



АДМИНИСТРАЦИЯ БОРИСОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
АЛЕКСАНДРО-НЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«17» июня 2016 г.

д. Борисовка

№ 25

**О проведении публичных слушаний по проекту решения Совета депутатов  
Борисовского сельского поселения «По актуализации схемы водоснабжения и  
водоотведения Борисовского сельского поселения Александрo-Невского  
муниципального района Рязанской области на период до 2023 года»**

В соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06 октября 2006 года №131-ФЗ, Федеральным законом от 07.12.2001 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Генерального плана Борисовского сельского поселения, руководствуясь Положением о публичных слушаниях в Борисовском сельском поселении Александрo-Невского муниципального района Рязанской области, Уставом муниципального образования - Борисовское сельское поселение Александрo-Невского муниципального района Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Провести 17 июля 2016 года публичные слушания по проекту решения Совета депутатов Борисовского сельского поселения «По актуализации схемы водоснабжения и водоотведения Борисовского сельского поселения Александрo-Невского муниципального района Рязанской области на период до 2023 года» согласно приложению 1.

Место проведения - администрация Борисовского сельского поселения по адресу: д. Борисовка, ул.Центральная, д.556. Начало в 15.00.

Инициатор проведения публичных слушаний – глава Борисовского сельского поселения Александрo-Невского муниципального района Рязанской области.

2. Утвердить порядок участия граждан в обсуждении проекта решения Совета депутатов Борисовского сельского поселения «По актуализации схемы водоснабжения и водоотведения Борисовского сельского поселения Александрo-Невского муниципального района Рязанской области на период до 2023 года» согласно приложению 2.

3. Утвердить порядок учета предложений по внесению изменений и дополнений в проект решения Совета депутатов Борисовского сельского поселения «По актуализации схемы водоснабжения и водоотведения Борисовского сельского поселения Александрo-Невского муниципального района Рязанской области на период до 2023 года» согласно приложению 3.

4. Создать комиссию по подготовке и проведению публичных слушаний в следующем составе:

5. Председатель: Сельянова Т.В. – глава Борисовского сельского поселения
6. Секретарь: Самохвалова Н.Е. – депутат Совета депутатов Борисовского сельского поселения (по согласованию)
7. Члены комиссии: Бескова Е.В. – специалист администрации
8. Селявина Н.М. – специалист администрации
9. Семенова Т.И. – специалист администрации
10. Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования.



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ БОРИСОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  
**АЛЕКСАНДРО-НЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Решение**

2016г.

д. Борисовка

№

**По актуализации схемы водоснабжения и водоотведения Борисовского сельского поселения Александровского муниципального района Рязанской области на период до 2023 года**

В соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06 октября 2006 года №131-ФЗ, Федеральным законом от 07.12.2001 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Генеральным планом Борисовского сельского поселения, Уставом муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области, администрация Борисовского сельского поселения Александровского муниципального района Рязанской области, Совет депутатов Борисовского сельского поселения РЕШИЛ:

1. Утвердить схемы по актуализации водоснабжения и водоотведения Борисовского сельского поселения Александровского муниципального района Рязанской области на период до 2023 года согласно приложения.
2. Настоящее решение опубликовать в Информационном бюллетене Борисовского сельского поселения и на сайте администрации Александровского муниципального района в сети Интернет.
3. Направить настоящее решение главе Борисовского сельского поселения для подписания и обнародования.

Председатель Совета депутатов

Т.В. Сельянова

Глава Борисовского сельского поселения

Т.В. Сельянова

**По актуализации схемы водоснабжения и водоотведения Борисовского  
сельского поселения Александро-Невского муниципального района  
Рязанской области на период до 2023 года**

**1. Общие положения. Краткая характеристика схемы водоснабжения и водоотведения Борисовского сельского поселения.**

Схема водоснабжения и водоотведения Борисовского сельского поселения Александро-Невского муниципального района Рязанской области (далее Схема водоснабжения и водоотведения) - документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования, а также направлений развития объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся на территории Борисовского сельского поселения.

