



**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

№ 918

р.п. Белореченский

**Об утверждении Производственной программы муниципального  
унитарного предприятия «Транзит-аква» Белореченского муниципального  
образования в сфере водоснабжения 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 водоснабжения 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 № 918

**Производственная программа  
в сфере холодного водоснабжения  
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 подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	2024 год	
		куб./год	
1	Объем поднятой воды	348 352	
2	Объем воды, поданной в сеть	284 052	
3	Потери воды в сети	64 300	
4	Объем полезного отпуска питьевого водоснабжения всего	284 052	
5	Объем реализации воды всего, в том числе:	284 052	
5.1	бюджетным потребителям	12 214	
5.2	населению	245 653	
5.3.	прочим потребителям	26 184	

## 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 водоснабжения		
1.1.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения, указанных в решении Усольского городского суда Иркутской области от 15.08.2023 № 2а-2455/2023 «О проведении капитального ремонта»	2024	2 000,00
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	Не запланированы	Не запланированы
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	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 централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План 2024
1	Показатели качества питьевой воды:	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %.	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %.	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км).	0
3	Показатели энергетической эффективности:	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%).	15
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе на подготовку и транспортировку питьевой воды, на единицу объема (кВт*ч/куб.м.)	1,1

#### 5. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности не проводится, так как в производственную программу не включены мероприятия, направленные на изменение значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

#### 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

### 6.1. Объем подачи воды

куб.м/год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	2022* год
1	Объем поднятой воды	348 352
2	Объем воды, поданной в сеть	284 052
3	Потери воды в сети	64 300
4	Объем полезного отпуска питьевого водоснабжения всего	284 052
5	Объем реализации воды всего, в том числе:	284 052
5.1	бюджетным потребителям	12 214
5.2	населению	245 653
5.3.	прочим потребителям	26 184

### 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 водоснабжения				
1.1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	Не запланированы			
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	2023 (2024)	1965,0	2023	1 650,0
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 водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	План 2023	Факт 2023
1	Показатели качества питьевой воды:		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %.	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %.	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км).	0	0
3	Показатели энергетической эффективности:		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%).	15	18
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе на подготовку и транспортировку питьевой воды, на единицу объема (кВт*ч/куб.м.)	1,1	1,1

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