



Разработчик:
ООО “ЭкоЛаб”

Заказчик:
Администрация Старотушкинско-
го сельского поселения
Малмыжского района
Кировской области

Директор

_____ Арасланов Р.Ш.
“ ” _____ 2013г.

Глава администрации
сельского поселения

_____ Новокшенова Р.М.
“ ” _____ 2013г.

**Схема водоснабжения и водоотведения
Старотушкинского 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 Старотушкинского 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.....	12
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.....	14
2.7. Описание территорий муниципального образования, неохваченных централизованной системой водоснабжения	15
2.8. Описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении муниципального образования	16
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	25
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 Старотушкинского 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 № 150713 МКУ Администрация Старотушкинского СП Малмыжского района по разработке схем водоснабжения и водоотведения от 15 июля 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 Старотушкинского сельского поселения Малмыжского района Кировской области

Старотушкинское сельское поселение входит в состав Малмыжского муниципального района и является его структурным подразделением. Территория включает в себя 5 населенных пунктов: с. Старая Тушка (481 чел.), д. Кинерь (528 чел.), д. Куженерка (107 чел.), д. Новая Тушка (143 чел.), д. Перескоки (156 чел.). Расположено в северной части Малмыжского муниципального района. Удалённость от районного центра г. Малмыж – 57 км, от областного центра г. Киров – 260 км. Административный центр – село Старая Тушка. Численность населения на 01.01.2013г. составила 1415 человек. На севере граничит с Уржумским районом Кировской области.

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 Старотушкинского 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 39%. Водоснабжение отсутствует только в д. Новая Тушка.

Организацией, оказывающей водоснабжение в Старотушкинском сельском поселении является СПК СХА (колхоз) имени Мичурина.

К водоснабжению подключено 410 абонентов, из которых 15 объектов социальной сферы. Приборы учета холодного водоснабжения присутствуют только у трёх абонентов.

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 Старотушкинского 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 0,079 тыс.м³/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>		
с. Старая Тушка	2 артезианские скважины №3907, 4524 расположены в с. Старая Тушка. Имеется павильон. Зона санитарной охраны (ЗСО) первого пояса ограждена. Имеется водонапорная башня.	Водопроводная сеть из чугунных труб Ø100, общая длина 5500 м.
д. Кинерь	3 артезианские скважины №1953, 5775, 5793 расположены в д. Кинерь. Имеется павильон. Зона санитарной охраны (ЗСО) первого пояса ограждена. Имеется водонапорная башня. Шахтные колодцы.	Водопроводная сеть из чугунных труб Ø100, общая длина 2900 м.
д. Куженерка	Артезианская скважина №714 расположена в д. Куженерка. Имеется павильон. Зона санитарной охраны (ЗСО) первого пояса ограждена. Имеется водонапорная башня. Шахтные колодцы.	Водопроводная сеть из полиэтиленовых труб Ø63, общая длина 2250 м.
д. Перескоки	2 артезианские скважины №715, 6809 расположены в д. Перескоки. Имеется павильон. Зона санитарной охраны	Водопроводная сеть из асбестоцементных труб Ø200,

	(ЗСО) первого пояса ограждена. Имеется водонапорная башня. Шахтные колодцы.	общая длина 2350 м.
д. Новая Тушка	Артезианская скважина №1052 расположена в д. Новая Тушка. Имеется павильон. Зона санитарной охраны (ЗСО) первого пояса ограждена. Имеется водонапорная башня. Шахтные колодцы.	нет

Таблица 2.2 – Сведения об артезианских скважинах

№ скважины	Год бурения	Глубина скважины, м	Марка насоса	Производительность насоса, м ³ /сут	Отклонение химико-бактериологических показателей воды от СанПиН 2.1.4.1074-01	
3907	1973	119	ЭЦВ 5-6,3-85	151,2	-	-
714	1961	70	ЭЦВ 6-6,3-80	151,2	-	-
1953	1966	62	ЭЦВ 6-10-80	240	-	-
5775	1982	62	ЭЦВ 6-10-80	240	-	-
715	1961	70	ЭЦВ 6-10-80	240	-	-
6809	1991	81	ЭЦВ 6-10-80	240	-	-
1052	1963	57	ЭЦВ 6-10-80	240	-	-
5793	1982	94	ЭЦВ 5-6,3-80	151,2	-	-
4524	1975	102	ЭЦВ 6-10-80	240	-	-

Таблица 2.3 – Технические характеристики насоса

Наименование	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Длина, мм	Диаметр, мм	N, кВт	Потребляемый ток, А	Масса, кг
ЭЦВ 5-6,3-85	6,3	85	1650	120	2,8	8	59
ЭЦВ 6-6,3-80	6,3	80	1500	145	4,5	8	79
ЭЦВ 6-10-80	10	80	1200	145	4	8	66

Территория Старотушкинского 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 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 №3907 при бурении установлена фильтровальная колонна диаметром 168 мм, длиной 10 м., поверх труба обмотана латунной сеткой галунного плетения, закреплённой сверху проволокой спирально с шагом витка 20-40см. Сооружения очистки и подготовки воды отсутствуют.

