



Көйөргәзе районы
муниципаль районының
Бахмут ауыл советы
ауыл биләмәһе хакимиәте

453353, Бахмут ауылы,
Совет урамы, 41
Тел. (34757) 6-43-23; факс: (34757) 6-43-78

Администрация
сельского поселения
Бахмутский сельсовет
муниципального района
Кююргазинский район

453353, село Бахмут,
Улица Советская, 41
Тел. (34757) 6-43-23; факс: (34757) 6-43-78

КАРАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 26 » декабрь 2017 г.

№ 189

« 26 » декабря 2017 г.

**Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения на территории
сельского поселения Бахмутский сельский совет муниципального района
Кююргазинский район Республики Башкортостан**

В соответствии с Федеральным законом от 17.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Уставом сельского поселения Бахмутский сельский совет **постановляю:**

1. Утвердить схему водоснабжения и водоотведения на территории сельского поселения Бахмутский сельский совет (прил. № 1).
2. Опубликовать настоящее постановление в официальном источнике опубликования муниципальных правовых актов органов местного самоуправления сельского поселения Бахмутский сельский совет в течении 15 дней согласно п. 10 Правил разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения. (утв. постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782).
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения
Бахмутский сельский совет



Н.Н. Шарипова

Приложение №1
к постановлению №189
от 26.12.2016г.

**Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения
Бахмутский сельсовет муниципального района
Кююргазинский район Республики Башкортостан до 2026
года.**

с.Ермолаево

2016г.



1	Паспорт схемы	5
2	Общие сведения	7
3	Часть 1. Схема водоснабжения	8
3.1	Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения сельского поселения	8
3.1.1	Описание системы и структуры водоснабжения поселения, городского округа и деление территории поселения, городского округа на эксплуатационные зоны.	8
3.1.2	Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения.	9
3.1.3	Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения.	9
3.1.3.1	Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений.	9
3.1.1.1	Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды	10
3.1.1.2	Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций.	10
3.1.1.3	Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения.	10
3.1.4	Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты).	10
3.2	Направления развития централизованных систем водоснабжения	11
3.3	Баланс водоснабжения и потребления питьевой, технической воды	11
3.3.1	Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке.	11
3.3.2	Структурный баланс реализации питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений и городских округов (пожаротушение, полив и др.)	11
3.3.3	Таблица 3.3. Расчет водопотребления Сведения о фактическом потреблении населением питьевой, технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг.	12
3.3.4	Описание существующей системы коммерческого учета, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета.	14
3.3.5	Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы	14

	водоснабжения сельского поселения.	
	Прогнозные балансы потребления питьевой и технической воды	
3.3.6	Прогнозные балансы потребления питьевой и технической воды	14
3.3.7	Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении, питьевой, технической воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное).	14
3.4	Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.	15
3.4.1	Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения.	15
3.4.1	Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения.	15
3.4.2	Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения.	16
3.4.3	Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение	16
3.4.4	Сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду.	16
3.5	Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.	16
3.6	Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения.	17
3.7	Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения.	17
3.7.1	Показатели качества питьевой воды.	17
3.7.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения.	17
3.7.2	Показатели качества обслуживания абонентов.	17
3.4	Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию" содержит перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.	19
4	Часть 2. Схема водоотведения.	19
4.1	Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования.	19
4.2	Балансы сточных вод в системе водоотведения.	19
4.3	Прогноз объема сточных вод.	19
4.4	Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения.	19
4.4.1	Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения.	19
4.4.2	Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения.	20
4.4.3	Сведения о действующих объектах, планируемых к реконструкции для обеспечения транспортировки и очистки перспективного увеличения объема сточных вод.	20
4.4.4	Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на	20

	объектах организаций, осуществляющих водоотведение.	
4.4.5	Сведения о действующих объектах, планируемых к выводу из эксплуатации.	21
4.5	Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения.	21
4.6	Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения.	22
4.7	Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения.	23
4.8	Перечень выявленных бесхозных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.	24

4.8 Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

Бесхозяйные объекты централизованной системы водоотведения на территории муниципального образования Бахмутский сельский совет отсутствуют