

Утверждена:  
Постановлением Администрации  
Шипуновского района Алтайского края  
от «16» августа 2016 г. №424

**Схема Водоснабжения и водоотведения  
Муниципального образования Бобровский сельсовет  
Шипуновского района Алтайского края  
на период до 2026 года**

2016 год

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	
1. Паспорт схемы .....	
Глава 1. Схема водоснабжения .....	
1.1 Существующее положение в сфере водоснабжения МО «Бобровский сельсовет» .....	
1.1.1 Описание структуры системы водоснабжения МО «Бобровский сельсовет».....	
1.1.2. Описание и функционирование систем водоснабжения.....	
1.2 Баланс водопотребления.....	
1.3 Данные лабораторных испытаний анализов воды.....	
1.5 Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения.....	
1.6. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения.....	
Глава 2. Схема водоотведения.....	
2.1 Существующее положение в сфере водоотведения.....	
2.2. Описание существующих технических и технологических проблем.....	
2.3. Предложение по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоотведения.....	
Глава 3. Сроки и этапы реализации схемы водоснабжения и водоотведения.....	

## **ВВЕДЕНИЕ**

Схема водоснабжения и водоотведения МО «Бобровский сельсовет» на период до 2026 года разработана на основании следующих документов:

- Генеральный план МО «Бобровский сельсовет»;
- Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ (ред. От 30.12.2012) «О водоснабжении и водоотведении».

Схема включает в себя первоочередные мероприятия по созданию систем водоснабжения и водоотведения, направленные на повышения надежности функционирования этих систем, а также безопасные и комфортные условия для проживания людей.

Схема водоснабжения и водоотведения содержит:

- основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения;
- прогнозные балансы потребления питьевой воды, количества и состава сточных вод сроком не менее чем на 10 лет с учетом развития поселения;
- зоны централизованного водоснабжения;
- перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения и водоотведения.

## **1. Паспорт схемы**

### **Наименование.**

Схема водоснабжения и водоотведения МО «Бобровский сельсовет» Шипуновского района Алтайского края.

### **Инициатор проекта (Муниципальный заказчик).**

Администрация Шипуновского района Алтайского края.

### **Местонахождение объекта.**

Россия, Алтайский край, Шипуновский район, МО «Бобровский сельсовет».

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

- Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ (ред. От 30.12.2012) «О водоснабжении и водоотведении»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СП32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

### **Цели схемы.**

- Развитие систем централизованного водоснабжения для существующего и нового строительства жилищного фонда в период до 2026 г.;
- увеличения объемов производства коммунальной продукции, в частности, оказания услуг по водоснабжению и водоотведению при повышении качества оказания услуг;
- улучшения работы систем водоснабжения и водоотведения;
- повышения качества питьевой воды, поступающей потребителям;
- снижение вредного воздействия на окружающую среду.

### **Способы достижения поставленных целей.**

Для достижения поставленных целей следует реализовать следующие мероприятия:

## **Водоснабжение:**

### **с. Бобровка:**

- необходимо развитие внутрипоселковой водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø60-100 мм на вновь застраиваемой территории.
- выполнить замену 7,8 км, изношенных участков подающих (магистральных) водопроводов с увеличением пропускной способности сетей;
- осуществить реконструкцию и развитие действующих разводящих водопроводных сетей в целях 100 % обеспеченности существующих потребителей с. Бобровка центральным водоснабжением;
- осуществить установку приборов учета воды на существующих объектах водопотребления.

### **п. Березовка:**

- выполнить замену 0,8 км, изношенных участков подающих (магистральных) водопроводов с увеличением пропускной способности сетей;
- осуществить реконструкцию и развитие действующих разводящих водопроводных сетей в целях 100 % обеспеченности существующих потребителей п. Березовка центральным водоснабжением;
- осуществить установку приборов учета воды на существующих объектах водопотребления.

## **Водоотведение:**

Нормы водоотведения бытовых сточных вод приняты по СНиП 2.04.03-85 и соответствуют нормам водопотребления.

- Организация центральной системы водоотведения нецелесообразна, поэтому схемой предусматривается водоотведение в индивидуальные накопители сточных вод для жилых и общественных зданий с вывозом на очистные сооружения.
- предусмотреть строительство полей фильтрации.

## **Сроки реализации схемы**

сроки реализации в период с 2016-2026 годы.

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

1. Создание современной коммунальной инфраструктуры.
2. Повышения качества предоставления коммунальных услуг.
3. Реконструкция и замена устаревшего оборудования и сетей.
4. Увеличения мощности систем водоснабжения.
5. Улучшения экологической ситуации на территории МО «Бобровский сельсовет».
6. Обеспечение сетями водоснабжения земельных участков, определенных для вновь строящегося жилищного фонда и объектов социально культурного назначения.

