



Администрация Бурминского сельского поселения
Александровского муниципального района
Рязанской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 июня 2014 г.

№ 16

Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения
Бурминского сельского поселения на период до 2024 года

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2001 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», администрация Бурминского сельского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить схему водоснабжения и водоотведения Бурминского сельского поселения на период до 2024 года согласно приложения.
2. Опубликовать настоящее постановление в Информационном вестнике Бурминского сельского поселения и разместить на официальном сайте администрации муниципального района.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Бурминского сельского поселения

В.И.Илюк

Схема водоснабжения и водоотведения Бурминского сельского поселения Александро-Невского муниципального района на период до 2024 года

1. Общие положения

Краткая характеристика схемы водоснабжения и водоотведения Бурминского сельского поселения

Схема водоснабжения и водоотведения Бурминского 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 Бурминского 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 2024 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 - 635 кв. км.

Численность населения (01.01.2014) - 473 человека.

Общая площадь жилищного фонда поселения (за 2013г.) - 14,8 тыс.кв.м.

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

На территории Бурминского сельского поселения расположены 3 скважины, которые являются собственностью Бурминского сельского поселения.

Выполняет работы и оказывает услуги по водоснабжению ООО «Каширинское», в том числе

- добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и сельскохозяйственного водоснабжения;
- подключения потребителей к системе водоснабжения;
- обслуживание водопроводных сетей;
- демонтаж и монтаж линий водоснабжения, водонапорных башен.

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 Бурминского сельского 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 различных уровней.

Источники финансирования:

- средства областного бюджета;
- средства местного бюджета.

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

- а) создание современной коммунальной инфраструктуры населенных пунктов;
- б) повышение качества предоставления коммунальных услуг;
- в) снижение уровня износа объектов водоснабжения и водоотведения;
- г) улучшение экологической ситуации на территории Бурминского 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 Бурминского сельского поселения

В состав земель Бурминского 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

Общая протяженность водопроводной сети 12 км.

II. Направления развития централизованной системы водоснабжения Бурминского сельского поселения

2.1. Основными направлениями развития централизованных систем водоснабжения являются:

- подача питьевой воды и хозяйственные нужды для полива населения;
- 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.

Водоразборных колонок всего -26;

Гидранты – 3.

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 Бурминского сельского поселения бесхозные объекты не выявлены.