В скважине №714 при бурении установлена фильтровальная колонна диаметром 189 мм, длиной 8 м. и произведена однослойная гравийная засыпка. Сооружения очистки и подготовки воды отсутствуют.

В скважине №1953 при бурении установлена фильтровальная колонна диаметром 168 мм, длиной 12 м. и произведена однослойная гравийная засыпка. Сооружения очистки и подготовки воды отсутствуют.

В скважине №5793 при бурении установлена фильтровальная колонна диаметром 168 мм, длиной 10 м. и произведена однослойная гравийная засыпка. Сооружения очистки и подготовки воды отсутствуют.

В скважине №5775 при бурении установлена фильтровальная колонна диаметром 219 мм, длиной 9 м. и произведена однослойная гравийная засыпка. Сооружения очистки и подготовки воды отсутствуют.

В скважине №715 при бурении установлена фильтровальная колонна диаметром 189 мм, длиной 8 м. и произведена однослойная гравийная засыпка. Сооружения очистки и подготовки воды отсутствуют.

В скважине №4524 при бурении установлена фильтровальная колонна диаметром 168 мм, длиной 15 м. и произведена однослойная гравийная засыпка. Сооружения очистки и подготовки воды отсутствуют.

В скважине №6809 при бурении установлена фильтровальная колонна диаметром 168 мм, длиной 10 м. и произведена однослойная гравийная засыпка. Сооружения очистки и подготовки воды отсутствуют.

В скважине №1052 при бурении установлена фильтровальная колонна диаметром 189 мм, длиной 12 м. и произведена однослойная гравийная засыпка. Сооружения очистки и подготовки воды отсутствуют.

Анализ качества воды, который проводился на данных скважинах, 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 Старотушкинском 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 асбестоцементных, чугунных и полиэтиленовых трубопроводов диаметром от 63 до 200 мм общей протяженностью около 13 км. Прокладка водопровода проводилась в 1972 году.

Протяженность и состояние водопроводных сетей представлено в таблице 2.4

Таблица 2.4 - Динамика протяженности и состояния водопроводных сетей

Наименование	Единица измерения	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Водопроводные сети, в том числе	км	13,0	13,0	13,0
- чугунных (Старая Тушка)	км	5,5	5,5	5,5
- чугунных (Куженерка)	км	2,25	2,25	2,25
- полиэтилен (Кинерь)	км	2,9	2,9	2,9
- асбестоцементных (Перескоки)	км	2,35	2,35	2,35
Средний физический износ водопроводных сетей	%	90	90	90

Нормативный срок службы водопроводных труб составляет 30 лет для асбестоцементных, чугунных – 40 лет, полиэтиленовых – 50 лет. Общий износ водопроводных сетей составляет 90%.

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 по-

лимерных 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 Старотушкинского сельского поселения входит 5 населённых пунктов, 1 из которых не имеет централизованного водоснабжения (д. Новая Тушка).

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 Старотушкинском 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 практически не осуществляется (3 абонента с учётом);
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 вечномёрзлых грунтов - описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды

Зоны вечномёрзлых грунтов на территории Старотушкинского 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 не организован на скважинах Старотушкинского сельского поселения.

Объем реализации холодной воды в 2012 году составил 36664 м³. 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 ³	36664
Подано в сеть	м ³	36664
Потери в сетях	м ³	-
Потери в сетях % от поданной воды	%	-
Полезный отпуск воды	м ³	36664

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 Старотушкинском сельском поселении централизованное водоснабжение осуществляется на территории с. Старая Тушка, д. Перескоки, д. Кинерь, д. Куженерка. Структура потребления представлена на рисунке 3.1.

