточные расходы на хозяйственно-питьевые нужды одного жителя: 95 – 120 л/сут. Выбор нормы водопотребления в указанных диапазонах производится с учетом природно-климатических условий, мощности источника водоснабжения, уклада жизни населения и других местных условий.

В Ральниковском сельском поселении удельная норма потребления принимается равной 120 литров в сутки на человека.

Для районов, где водопользование предусмотрено из водозаборных колонок, среднесуточная норма водопотребления на одного жителя принимается 30-50 л/сут.

### 3.5. Описание системы коммерческого приборного учета воды, отпущенной из сетей абонентам и анализ планов по установке приборов учета

Согласно федеральному закону от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»: «Производимые, передаваемые, потребляемые энергетические ресурсы подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов. Требования ... в части организации учета используемых энергетических ресурсов распространяются на объекты, подключенные к ... системам централизованного водоснабжения...».

За 2012 год доля потребителей воды с установленными приборами учета составляла 0% (рисунок 3.3).

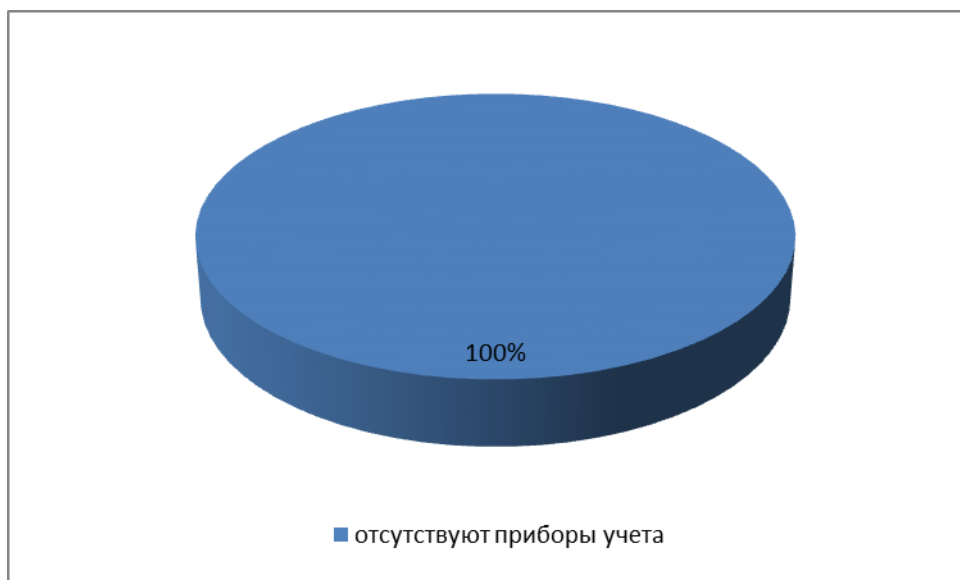


Рисунок 3.3. Оценка оснащенности приборами учета в Ральниковском сельском поселении

Таким образом, оценка удельного водопотребления не может быть выполнена на основании мониторинга фактического потребления. В настоящее время приборы учета отсутствуют у 100% потребителей.

Для обеспечения 100% оснащенности приборами учета в Ральниковском сельском поселении планируется выполнять мероприятия в соответствии с 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

### **3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения**

В период с 2014 по 2028 год ожидается сохранение тенденции к уменьшению водопотребления жителями и предприятиями Ральниковского сельского поселения.

## **Глава 4. Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения**

### **4.1. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении**

Потребление воды в 2012 году (рассчитано исходя из нормативов) составило 33112 м<sup>3</sup>, в средние сутки 90,7 м<sup>3</sup>, в максимальные сутки расход составил 118,0 м<sup>3</sup>. К 2028 ожидаемое потребление составит 29929 м<sup>3</sup>, в средние сутки 82,0 м<sup>3</sup>, в максимальные сутки расход составил 106,7 м<sup>3</sup>.