Схема водоснабжения и водоотведения разработана в соответствии с документами территориального планирования и программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения.

Целью разработки Схемы водоснабжения и водоотведения является обеспечение для абонентов доступного холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, обеспечение холодного водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями законодательства РФ, рационального водопользования, а также развитие централизованных систем водоснабжения на основе наилучших доступных технологий, внедрения энергосберегающих технологий.

Схема водоснабжения и водоотведения разработана на срок до 2023 года.

**1.1. Основанием для разработки схемы водоснабжения и водоотведения являются:**

-Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».

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

- Водный кодекс Российской Федерации.

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14;

- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации № 635/11 СП (Свод правил) от 29 декабря 2011 года № 13330 2012.

Общая площадь поселения - 12086 тыс.кв. метров

Численность населения Борисовского сельского поселения (01.01.2014) - 1164 человек

Общая площадь жилищного фонда района (за 2013г.) - 308,9 тыс.кв.м., в т.ч. Борисовского сельского поселения - 30,26 тыс.кв.м..

**1.2. Основными природными ресурсами поселения являются** подземные воды хозяйственно-питьевого назначения.

На территории Борисовского сельского поселения расположены 9 скважин, которые являются собственностью Борисовского сельского поселения и переданы в аренду ООО «Управдом» - 1 скважина, ООО «Борисовский» - 8 скважин.

Выполняют работы и оказывают услуги по водоснабжению ООО «Управдом» и ООО «Борисовский», в том числе:

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

- подключение потребителей к системе водоснабжения;

- обслуживание водопроводных сетей;

- установка приборов учета (водомеров), их опломбировка;

- демонтаж и монтаж линий водоснабжения, водонапорных башен;

Предприятия имеют лицензию на право пользования с целевым назначением и видами работ;

- добыча питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов.

Взаимоотношения предприятия с потребителями услуг осуществляются на договорной основе. Качество предоставляемых услуг соответствует требованиям, определенным действующим законодательством. Организация технической эксплуатации систем водоснабжения обеспечивает их надлежащее использование и сохранность.

Предоставление услуг по водоснабжению предприятие производит самостоятельно. Оплата услуг предоставляемых ООО «Управдом» и ООО «Борисовский» осуществляется через почту и отделения банков.

### **1.3. Основные задачи Схемы водоснабжения и водоотведения:**

- возможность подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства;

- повышение надежности работы системы водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;

- минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;

- обеспечение жителей поселения при необходимости в подключении к сетям водоснабжения и водоотведения и обеспечения жителей поселения водой хозяйственно – питьевого назначения.

- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

### **1.4. Способы достижения цели Схемы водоснабжения и водоотведения:**

- реконструкция существующих водозаборных узлов;

- реконструкция водопроводных сетей;

- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий;

- установка приборов учета;

- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

### **1.5. Финансовые ресурсы, необходимые для реализации Схемы водоснабжения и водоотведения:**

Финансирование мероприятий планируется проводить за счет средств бюджетов всех уровней, а также за счет средств внебюджетных источников.

Общий объем финансирования развития схемы водоснабжения и водоотведения в 2013-2023 годах составляет:

- всего – 15895.0 тыс. рублей, в том числе:
- местный бюджет – 2025,0 тыс. рублей

#### **1.6. Ожидаемые результаты от реализации мероприятий Схемы водоснабжения и водоотведения:**

- а). Создание современной коммунальной инфраструктуры населенного пункта.
- б). Повышение качества предоставления коммунальных услуг.
- в). Снижение уровня износа объектов водоснабжения и водоотведения.
- г). Улучшение экологической ситуации на территории Борисовского сельского поселения.
- д). Создание благоприятных условий для привлечения средств внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов, кредитных средств и личных средств граждан) с целью финансирования проектов модернизации и строительства объектов водоснабжения и водоотведения.
- е). Обеспечение сетями водоснабжения земельных участков, определенных для вновь строящегося жилищного фонда и объектов производственного, рекреационного и социально-культурного назначения.
- ж). Увеличение мощности систем водоснабжения.