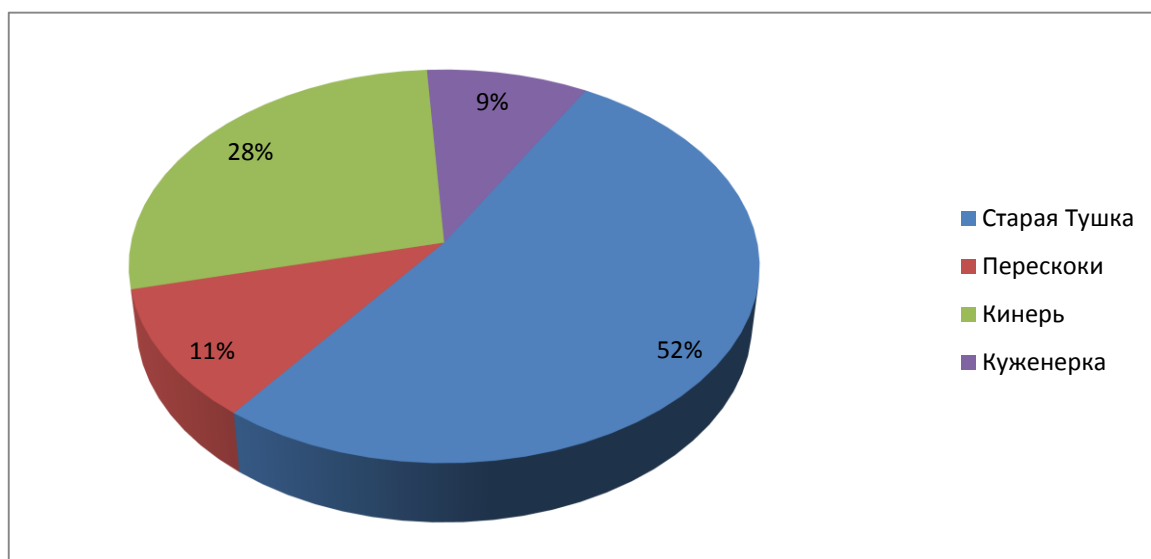


Рисунок 3.1. Территориальный водный баланс Старотушкинского сельского поселения

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 ³	Сутки максимального потребления, м ³
Старая Тушка	19084	68,0
Перескоки	3976	14,2
Кинерь	10188	36,2
Куженерка	3416	12,2
Итого	36664	130,6

3.3. Структурный водный баланс реализации воды по группам потребителей

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

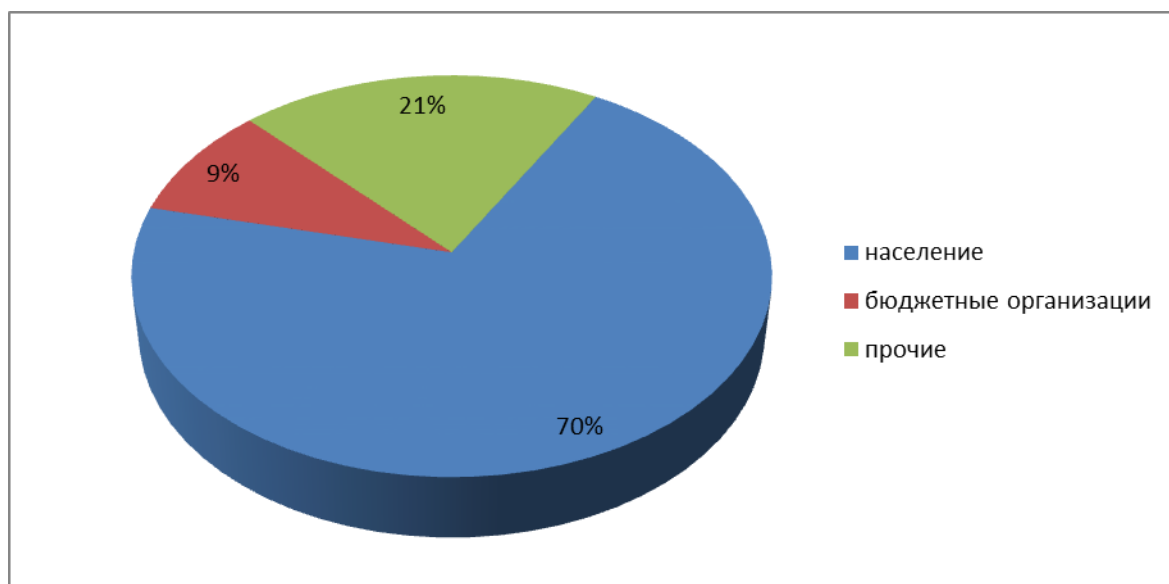


Рисунок 3.2. Структурный водный баланс Старотушкинского сельского поселения

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 3.3 – Структурный водный баланс подачи воды

Потребители	Годовое потребление, м ³	Сутки максимального потребления, м ³
население	25800	91,9
бюджетные организации	3360	12,0
прочие	7504	26,7
Итого	36664	130,6

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: 120 - 160 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 Старотушкинском сельском поселении удельная норма потребления принимается равной 150 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 1% (рисунок 3.3).