### **4.2. Описание территориальной структуры потребления воды**

Насосные станции I подъема воды находятся в павильонах над водозаборными скважинами. Доля объема воды перекачиваемой данными станциями составляет 100%. Годовое и суточное потребление воды представлено в таблице 3.2

### **4.3. Оценка расходов воды на водоснабжение по типам абонентов**

Оценка расходов воды на водоснабжение по типам абонентов в виде прогноза представлена в таблице 4.1

Таблица 4.1 – Оценка расходов воды на водоснабжение по типам абонентов

Тип абонентов	Прогнозируемый расход, тыс. м <sup>3</sup>				
	2013	2014	2015	2016	2017-2028
объекты общественно-делового значения	1,96	1,92	1,88	1,84	1,8
жилые здания	28,5	28,0	27,4	26,8	26,3
промышленные и прочие объекты	1,96	1,92	1,88	1,84	1,8
<b>Итого</b>	<b>32,4</b>	<b>31,8</b>	<b>31,1</b>	<b>30,5</b>	<b>29,9</b>

Водоснабжение по населению (жилых зданий) рассчитано исходя из динамики снижения удельного потребления на одного человека и численности населения Ральниковского сельского поселения.

#### 4.4. Сведения о фактических и планируемых потерях воды при ее транспортировке

Сведения о фактических потерях воды при её транспортировке приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Сведения о фактических потерях воды

Год	Показатели			
	Подано в сеть, м <sup>3</sup>	Потери в сетях		Отпущено потребителю, м <sup>3</sup>
		Годовые, м <sup>3</sup>	Среднесуточные, м <sup>3</sup>	
2012	33112	-	-	33112

Планируемые годовые потери воды при её транспортировке представлены в таблице 4.3.

Таблица 4.3 – Сведения о планируемых потерях воды

Год	Показатели			
	Подано в сеть, м <sup>3</sup>	Потери в сетях		Отпущено потребителю, м <sup>3</sup>
		Годовые, м <sup>3</sup>	Среднесуточные, м <sup>3</sup>	
2013	32449	0,0	0,0	32449
2014	31800	0,0	0,0	31800
2015	31164	0,0	0,0	31164
2016	30540	0,0	0,0	30540
2017-2028	29929	0,0	0,0	29929

#### 4.5. Перспективные водные балансы

Перспективный общий водный баланс Ральниковского сельского поселения представлен в таблице 4.4.



Таблица 4.4 – Перспективный общий водный баланс на 2013-2028 гг., м<sup>3</sup>

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017-2028
Поднято воды	32449	31800	31164	30540	29929
Технологические расходы на собственные нужды системы очистки	0	0	0	0	0
Подано в сеть	32449	31800	31164	30540	29929
Потери в сетях, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Отпущено воды всего, м <sup>3</sup>	32449	31800	31164	30540	29929

Перспективный территориальный водный баланс Ральниковского сельского поселения представлен в таблице 4.5.

Таблица 4.5 – Перспективный территориальный водный баланс на 2013-2028 гг., м<sup>3</sup>

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017-2028
Ральники	11031	10810	10594	10382	10174
Пивоварово	3219	3155	3092	3030	2969
Порез	8843	8666	8493	8323	8157
Пукшинерь	6438	6309	6182	6058	5937
Марьял	2918	2860	2803	2747	2692
<b>Итого</b>	<b>32449</b>	<b>31800</b>	<b>31164</b>	<b>30540</b>	<b>29929</b>

Перспективный структурный водный баланс реализации воды по группам потребителей Ральниковского сельского поселения представлен в таблице 4.6.

Таблица 4.6 – Перспективный структурный водный баланс на 2013-2028 гг., м<sup>3</sup>

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017-2028
население	28529	27958	27398	26850	26313
бюджетные организации	1960	1921	1883	1845	1808
прочие	1960	1921	1883	1845	1808
<b>Итого</b>	<b>32449</b>	<b>31800</b>	<b>31164</b>	<b>30540</b>	<b>29929</b>

#### 4.6. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений

В Ральниковском сельском поселении максимальные потребные расходы воды для хозяйственно-питьевого водопровода в настоящем проекте определены в таблице 4.7 согласно ГОСТ 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Таблица 4.7 - Максимальные потребные расходы воды

№ п/п	Населенный пункт	Кол-во жителей	Максимальное удельное потребление, м <sup>3</sup> /сут
1	Ральники	257	40,1
2	Пивоварово	75	11,7
3	Порез	206	32,1
4	Пукшинеръ	149	23,4
5	Марьял	68	10,6
<b>Итого:</b>		<b>755</b>	<b>118,0</b>

Покрытие данных расходов осуществляется за счет установленных водозаборных насосов (таблица 2.2) суммарной производительностью 720 м<sup>3</sup>/сут.

Из таблицы 4.7 видно, что существующей мощности водозаборного оборудования достаточно чтобы покрыть потребность населения Ральниковского сельского поселения в холодной воде.