### **Схема водоснабжения**

#### **I. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения Борисовского сельского поселения**

В состав земель Борисовского сельского поселения входят земельные участки, отнесенные к следующим территориальным зонам:

- жилая зона;
- общественно-деловая зона
- производственная;
- зона инженерной и транспортной инфраструктур;
- зона сельскохозяйственного использования;
- зона специального назначения.
- иные территориальные зоны

Водопроводная сеть населенных пунктов Борисовского сельского поселения представляет собой замкнутую кольцевую систему водопроводных труб диаметром 20-120мм. Материал, из которого выполнен водопровод: металл, полиэтилен. Общая протяженность водопроводной сети 9385 м.

Перечень имущества Борисовского сельского поселения входящий в систему водоснабжения, приложение № 1.

#### **II. Направления развития централизованной системы водоснабжения Борисовского сельского поселения**

2.1. Основными направлениями развития централизованных систем водоснабжения являются:

- подача питьевой воды и на хозяйственные нужды населения, для полива;
- хозяйственно-питьевые нужды для малых субъектов предпринимательства;
- пожаротушение;
- технологические и питьевые нужды объектов социальной сферы.

2.2. Целевые показатели развития систем централизованного водоснабжения для населения и организаций малого предпринимательства и социальной сферы:

- перспективной обеспеченности и потребности застройки;
- надежности функционирования системы;
- доступности;
- энергоэффективности;
- экологической безопасности;
- качественное и бесперебойное обеспечение водой.

### III. Баланс водоснабжения и потребления питьевой и технической воды Борисовского сельского поселения

3.1. Техническая оснащенность и производственная характеристика объектов водоснабжения:

№ п/п	Скважина	Марка насоса	Марка частотно-регулируемого привода	Глубина скважины, м	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Мощность, кВт/ч	КПД, %	Напор, м	Год. произ. мощность, тыс. м <sup>3</sup>
1	д.Борисовка, ул. Центральная	ЭЦВ-6-10-1 10	RVL00385REC -К	80	25	9	54	90	
2	д. Борисовка, ул. Зеленая	ЭЦВ-6-10-1 10	RVL00385REC -К	80	25	9	54	90	
3	д. Добрая Надежда	ЭЦВ-6-10-1 10	RVL00385REC -К	80	25	9	54	90	
4	д.Федцовка	ЭЦВ-6-10-1 10	RVL00385REC -К	80	25	9	54	90	
5	д.Чернышевка	ЭЦВ-6-10-1 10	RVL00385REC -К	80	25	9	54	90	
6	с.Зимарово, ул.Образцовая	ЭЦВ-6-10-1 10	RVL00385REC -К	80	25	9	54	90	
	<b>Итого</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	

Водоразборных колонок всего -30 ед.;

Гидранты – д.Борисовка 2 гидранта, с.Зимарово -1 гидрант.

Объем потребления воды населением 212,67 тыс. м<sup>3</sup>.

С 01.07. 2013 году для потребителей на услуги водоснабжения, установлен тариф в размере 126 руб. с 1 чел.

Уровень собираемости составляет 87 %.

Вопросами по обеспечению населения хозяйственной и питьевой водой занимаются ООО «Управдом» и ООО «Борисовский». Источником водоснабжения, являются подземные воды. Для добычи воды используются глубоководные скважины, очистных сооружений питьевой воды нет. В подземной питьевой воде определяются следующие загрязнения: общая минерализация, общая жесткость и окисляемость, присутствие в воде повышенного хлора и фтора, которое являются природным фактором, независящим от техногенного воздействия на территорию.