## **Глава 1. Схема водоснабжения**

### **1.1 Существующее положение в сфере водоснабжения МО «Бобровский сельсовет»**

#### **1.1.1 Описание структуры системы водоснабжения МО «Бобровский сельсовет»**

МО «Бобровский сельсовет» расположен в северной части Шипуновского района.

В настоящее время на территории МО «Бобровский сельсовет» имеется централизованная система водоснабжения, обслуживаемая ООО «Управление водопроводов» на основании договора аренды с собственником ОАО «Алтайское управление водопроводов».

#### **1.1.2. Описание и функционирование систем водоснабжения**

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности сельского поселения и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Водоснабжение населенных пунктов Бобровского сельсовета осуществляется из Чарышского группового водопровода, по трассам Шипуново-Зеркалы и Первомайск-Бобровка-Березовка. Чарышский групповой водопровод является собственностью ОАО «Алтайское управление водопроводов», обслуживается ООО «Управление водопроводов» на основании договора аренды.

В качестве источника водоснабжения принят действующий водозабор Чарышского группового водопровода, расположенный в п. Новосельский Шипуновского района, с разведанными гидрологическими и гидрогеологическими характеристиками с дебетом 65000 м<sup>3</sup>/сут.

На основании анализа объемов потребления воды потребителями принята объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная система водоснабжения поселения и производственных предприятий. Техническое водопотребление производственных предприятий целесообразно обеспечить за счет использования собственных артскважин на основе оборотных систем водоснабжения предусматривающих повторное использование воды (из технологического цикла).

Сложившийся уровень среднесуточного водопотребления, составляющий в среднем 107 л/сутки на 1 сельского жителя, что не соответствует среднесуточному водопотреблению принятому «Нормативами градостроительного проектирования Алтайского края» в пределах 125-230 л/сут. на 1 жителя, для групп потребителей с различной степенью уровня благоустройства.

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

#### **с. Бобровка:**

Подача воды потребителям осуществляется по поселковой разводящей водопроводной сети.

Система водоснабжения поселения централизованная.

В качестве напорно-регулирующих ёмкостей на водопроводной сети имеются 4 водонапорные башни с общим запасом воды V=530 м<sup>3</sup>. (1986 года постройки)

Разводящие водопроводные сети проложены из чугунных и ПХВ трубопроводов диаметром 100 мм общей протяженностью 19,6 км. Ввод в эксплуатацию вышеназванных водопроводных сетей с 1986 года.

#### **п. Березовка:**

Подача воды потребителям осуществляется по поселковой разводящей водопроводной сети. Система водоснабжения поселения централизованная.

В качестве напорно-регулирующих ёмкостей на водопроводной сети имеются 2 водонапорные башни с общим запасом воды V=320 м<sup>3</sup>.

Разводящие водопроводные сети проложены из чугунных трубопроводов диаметром 100 мм общей протяженностью 2,95 км. Ввод в эксплуатацию вышеназванных водопроводных сетей с 1986 года.

## 1.2 Баланс водопотребления

Таблица 1.1 Баланс водопотребления. Существующее положение за 2015 год.

Наименование показателя	ед. измер.	кол-во
Население	Чел.	798
Реализация воды для населения	М <sup>3</sup> /год	25277
Реализация воды для предприятий	М <sup>3</sup> /год	5952
Потери воды	М <sup>3</sup> /год	11067
Собственные нужды	М <sup>3</sup> /год	4301
<b>Итого</b>	<b>М<sup>3</sup>/год</b>	<b>46597</b>

Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и общественных зданиях, нужды местных предприятий, поливку улиц и зеленых насаждений. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20% суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.

Расход воды на противопожарные нужды и расчетное количество одновременных пожаров приняты согласно СНиП 2.04.02-84, табл. 5. Противопожарный расход на наружное пожаротушение составит на расчетный срок: на 1 пожар по 10 л/сек. Расход воды на пожаротушение составит — 108 м<sup>3</sup>.