## **Глава 5. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения**

### **5.1. Сведения об объектах, предлагаемых к новому строительству для обеспечения перспективной подачи в сутки максимального водопотребления**

Генеральным планом муниципального образования Ральниковского сельского поселения предусматривается дальнейшее развитие централизованной системы водоснабжения, строительство новых объектов водоснабжения, реконструкция существующих объектов. В связи с неблагоприятными экономико-демографическими тенденциями, наблюдающимися в поселении (численность населения в поселении ежегодно сокращается, нет перспектив строительства многоквартирного жилищного фонда и социальной инфраструктуры) необходимости в строительстве новых объектов системы водоснабжения отсутствует, так как фактическая производительность скважин не используется потребителями на 100%. В индивидуальном жилищном фонде используют автономные источники водоснабжения.

### **5.2. Сведения о действующих объектах, предлагаемых к реконструкции для обеспечения перспективной подачи в сутки максимального водопотребления**

Водоснабжение поселения планируется осуществлять от существующих подземных источников, поэтому рекомендуется техническое перевооружение скважин в д. Пивоварово, д. Порез и д. Пукшинерь.

При этом предусматриваются следующие мероприятия:

- Оборудование существующих скважин станциями управления, обеспечивающие автоматическое регулирование расхода и давления в гидросистеме за счет применения автоматизированного комплекса управления погружным насосом в скважине.
- Оборудование прибором учета отбираемой из скважины в д.Пивоварово;
- Установка систем водоподготовки (станции очистки) подаваемой потребителю

воды;

- Устройство зон санитарной охраны II и III поясов источников водоснабжения.

Установка приборов учета на скважинах и у абонентов позволяет сократить и устранить непроизводительные затраты и потери воды. Важно отметить, что наибольшую сложность при выявлении аварийности представляет определение размера скрытых утечек воды из водопроводной сети. Их объемы зависят от состояния водопроводной сети, возраста, материала труб, грунтовых и климатических условий и ряда других местных условий. Для сокращения и устранения непроизводительных затрат и потерь воды ежемесячно производится анализ структуры, определяется величина потерь воды в системах водоснабжения, оцениваются объемы полезного водопотребления, и устанавливается плановая величина объективно неустраняемых потерь воды. Кроме того, на потери и утечки оказывает значительное влияние стабильное давление, не превышающее нормативных величин, необходимых для обеспечения абонентов услугой в полном объеме.

Реконструкция сельских водозаборов требуется для приведения водозаборов в соответствие санитарным нормам и правилам, обеспечивающие конструктивную надежность, пожарную безопасность, защиту населения и устойчивую работу объекта в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей среды при его эксплуатации.

Под реконструкцией сельских водозаборов подразумевается:

- Строительство станции очистки артезианской воды производительностью 30 м<sup>3</sup>/час;
- Строительство новых резервуаров чистой воды;
- Замена и строительство новых внутриплощадочных сетей и коммуникаций.

Выбор схемы очистки определяется индивидуально исходя из состава исходной артезианской воды и требований к очистке. Резервуары чистой воды предусмотрены для хранения регулирующего и пожарного запаса.

В остальных населенных пунктах сельского поселения конструкция водозаборных сооружений определяется потребными расходами воды, гидрогеологическими условиями, типом водоподъемного оборудования и местными особенностями.

В качестве водозаборных сооружений следует, как правило, применять мелко трубчатые водозаборные скважины или шахтные колодцы; при соответствующем обосновании могут применяться каптажи родников.

### **5.3. Сведения о действующих объектах, предлагаемых к выводу из эксплуатации**

Вывод отработавших свой ресурс объектов существующей системы водоснабжения возможен только путем реконструкции и технического перевооружения.

## **Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов централизованных систем водоснабжения**

Целью всех мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению является бесперебойное снабжение питьевой водой, отвечающей требованиям новых нормативов качества, повышение энергетической эффективности оборудования, контроль и автоматическое регулирование процесса водоподготовки.

Выполнение данных мероприятий позволит гарантировать устойчивую, надежную работу водоочистных сооружений и получать качественную питьевую воду в количестве, необходимом для обеспечения жителей Ральниковского поселения.

### **6.1. Сведения о реконструируемых и предлагаемых к новому строительству магистральных водопроводных сетях**

Зоны с избытком и зоны с дефицитом производительности отсутствуют. В строительстве магистральных водопроводных сетей для перераспределения потоков нет необходимости.

Объекты новой застройки отсутствуют. Необходимости в новом водопроводе нет.

Необходимость в перераспределении технологических зон отсутствует.