Рисунок 3.3. Оценка оснащенности приборами учета в Старотушкинском 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 Старотушкинском 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 Старотушкинского 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 и сведений о фактическом потреблении) составило 36664 м³, в средние сутки 100,4 м³, в максимальные сутки расход составил 130,6 м³. К 2028 ожидаемое потребление составит 33141 м³, в средние сутки 90,8 м³, в максимальные сутки расход составил 118,0 м³.

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. м3				
	2013	2014	2015	2016	2017-2028
объекты общественно-делового значения	25,3	24,8	24,3	23,8	23,3
жилые здания	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0
промышленные и прочие объекты	7,3	7,2	7,0	6,9	6,8
Итого	35,9	35,2	34,5	33,8	33,1

Водоснабжение по населению (жилых зданий) рассчитано исходя из динамики снижения удельного потребления на одного человека и численности населения Старотушкинского 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 ³	Потери в сетях		Отпущено потребителю, м ³
		Годовые, м ³	Среднесуточные, м ³	
2010	38175	-	-	38175
2011	37412	-	-	38175
2012	36664	-	-	36664

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 ³	Потери в сетях		Отпущено потребителю, м ³
		Годовые, м ³	Среднесуточные, м ³	
2013	35930	-	-	35930
2014	35211	-	-	35211
2015	34506	-	-	34506
2016	33816	-	-	33816
2017-2028	33141	-	-	33141

4.5. Перспективные водные балансы

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

Таблица 4.4 – Перспективный общий водный баланс на 2013-2028 гг., м³

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017-2028
Поднято воды	35930	35211	34506	33816	33141
Технологические расходы на собственные нужды системы очистки	0	0	0	0	0
Подано в сеть	35930	35211	34506	33816	33141
Потери в сетях, м ³	-	-	-	-	-
Отпущено воды всего, м ³	35930	35211	34506	33816	33141

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

Таблица 4.5 – Перспективный территориальный водный баланс на 2013-2028 гг., м³

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017-2028
Старая Тушка	18702	18328	17962	17603	17251
Перескоки	3896	3818	3741	3666	3593
Кинерь	9985	9784	9589	9397	9209
Куженерка	3347	3281	3214	3150	3088
Итого	35930	35211	34506	33816	33141

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

Таблица 4.6 – Перспективный структурный водный баланс на 2013-2028 гг., м³

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017-2028
население	25283	24777	24281	23796	23321
бюджетные организации	3293	3227	3162	3098	3037
прочие	7354	7207	7063	6922	6783
Итого	35930	35211	34506	33816	33141

4.6. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений

В Старотушкинском 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 ³ /сут
1	Старая Тушка	481	68,0
2	Перескоки	156	14,2
3	Кинерь	528	36,2
4	Куженерка	107	12,2
Итого:		1272	130,6

Покрытие данных расходов осуществляется за счет установленных водозаборных насосов (таблица 2.2) суммарной производительностью 0,079 тыс.м³/час.

Из таблицы 4.7 видно, что существующей мощности водозаборного оборудования достаточно чтобы покрыть потребность населения Старотушкинского 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 Старотушкинского 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 с. Старая Тушка, д. Перескоки, д. Кинерь и д. Куженерка.

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 приборами учета отбираемой из скважины воды;
- 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 м³/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 Старотушкинского 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 в Старотушкинском сельском поселении организован лишь у 3 абонентов. 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	Характеристики	Способ оценки инвестиций	Ориентировочный объем инвестиций, млн. руб.	Сумма освоения, млн. руб.			
					2013	2014	2015	2016
1	Замена трубопроводов	Улучшение качества питьевой воды	Стоимость по аналогичным объектам	10,0				
2	Установка приборов учета на скважины	Уменьшение потерь при транспортировке воды и выявлению аварий	Стоимость по аналогичным объектам	0,08				
3	Установка станций управления	Уменьшение энергопотребления на подачу холодной воды	Стоимость по аналогичным объектам	0,1				
4	Установка системы водоочистки	Улучшение качества питьевой воды.	Стоимость по аналогичным объектам	1,5				

Глава 9. Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования

Централизованное водоотведение в Старотушкинском 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 Старотушкинском 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	Старотушкинское сельское поселение
Получено потребителем, м ³	36664
Сточные воды не поступившие в централизованную систему водоотведения, м ³	36664
Отведено, м ³	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. Старая Тушка.

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 м³/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/(м² 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	Наименование мероприятия	Характеристики	Способ оценки инвестиций	Ориентировочный объем инвестиций, млн. руб.	Сумма освоения, млн. руб.			
					2013	2014	2015	2016
1	Строительства трубопроводов	Увеличение надежности отвода сточных вод	Стоимость по аналогичным объектам	5,0				
2	Установка системы очистки сточных вод	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	Стоимость по аналогичным объектам	10,0				
3	Установка автономных систем канализаций	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	Стоимость по аналогичным объектам	1,95				