## 1.3 Данные лабораторных испытаний анализов воды.

Таблица 1.2 данные лабораторных анализов воды

Показатель состава	ед. измерения	Скважины п. Новосельский Чарыский групповой водо- провод
Жесткость общая	Градус Ж	2,2
Окисляемость	МгО/л	1,44
Фториды (F)	Мг/л	Менее 0,1
Железо (суммарно)	Мг/л	0,18
Мутность	ЕМФ	0,62
Марганец	Мг/л	0,03
Сульфаты	Мг/л	35,8
Кадмий (суммарно)	Мг/л	Менее 0,0001
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	Мг/л	2,26
Аммиак (по азоту)	Мг/л	Менее 0,05
Свинец (суммарно)	Мг/л	Менее 0,0001

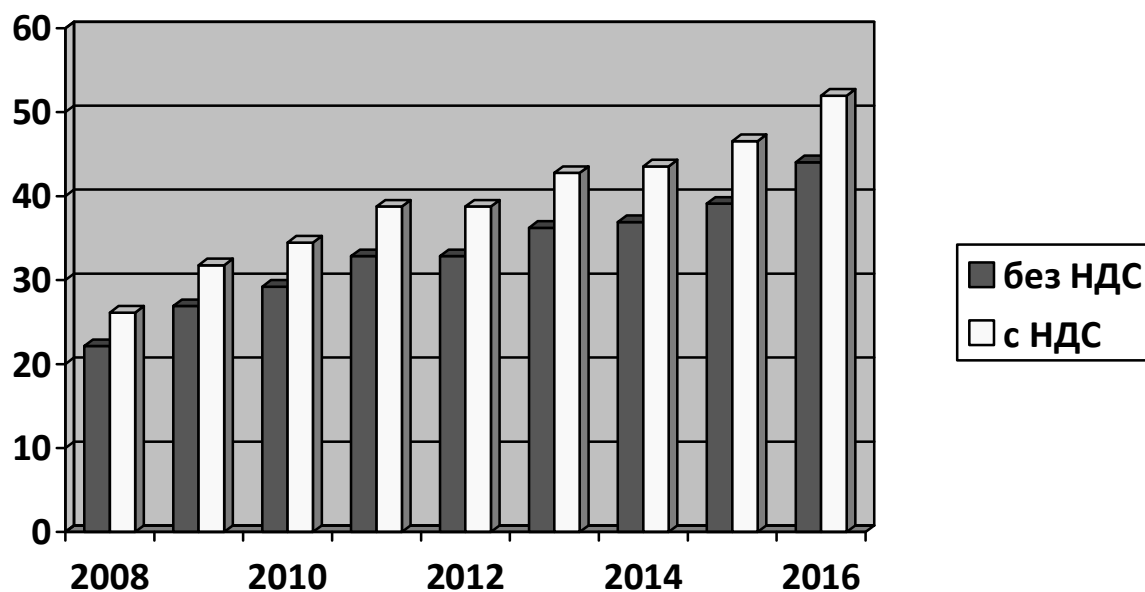
#### 1.4. Тарифы

Данные по тарифам на водоснабжение представлены в таблице и на рисунке ниже.

Таблица 1.3. – Действующие тарифы

Период	Тариф, руб/м <sup>3</sup> без НДС	Тариф, руб/м <sup>3</sup> с НДС
2008 год	22,15	26,14
2009 год	26,92	31,77
2010 год	29,21	34,47
2011 год	32,86	38,77
2012 год	32,86	38,77
2013 год с 1 января по 30 июня	32,86	38,77
2013 год с 1 июля по 31 декабря	36,24	42,76
2014 год с 1 января по 30 июня	36,24	42,73
2014 год с 1 июля по 31 декабря	36,91	43,55
2015 год с 1 января по 30 июня	36,91	43,55
2015 год с 1 июля по 31 декабря	39,11	46,15
2016 год с 1 января по 30 июня	39,11	46,15
2016 год с 1 июля по 31 декабря	44,04	51,97

Рисунок 1.1. - Динамика роста тарифов



## **1.5 Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения**

Развитие систем водоснабжения на период до 2026 года учитывает мероприятия по реорганизации пространственной организации Бобровского сельского поселения:

- увеличение размера территорий, занятых индивидуальной жилой застройкой повышенной комфортности, на основе нового строительства на свободных от застройки территориях и реконструкция существующих кварталов жилой застройки.

Развитие систем водоснабжения на период до 2026 года учитывает увеличения размера застраиваемой площади и улучшения качества жизни населения.

В результате реализации программы должно быть обеспечено развитие сетей централизованного водоснабжения в соответствии с потребностями жителей Бобровского сельского поселения, а также со 100% подключением их к централизованным системам водоснабжения.

В перспективе развития Бобровского сельского поселения источником хозяйственно-питьевого водоснабжения принимаются централизованные сети водоснабжения.

Благоустройство жилой застройки для Бобровского сельского поселения принято следующим:

- существующий сохраняемый мало и средне этажный жилой фонд оборудуется ванными и местными водонагревателями;
- новое индивидуальное одноэтажное жилищное строительство оборудуется ванными и местными водонагревателями.