Для обеспечения нормативной надежности водоснабжения рекомендуется следующий вариант схемы водоснабжения населенных пунктов:

1. Вода от скважин водозаборного узла поступает на станцию очистки, откуда через насосную станцию II подъема подается в распределительную водопроводную сеть;

2. Водопроводная сеть трассируется по кольцевой схеме, оборудуется арматурой и пожарными гидрантами. Емкости резервуаров, необходимых для хранения пожарных и аварийных запасов воды, объемов для регулирования неравномерного водопотребления воды, принимается согласно требованиям нормативной документации.

Система водоснабжения поселения принята низкого давления; категория по степени обеспеченности подачи воды – первая.

## **6.2. Сведения о новом строительстве и реконструкции насосных станций**

При полной реконструкции системы водоснабжения необходимо строительство насосной станции II подъема, которая служит для забора воды из резервуаров и подачи в сеть водопровода.

## **6.3. Сведения о новом строительстве и реконструкции резервуаров и водонапорных башен**

Строительство новых водонапорных башен не требуется.

При полной реконструкции системы водоснабжения необходимо строительство резервуаров чистой воды, которые предусмотрены для хранения регулирующего и пожарного запаса.

## **6.4. Сведения о развитии системы коммерческого учета водопотребления организациями, осуществляющими водоснабжение**

Приборный учёт не организован в Ральниковском сельском поселении. Рекомендуется установка счетчиков учета холодной воды у абонентов для уменьшения нецелевого использования холодной воды и поддержания безаварийной работы системы водоснабжения.

## **Глава 7. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения**

Все мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, могут быть отнесены к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения. Эффект от внедрения данных мероприятий – улучшения здоровья и качества жизни граждан.

### **7.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к новому строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения при сбросе промывных вод**

Известно, что одним из постоянных источников концентрированного загрязнения поверхностных водоемов являются сбрасываемые без обработки воды, образующиеся в результате промывки фильтровальных сооружений станций водоочистки. Находящиеся в их составе взвешенные вещества и компоненты технологических материалов, а также бактериальные загрязнения, попадая в воду, увеличивают мутность воды, сокращают доступ света в глубину, и, как следствие, снижают интенсивность фотосинтеза, что в свою очередь приводит к уменьшению сообщества, способствующего процессам самоочищения.

При строительстве систем очистки холодной воды из артезианских скважин, предусмотреть сбор промывной воды после промывки фильтров; реагентную обработку промывных вод; обезвоживание осадка промывных вод.

### **7.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду, при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке**

На момент обследования водоподготовка не организована. Химические реагенты не используются. Для предотвращения вредного воздействия химических реагентов необходимо разработать правила безопасности при работе и хранении химических веществ на основании нормативных актов РФ.



## Глава 8. Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 8.1 - Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Характери- стики	Способ оценки инвести- ции	Ориенти- ровочный объем ин- вестиций, млн. руб.	Сумма освоения, млн. руб.			
					2013	2014	2015	2016
1	Замена трубо- проводов	Улучшение качества питьевой воды	Стоимость по анало- гичным объектам	27,0				
2	Установка приборов уче- та на скважи- ны	Уменьше- ние потерь при транс- портировке воды и вы- явлению аварий	Стоимость по анало- гичным объектам	0,01				
3	Установка станций управления	Уменьше- ние энерго- потребле- ния на по- дачу холод- ной воды	Стоимость по анало- гичным объектам	0,1				
4	Установка си- стемы водо- очистки	Улучшение качества питьевой воды.	Стоимость по анало- гичным объектам	1,5				

## **Глава 9. Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования**

Централизованное водоотведение в Ральниковском сельском поселении отсутствует. Водоотведение ведётся с помощью автономных канализационных систем.

Жилая застройка населенных пунктов оборудована надворными уборными или накопительными емкостями с последующим вывозом сточных вод.

Деление на технологические зоны отсутствует, ввиду отсутствия очистного сооружения.

Система утилизации осадка сточных вод отсутствует. Загрязнение создает угрозу причинения вреда жизни и здоровью населения, возникновения и распространения инфекционных заболеваний.

Существующая система водоотведения представляет опасность с экологической точки зрения ввиду отсутствия централизованного водоотведения и работоспособных систем очистки сточных вод.

В Ральниковском сельском поселении существуют следующие технические и технологические проблемы:

1. Отсутствие систем централизованной канализации (или систем автономной канализации) во всех населенных пунктах, создающих эпидемиологическую опасность для населения и приводящих к большому загрязнению водоемов и почв.