### 3.2. Общий баланс подачи и реализации воды в Борисовском сельском поселении

№п/п	Наименование потребителя		м3/сут	Год, тыс. м3
1.	Борисовское сельское поселение скважины		582,7	212,67

### Структурный баланс реализации питьевой, технической воды

№ п/п	Группы абонентов	Потребление в год, тыс. м3 всего	в том числе	
			хозяйственн о-питьевые нужды.	производственные нужды (пожаро-тушение, полив, аварийные ситуации)
1	Население	171,4	156,0	15,4
2	Бюджетные	3,06	3,06	0
3	Прочие	38,21	1,5	36,71
	<b>итого</b>	<b>212,67</b>	<b>160,56</b>	<b>52,11</b>

№ п/п	Потребители	Количество коллективных приборов учета		Количество индивидуальных приборов учета		Общий расход воды, м3		Плановое оснащение приборами учета на 100%, год	
		план	факт	план	факт	Всего	по приборам учета	Коллек.	индив.
1	Жилые дома (индив.)							2018	2020
2	Борисовская ООШ							100%	100 %

3	Зимаровская ООШ							100%	100 %
4	Детский сад , д.Борисовка							100%	100 %
5	Детский сад, с.Зимарово							100%	100%
6	Зимаровский КДЦ							100%	100 %
7	Борисовский ФАП							100%	100 %
8	Зимаровский ФАП							100%	100 %
9	Администрация поселения							100%	100 %
10	Администрация ООО «Борисовский							100%	100 %
11	Администрация К(Ф)Х «Земледелец»							100%	100%
12	Столовая ООО «Борисовский»							100%	100 %
13	ИП Бухарин							100%	100%
14	ИП Синева							100%	100%
15	ООО «Аверс», магазин д.Борисовка							100%	100%
16	Новодеревенско е райпо, магазин с.Зимарово							100%	100%
	ИТОГО							x	x

Фактическое потребление населения питьевой и технической воды исходя из статистических и расчетных данных по действующим нормативам:0000  
Фактическое и плановое установка приборов учета холодного водоснабжения:

3.3. Территориальный баланс подачи питьевой и технической воды по технологическим зонам водоснабжения.

Борисовское сельское поселение представлено шестью зонами – с.Зимарово, д.Борисовка, д.Федцовка, д.Добрая Надежда, д.Чернышевка.

#### **IV. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения Борисовского сельского поселения**

Модернизация и строительство сооружений водоснабжения и водоотведения проводятся крайне низкими темпами. Одной из причин неудовлетворительного качества воды, подаваемой населению, является высокая изношенность водопроводных сетей и скважин. Наибольший износ сетей приходится на уличные водопроводные сети.



Значительны объемы потерь, утечек водопроводной воды, вызванные высокой степенью износа сетей и оборудования.

Система водоснабжения Борисовского сельского поселения планируется централизованная, объединенная для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд в соответствии с территориальным планированием. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будут использоваться подземные воды.

Техническое состояние существующих сетей и сооружений водопровода, ввиду их длительной эксплуатации, снижает уровень подготовки воды питьевого качества. Требуется ремонт и реконструкция. Вода должна отвечать требованиям норм децентрализованных и централизованных систем питьевого водоснабжения.

Зоны водоснабжения р.п. Александровский по снабжению питьевой водой:

1 зона: с.Зимарово, скважины- ул. Образцовая(состояние хорошее), ул. Гулынская (состояние удовл.), ул.Заречная (состояние удовл.).

2 зона: д.Борисовка - ул. Центральная (состояние удовл.), ул.Зеленая, д.Сатиновка (состояние удовл.).

3 зона д.Федцовка – (состояние плохое).

4 зона д.Добрая Надежда – (состояние удовл.).

5 зона д.Чернышевка – (состояние удовл.)

#### Мероприятия по реконструкции существующих сетей водоснабжения

№ п/п	Наименование улиц	Протяж ., км	1 очередь (2014-2016/)	2 очередь (2017- 2018)	3 очередь (2019-2023)
1	д.Борисовка, ул.Центральная			+	
2	д.Борисовка, ул. Зеленая				+
3	д.Федцовка		+		
4	д.Сатиновка			+	
5	д.Добрая Надежда			+	
6	д.Чернышевка		+		
7	с.Зимарово, ул Образцовая				+

8	С.Зимарово, ул. Заречная				
9	С.Зимарово, ул.Гулынская				

#### **V. Основные проблемы децентрализованных и централизованных систем водоснабжения по Борисовскому сельскому поселению:**

Основными проблемами централизованной системы водоснабжения являются:

- несоответствия объектов водоснабжения санитарным нормам и правилам (неудовлетворительное санитарно – техническое состояние систем водоснабжения, не позволяющее обеспечить стабильное качество воды в соответствии с гигиеническими нормативами);
- отсутствие зон санитарной охраны, либо несоблюдение должного режима в пределах их поясов, в результате чего снижается санитарная надежность источников водоснабжения вследствие возможного попадания в них загрязняющих веществ и микроорганизмов;
- отсутствие необходимого комплекса очистных сооружений (установок по обеззараживанию) на водопроводах, подающих потребителям воду;
- отсутствие современных технологий водоочистки;
- высокая изношенность головных сооружений и разводящих сетей;
- высокие потери воды в процессе транспортировки ее к местам потребления.

#### **VI. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения**

##### **6.1. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения**

Зоны санитарной охраны должны предусматриваться на всех источниках водоснабжения и водопроводах хозяйственно-питьевого назначения в целях обеспечения их санитарно-эпидемиологической надежности.

В целях предохранения источников водоснабжения от возможного загрязнения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» предусматривается организация зон санитарной охраны из трех поясов:

в первый пояс зон санитарной охраны включается территория в радиусе 30 - 50 м вокруг скважины. Территория первого пояса ограждается и благоустраивается, запрещается пребывание лиц, не работающих на головных сооружениях.

- второго и третьего — режимов ограничения. В зону второго и третьего поясов на основе специальных изысканий включаются территории, обеспечивающие надёжную санитарную защиту водозабора в соответствии с требованиями Сан Пин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». На территории второго и третьего поясов устанавливается ограниченный санитарный режим.

#### **VII. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения Борисовского сельского поселения**

Объемы капитальных вложений основываются в основном на участие в федеральных и областных программах по модернизации жилищно-коммунального комплекса.

Стоимость капитальных вложений в систему водоснабжения по годам мероприятиям, приложение 1.

Всего: 15 895,0 в т.ч.

	<b>Всего</b>	<b>1 очередь (2014-2016)</b>	<b>2 очередь (2017-2018)</b>	<b>3 очередь (2019-2013)</b>
	<b>15 895,0</b>	<b>7925,0</b>	<b>6585,0</b>	<b>1385,0</b>
	<b>в т.ч. областной бюджет</b>	<b>7000,0</b>	<b>6000,0</b>	<b>0,0</b>
	<b>местный бюджет</b>	<b>595,0</b>	<b>375,0</b>	<b>1055,0</b>
	<b>внебюджетные средства</b>	<b>330,0</b>	<b>210,0</b>	<b>330,0</b>

### **VIII. Целевые показатели развития централизованных системы водоснабжения**

К целевым показателям системы водоснабжения относятся показатели:

- качества питьевой воды;
- надежности и бесперебойности;
- качества обслуживания абонентов;
- эффективности использования ресурсов;
- экологической безопасности.

### **XI. Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.**

При инвентаризации объектов водоснабжения и водоотведения на территории Борисовского сельского поселения бесхозные объекты не выявлены

### **Схема водоотведения**

#### **I. Существующее положение в сфере водоотведения Борисовского сельского поселения**

Централизованной системы хозяйственно - бытовой канализации в поселении не имеется. Из-за отсутствия централизованного водоотведения стоки накапливаются в выгребных ямах, расположенных как правило, на приусадебных участках.

Для гарантированного водоотведения населенных пунктов сельского поселения, при полном благоустройстве (устройство канализационных сетей внутри каждого дома, общественных зданий и зданий коммунального назначения) проектом в перспективе необходимо предусмотреть:

- развитие действующей тупиковой сети водоотведения населенных пунктов поселения Ø120÷150мм;
- поэтапная реконструкция существующих сетей и замена изношенных участков сети.

Водоотводную сеть необходимо планировать на перспективу Ø 120÷150 мм из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17

#### **II. Балансы сточных вод**

Проектные решения водоотведения базируются на основе разрабатываемого генерального плана. Существующая система водоотведения – выгребная канализация основана на вывозе жидких бытовых отходов специальной техникой. Процент оборудования жилых помещений системой канализации по поселению низок, и составляет не более 12%. Планируется оборудование системой канализации жилых помещений при их подключении к системе водопровода, как помещений нового строительства, так и уже существующих.