### **1.6. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения**

#### **с. Бобровка:**

- необходимо развитие внутрипоселковой водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø60-100 мм на вновь застраиваемой территории.
- выполнить замену 7,8 км, изношенных участков подающих (магистральных) водопроводов с увеличением пропускной способности сетей;
- осуществить реконструкцию и развитие действующих разводящих водопроводных сетей в целях 100 % обеспеченности существующих потребителей с. Первомайское центральным водоснабжением;
- осуществить установку приборов учета воды на существующих объектах водопотребления.

#### **п. Березовка:**

- выполнить замену 0,8 км. изношенных участков подающих (магистральных) водопроводов с увеличением пропускной способности сетей;
- осуществить реконструкцию и развитие действующих разводящих водопроводных сетей в целях 100 % обеспеченности существующих потребителей п. Березовка центральным водоснабжением;
- осуществить установку приборов учета воды на существующих объектах водопотребления.

## **Глава 2. Схема водоотведения**

### **2.1 Существующее положение в сфере водоотведения**

В настоящее время канализация во всех селах выгребная. Отвод и утилизация жидких бытовых отходов в процессе эксплуатации существующего фонда жилых и гражданских объектов — осуществляется в надворные уборные.

В селах Бобровского сельского поселения нет централизованной системы водоотведения, ряд общественных зданий канализовано в выгребы разных объемов. Сбор сточных вод с селитебной территории осуществляется в уличные туалеты и в выгребы, откуда ассенизатор-



скими машинами вывозятся на поля фильтрации, расположенные за территорией населенного пункта.

Сброс поверхностного стока селитебных и производственных территорий осуществляется без какой либо очистки. Ливневые канализации отсутствуют.

Таким образом. Для снижения негативного влияния на окружающую среду, существует необходимость в разработке рабочего проекта очистных сооружений с выносом за территорию населенного пункта.

## **2.2. Описание существующих технических и технологических проблем.**

Организация централизованной системы водоотведения нецелесообразна, поэтому проектом предусматривается водоотведение в индивидуальные накопители сточных вод для жилых и общественных зданий с вывозом стоков на поля фильтрации. Это позволяет сохранить площадь используемой хозяйственной территории и является предпочтительней для поселений.

## **2.3. Предложение по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоотведения.**

На территории Бобровского сельсовета на расчетный срок предусмотреть реконструкцию полей фильтрации (производительность учитывает привозные стоки от индивидуальных накопителей сточных вод для жилых и общественных зданий). Также необходимо установить локальные очистные установки на предприятиях общественного питания (сбор жира), на предприятиях по обслуживанию автомобильного транспорта (нефтепродуктов) и проектируемых производственных объектов.

Использование автономных систем канализации, обеспечивающих сбор сточных вод от выпусков домов их отведения в местные сооружения очистки в соответствии с требованиями санитарных и природоохранных норм.

## **Глава 3. Сроки и этапы реализации схемы водоснабжения и водоотведения**

Схема будет реализована в период с 2016 по 2026 годы на которых планируется реализация намеченных целей:

### **ВОДОСНАБЖЕНИЕ:**

#### **с. Бобровка:**

- необходимо развитие внутриселской водопроводной сети из полиэтиленовых труб Ø60-100 мм на вновь застраиваемой территории.
- выполнить замену 7,8 км, изношенных участков подающих (магистральных) водопроводов с увеличением пропускной способности сетей;
- провести реконструкцию водонапорных узлов для соблюдения санитарно-защитных зон, провести выявление возможных источников загрязнения и их ликвидацию;
- осуществить реконструкцию и развитие действующих разводящих водопроводных сетей в целях 100 % обеспеченности существующих потребителей с. Первомайское центральным водоснабжением;
- осуществить установку приборов учета воды на существующих объектах водопотребления.

#### **п. Березовка:**

- выполнить замену 0,8 км, изношенных участков подающих (магистральных) водопроводов с увеличением пропускной способности сетей;
- осуществить реконструкцию и развитие действующих разводящих водопроводных сетей в целях 100 % обеспеченности существующих потребителей п. Березовка центральным водо-

снабжением;

- осуществить установку приборов учета воды на существующих объектах водопотребления.

### **ВОДООТВЕДЕНИЕ:**

На территории Бобровского сельсовета на расчетный срок предусмотреть реконструкцию полей фильтрации (производительность учитывает привозные стоки от индивидуальных накопителей сточных вод для жилых и общественных зданий). Также необходимо установить локальные очистные установки на предприятиях общественного питания (сбор жира), на предприятиях по обслуживанию автомобильного транспорта (нефтепродуктов) и проектируемых производственных объектов.

Использование автономных систем канализации, обеспечивающих сбор сточных вод от выпусков домов их отведения в местные сооружения очистки в соответствии с требованиями санитарных и природоохранных норм.