



Российская Федерация
А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
Белореченского городского поселения
Усольского муниципального района Иркутской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 27 декабря 2023 года

№ 919

р.п. Белореченский

**Об утверждении Производственной программы муниципального
унитарного предприятия «Транзит-аква» Белореченского муниципального
образования в сфере водоотведения на 2024 год**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь статьями 29, 41 Устава Белореченского муниципального образования, администрация Белореченского городского поселения Усольского муниципального района Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Производственную программу муниципального унитарного предприятия «Транзит-аква» Белореченского муниципального образования в сфере водоотведения на 2024 год.
2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации газете «Белореченский вестник» и на официальном сайте администрации Белореченского городского поселения Усольского муниципального района Иркутской области белореченское.рф.
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Белореченского
муниципального образования



А.Н. Моисеев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Белореченского городского
поселения Усольского
муниципального района
Иркутской области
от 27 декабря 2023 года № 919

**Производственная программа
в сфере водоотведения
МУП «Транзит-аква» на территории Белореченского
муниципального образования Усольского района
Иркутской области на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Транзит-аква» Иркутская область, Усольский р-он, р.п. Белореченский д.81 офис 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Администрация городского поселения Белореченского муниципального образования Иркутская область, Усольский р-он, р.п. Белореченский, д.100 – В
Период реализации производственной программы	2024 год

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	2024 года	
		куб.м/год	
1	Пропущено сточных вод всего	582 481,26	
2	Объем реализации услуг по потребителям всего, в том числе:	582 481,26	
2.1.	бюджетным потребителям	19 734,75	
2.2.	населению	372 083,3	
2.3.	прочим потребителям	190 663,19	
3	Передано сточных вод другим канализациям:	582 481,26	
3.1.	на очистные сооружения	582 481,26	

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия (месяц, год)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия всего, тыс.руб.
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения		
1.1.	Капитальный ремонт сетей водоотведения, указанных в решении Усольского городского суда Иркутской области от 15.08.2023 № 2а-2455/2023 «О проведении	Январь-декабрь 2024	1 442,8

	капитального ремонта»		
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	Не запланированы	Не запланированы
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Не запланированы	Не запланированы
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	Не запланированы	Не запланированы

4. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	План 2024
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
2	Показатели качества очистки сточных вод:	
2.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100
2.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой)	100
3	Показатели энергетической эффективности:	
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м.	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м.	1

5. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы не проводится, так как в производственную программу включены мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, направленные на поддержание текущей деятельности предприятия, и не направленные на изменение значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

6.1. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	2022* год	
		куб.м/год	
1	Пропущено сточных вод всего	582 481,26	
2	Объем реализации услуг по потребителям всего, в том числе:	582 481,26	
2.1.	бюджетным потребителям	19 734,75	
2.2.	населению	372 083,3	
2.3.	прочим потребителям	190 663,19	
3	Передано сточных вод другим канализациям:	582 481,26	
3.1.	на очистные сооружения	582	481,26

6.2. Реализация плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	План 2023		Факт 2023	
		Дата реализации мероприятия (месяц, год)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия всего, тыс.руб.	Дата реализации мероприятия (месяц, год)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия всего, тыс.руб.
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения				
1.1.	Капитальный ремонт магистрального трубопровода водоотведения на	Январь-декабрь 2023	7294,0	Май 2023	7 460, 33

	участке «промплощадка Химпром», протяженностью 1404 м.				
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	Не запланированы			
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Не запланированы			
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	Не запланированы			

6.3. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	План 2023	Факт 2023
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0
2	Показатели качества очистки сточных вод:		
2.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100
2.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой)	100	100
3	Показатели энергетической эффективности:		

3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м.	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м.	1	1

*на основе данных отчета о выполнении производственной программы за 2022 год.

Примечание: предприятие осуществляет только сбор и транспортировку сточных вод передавая их для очистки ООО «Аква Сервис» г. Усолье-Сибирское, поэтому показатели по очистке отсутствуют.