### **III. Прогноз объема сточных вод**

В настоящее время осадки сточных вод из механических отстойников вывозятся на поля ООО «Борисовский» и К(Ф) «Земледелец».

### **IV. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоотведения**

Предполагается развитие индивидуального жилищного строительства в существующих границах населенного пункта. Застройщики индивидуального жилищного фонда используют автономные источники теплоснабжения и водоотведения и подключаются к действующим водопроводным сетям. Водоотведение предоставляется в виде выгребных ям.

В связи с этим имеется потребность в строительстве сетей водоотведения.

### **V. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоотведения.**

Строительство систем водоотведения позволит решить проблему с канализационными стоками. И как следствие, проблему экологической безопасности проживания населения Борисовского сельского поселения.

### **VI. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости.**

Управляемость системы водоотведения на сегодняшний день обеспечивается дежурной службой ООО «Управдом». Для усовершенствования управляемости необходимо развивать систему диспетчеризации, а также внедрять систему автоматического регулирования технологического процесса. Реализуя комплекс данных мероприятий повысится надежность системы водоотведения.

Износ канализационных сетей составляет 70%. При таком состоянии канализационных сетей, необходим ремонт и реконструкция системы водоотведения.

### **VII. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения Борисовского сельского поселения**

К целевым показателям системы водоотведения относятся показатели:

- надежности и бесперебойности;
- качества обслуживания абонентов;
- эффективности использования ресурсов;
- экологической безопасности.

### **VIII. Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию**

Бесхозных объектов водоснабжения в поселении не выявлено.

**Приложение № 2**  
**к постановлению главы**  
**Борисовского сельского поселения**  
**от 17.06.2016 г. № 25**

Порядок участия граждан в обсуждении  
актуализации схем водоснабжения и водоотведения до 2030 года

1. Граждане, представители общественных объединений и организаций всех организационно-правовых форм, должностные лица государственных органов и органов местного самоуправления вправе свободно и добровольно участвовать в публичных слушаниях, высказывать свое мнение по обсуждаемым вопросам, задавать вопросы докладчикам и получать информацию по предмету обсуждения.
2. Заявки на выступления на слушаниях подаются по адресу: д. Борисовка, ул. Центральная, д. 55б; телефон для справок: 91-1-71
3. В прениях выступают лица, подавшие устные и письменные заявки на выступление, в соответствии с очередностью, определяемой председательствующим при проведении публичных слушаний.
4. Участники слушаний получают слово только с разрешения председательствующего.
5. Право на внеочередное выступление на публичных слушаниях имеют: прокурор, представители органов юстиции, правовых служб, органов государственной власти и органов местного самоуправления, если их выступления посвящены оценке соответствия федеральным законам и законам Рязанской области.
6. Участниками слушаний предоставляется объективная и полная информация по предмету обсуждения.
7. Перед началом публичных слушаний проводится регистрация их участников. В регистрационном листе указываются: фамилия, имя, отчество, год рождения (в возрасте 18 лет – дополнительно число и месяц рождения), а также адрес места жительства. Подпись ставится гражданином собственноручно.

**Приложение № 3**  
**к постановлению главы**  
**Борисовского сельского поселения**  
**от 17.06.2016 г. № 25**

Порядок учета предложений  
об актуализации схем водоснабжения и водоотведения до 2030 года

1. Предложения субъектов обсуждения направляются ими по адресу:  
д. Борисовка, ул. Центральная, д. 55б. Телефон: 91-1-71
2. Предложения субъектов обсуждения об актуализации схем водоснабжения и водоотведения до 2030 года включаются в итоговый документ публичных слушаний с указанием:
  - текста предложения;
  - фамилии, имени, отчества лица (или названия организации) внесшего предложения;
  - даты внесения предложения.
3. Итоговый документ публичных слушаний с указанием всех предложений предоставляется Совету депутатов Борисовского сельского поселения.