



Российская Федерация
Иркутская область
городское поселение Белореченское муниципальное образование
А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
городского поселения
Белореченского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 07 декабря 2021 года

№ 670

р.п. Белореченский

**Об утверждении Производственной программы муниципального
унитарного предприятия «Транзит-аква» Белореченского муниципального
образования в сфере водоотведения на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь ст.ст. 29, 41 Устава Белореченского муниципального образования, Администрация городского поселения Белореченского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Производственную программу муниципального унитарного предприятия «Транзит-аква» Белореченского муниципального образования в сфере водоотведения на 2022 год.
2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации газете «Белореченский вестник» и на официальном сайте Администрации городского поселения Белореченского муниципального образования <http://белореченское.рф> (Семенюра О.В., начальник организационного отдела).
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Белореченского
муниципального образования



С.В. Ушаков

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
городского поселения
Белореченского муниципального
образования
от 07 декабря 2021 года № 670

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Транзит-аква» Белореченского муниципального образования в сфере водоотведения на 2022 год.

Паспорт производственной программы

1	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
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
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

Раздел 1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере водоотведения

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя
			На период регулирования 2021 год
1	2	3	4
1.	Пропущено сточных вод	тыс. куб. м	561,77
1.1.	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0
1.2	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	
1.2.1.	- населению	тыс. куб. м	427,8
1.2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,3
1.2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	118,67
1.2.4.	- принято сточных вод от других канализационных сетей	тыс. куб. м	

2.	Пропущено сточных вод через собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	
3.	Передано сточных вод другим канализациям, в том числе:	тыс. куб. м	
3.1.	- на очистные сооружения	тыс. куб. м	561,77
3.2.	- в канализационную сеть	тыс. куб. м	

План мероприятий и объемы финансирования потребностей по ремонту объектов системы водоотведения, направленных на улучшения качества услуги на 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. руб.)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1.	Замена насосного оборудования на КНС № 1	1 год	212	Повышение надежности водоотведения	212	100
2.	Замена насосного оборудования на КНС № 3	1 год	212	Повышение надежности водоотведения	212	100
3.	Ремонт кровли КНС - 6	1 год	568	Повышение надежности водоотведения	568	100
4.	Ремонт кровли КНС - 100	1 год	541	Повышение надежности водоотведения	541	100
5.	Устройство отмосток КНС - 6	1 год	84	Повышение надежности водоотведения	84	100
6.	Устройство отмосток КНС - 100	1 год	84	Повышение надежности водоотведения	84	100
	ИТОГО:		1701		1701	

График реализации мероприятий по ремонту объектов системы водоотведения на 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации
1.	Замена насосного оборудования на КНС № 1	2-3 квартал 2022 года
2.	Замена насосного оборудования на КНС № 3	2-3 квартал 2022 года
3.	Ремонт кровли КНС - 6	2-3 квартал 2022 года
4.	Ремонт кровли КНС - 100	2-3 квартал 2022 года
5.	Устройство отмосток КНС - 6	2-3 квартал 2022 года
6.	Устройство отмосток КНС - 100	2-3 квартал 2022 года

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов водоотведения на 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Начало регулируемого периода	Конец регулируемого периода	Изменение показателя, %
1.	Протяженность сетей	км	28,44	28,44	0
2.	Удельное водоотведение (п. 2.1. /п. 2.2.)	куб. м./чел.	54,1	54,1	0
2.1.	Объем реализации товаров и услуг населению	тыс. куб. м.	427,8	427,8	0
2.2.	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	7908	7908	0
3.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (п. 3.2. / п. 3.1.)	%	0	0	0
3.1.	Количество проб на системах коммунальной инфраструктуры водоотведения	ед.	6	12	200
3.2.	Количество проб, соответствующих нормативам	ед.	0	0	0
4.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (п. 4.1. / п. 1.)	ед./км	0,28	0,18	62,7
4.1	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры	ед.	0	0	0
5.	Износ систем коммунальной инфраструктуры				

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Начало регулируемого периода	Конец регулируемого периода	Изменение показателя, %
5.1.	Оборудование транспортировки стоков	%	80	80	0
5.2.	Оборудование очистки стоков	%			
6.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (п. 6.1. / п.1.)	%	84	84	0
6.1.	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	23,9	23,9	0
7.	Коэффициент использования установленных производственных мощностей				
7.1.	Оборудование транспортировки стоков (п. 7.1.1. / п. 7.1.2.)	%	6,5	6,5	0
7.1.1.	Среднесуточный объем отведенных стоков	тыс. куб. м. /сут.	1,04	1,04	0
7.1.2.	Установленная мощность оборудования транспортировки стоков	тыс. куб. м. /сут.	16	16	0
7.2.	Оборудования очистки стоков (п. 7.2.1. / п. 7.2.2.)	%			
7.2.1.	Среднесуточный объем очистки стоков	тыс. куб. м. /сут.			
7.2.2.	Установленная мощность оборудования очистки стоков	тыс. куб. м. /сут.			

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