2. Использование выгребных ям крайне нежелательно, поскольку создается благоприятная среда для зарождения опасных бактерий и вирусов. Поскольку ямы негерметичны, существует опасность попадания в неё грунтовых вод, с последующим проникновением нечистот в скважину для забора воды.

## Глава 10. Существующие балансы производительности сооружений системы водоотведения

Удельное водоотведение от населения (в выгребы), проживающего в не канализованной жилой застройке (с водоотведением в выгребы), принято 25 л/сут на одного жителя.

Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения приведен в таблице 10.1

Таблица 10.1 Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения.

Населенный пункт	Ральниковское сельское поселение
Получено потребителем, м <sup>3</sup>	33112
Сточные воды не поступившие в централизованную систему водоотведения, м <sup>3</sup>	33112
Отведено, м <sup>3</sup>	0

Все сточные воды, поступающие по поверхности рельефа (поверхностно-ливневые) централизованно не отводятся.

## **Глава 11. Перспективные расчетные расходы сточных вод**

Удельное водоотведение от населения (в выгребы), проживающего в не канализованной жилой застройке (с водоотведением в выгребы), принято 25 л/сут на одного жителя. К 2028 ожидается уменьшение водоотведение в связи с сокращением водопотребления.

## **Глава 12. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованных систем водоотведения.**

Развитие систем канализации в с. Ральники.

Необходимо строительство централизованного водоотведения. При отсутствии возможности предусматривается устройство станций (индивидуальных) биологической очистки воды. Для централизованной канализации обязательно строительство новых очистных сооружений.

В сельском поселении отведение и очистка сточных вод в зависимости от местных условий может решаться следующими способами:

- Устройство систем автономной канализации с отведением очищенных сточных вод в поверхностные водоемы или в поглощающий их грунт;
- Устройство накопителей сточных вод (выгребы).

Сточные воды, направляемые в накопители (выгреба), периодически вывозятся ассенизационными машинами на ближайшие очистные сооружения канализации.

## **Глава 13. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения**

### **Системы автономной канализации с отведением очищенных сточных вод в поверхностные водоемы**

Указанные системы, как правило, применяются при водонепроницаемых или слабо фильтрующих грунтах; при этом очистка сточных вод осуществляется в песчано-гравийных фильтрах и фильтрующих траншеях.

При сбросе очищенных сточных вод в поверхностные водоемы следует руководствоваться «Правилами охраны водоемов от загрязнения сточными водами», а также требованиями СанПиН 4630-88.

Когда фоновая концентрация загрязнений в водоеме ниже предельно допустимых концентраций (ПДК) в речной воде при согласовании с органами охраны природы можно предусматривать очистку сточных вод до концентраций загрязнений более ПДК, иначе требуется доведение концентрации загрязнений в очищенной воде до ПДК.

### **Системы автономной канализации с отведением сточных вод в грунт**

Система с отведением сточных вод в грунт может применяться в песчаных, супесчаных и легких суглинистых грунтах с коэффициентом фильтрации не менее 0,10 м/сут и уровнем грунтовых вод не менее 1,0 м от планировочной отметки земли.

Расстояние от участка, используемого для отведения сточных вод в грунт до шахтных или трубчатых колодцев, используемых для питьевого водоснабжения, определяется наличием участков фильтрующих грунтов между водоносным горизонтом и пластами грунта, поглощающие сточные воды.

При гарантированном отсутствии такой связи расстояние до колодцев должно быть не менее 20 м, при ее наличии – определяется гидрогеологическими службами с

учетом направления потока подземных вод и его возможных изменений при водозаборе.

Отведение сточных вод в грунт осуществляется:

- в песчаных и супесчаных грунтах в сооружениях подземной фильтрации – после предварительной очистки в септиках. Допустимый уровень грунтовых вод при устройстве фильтрующих колодцев должен быть не менее 3,0 м от поверхности земли, при устройстве полей подземной фильтрации – не менее 1,5 м от поверхности земли.

- в суглинистых грунтах в фильтрующих кассетах – после предварительной очистки в септиках; уровень грунтовых вод должен быть не менее 1,5 м от поверхности земли.

### **Септики**

В септиках осуществляется механическая очистка сточных вод за счет процессов отстаивания сточных вод с образованием осадка и всплывающих веществ, а так же частично биологическая очистка за счет анаэробного разложения органических загрязнений сточных вод.

Кроме того, в септиках осуществляется флотационная очистка сточных вод за счет газов, выделяющихся в процессе анаэробного разложения осадка.

Санитарно – защитную зону от септика до жилого здания следует принимать не менее 5,0 м.

Объем септика следует принимать равным 2,5 – кратному суточному притоку сточных вод при условии удаления осадка не реже одного раза в год. При удалении осадка два раза в год объем септика может быть уменьшен на 20%.

При расходе сточных вод до 1,0 м<sup>3</sup>/сут септики следует предусматривать однокамерные, при большем расходе – двухкамерные, причем камеры принимаются равного объема.

Септики целесообразно проектировать в виде колодцев, высота сухого объема над уровнем сточных вод должна быть не менее 0,5 м; лоток подводящей трубы следует располагать на 0,05 м выше расчетного уровня жидкости в септике.

На подводящем и отводящем трубопроводах сточных вод следует предусматривать вертикально расположенные патрубки с открытыми концами, погруженными в воду, для задержания плавающих веществ. В каждой из камер септика следует предусматривать вентиляционный стояк диаметром 100 мм, высота его над поверхностью земли – 700 мм.

При устройстве перекрытия септика следует предусматривать возможность доступа для разрушения корки, образующейся на поверхности жидкости из всплывших веществ.

### **Накопители сточных вод (выгреба)**

Накопители сточных вод (выгреба) целесообразно проектировать в виде колодцев с возможно более высоким подводом сточных вод для увеличения используемого объема накопителя; глубина заложения днища накопителя от поверхности земли не должна превышать 3 м для возможности забора стоков ассенизационной машиной.

Накопитель изготавливается из сборных железобетонных колец, монолитного бетона или сплошного глиняного кирпича. Накопитель должен быть снабжен внутренней и наружной (при наличии грунтовых вод) гидроизоляцией, обеспечивающими фильтрационный расход не более 3 л/(м<sup>2</sup> сут).

Накопитель снабжается утепленной крышкой с теплоизолирующей прослойкой из минеральной ваты или пенопласта. Рабочий объем накопителя должен быть не менее емкости двухнедельного расхода сточных вод и не менее емкости ассенизационной цистерны. При необходимости увеличения объема накопителя предусматривается устройство нескольких емкостей, соединенных патрубками.



К накопителю должна быть предусмотрена возможность подъезда ассенизационной машины; целесообразно снабжать накопитель поплавковым сигнализатором уровня заполнения.

На перекрытии накопителя следует устанавливать вентиляционный стояк диаметром не менее 100 мм, выводя его на 700 мм выше планировочной отметки земли.

Внутренние поверхности накопителя следует периодически обмывать струей воды.

### **Автономные установки очистки сточных вод**

Автономные установки очистки сточных вод являются индивидуальными, т.е. располагаются в границах объекта недвижимости (усадебного участка), принадлежащего пользователю, и являются его собственностью.

Автономные установки очистки сточных вод обеспечивают сбор сточных вод от выпусков жилого дома и других объектов усадьбы, их отведение на сооружение очистки с последующим отведением очищенных сточных вод в поверхностные водоемы или фильтрующие колодцы в грунт.

Для очистки сточных вод в системах автономной канализации рекомендуется применение установок заводского изготовления, обеспечивающих требуемую степень очистки сточных вод.

В общем виде автономная система канализации предусматривает на каждом усадебном участке строительство дворовой сети канализации, объединяющей выпуски канализации, монтаж очистной системы и устройство фильтрующего колодца (при условии отведения очищенных сточных вод в песчаный и супесчаный грунт).

При отсутствии дворовой сети канализации установка очистная система «устанавливается непосредственно на выпуске канализации из здания; при наличии поверхностного водоема выпуск сточных вод от автономных установок очистки сточных вод предусматривается устройством выпускного трубопровода и выпуска в водоем.

**Глава 14. Оценка капитальных вложений в новое строительство,  
реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем  
водоотведения**

Таблица 14.1 - Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наимено- вание ме- роприятия	Характери- стики	Способ оценки ин- вестиции	Ориенти- ровочный объем ин- вестиций, млн. руб.	Сумма освоения, млн. руб.			
					2013	2014	2015	2016
1	Строитель- ства тру- бопрово- дов	Увеличение надежности отвода сточ- ных вод	Стоимость по анало- гичным объектам	5,0				
2	Установка системы очистки сточных вод	Уменьшение негативного воздействия на окружаю- щую среду	Стоимость по анало- гичным объектам	10,0				
3	Установка автоном- ных систем канализа- ций	Уменьшение негативного воздействия на окружаю- щую среду	Стоимость по анало- гичным объектам	1,95				