



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

№ 671

р.п. Белореченский

**Об утверждении Производственной программы муниципального
унитарного предприятия «Транзит-аква» Белореченского муниципального
образования в сфере водоснабжения 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 водоснабжения 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 № 671

**Производственная программа муниципального унитарного
 предприятия «Транзит-аква» Белореченского муниципального
 образования в сфере водоснабжения 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 водоснабжения**

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2022 год
1	2	3	4
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	300,19
2.	Объем воды, используемой на собственные коммунально-бытовые нужды	тыс. куб. м	2,4
3.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	300,19
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	300,19
5.1.	Объем потерь	тыс. куб. м	13,62
5.2.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	21,29
5.3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	2,4

5.4.	Объем воды, отпускаемой другим водопроводам	тыс. куб. м	284,17
5.5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	284,17
5.5.1.	- населению	тыс. куб. м	256,27
5.5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	13,77
5.5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	14,13

План мероприятий и объем финансовых потребностей на ремонт объектов водоснабжения, направленных на улучшение качества питьевой воды на 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия и, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс.руб)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1.	Замена задвижки чугунной ду-80 в ВК-39	1 год.	7,71	Повышение надежности водоснабжения	7,71	100
2.	Замена задвижки чугунной ду-100 в ВК-50	1 год.	7,71	Повышение надежности водоснабжения	7,71	100
3.	Замена задвижки чугунной ду-150 в ВК-48	1 год.	7,71	Повышение надежности водоснабжения	7,71	100
4.	Замена задвижки чугунной ду-100 в ВК-41	1 год.	7,71	Повышение надежности водоснабжения	7,71	100
5.	Замена задвижки чугунной ду-80 в ВК-40	1 год.	7,71	Повышение надежности водоснабжения	7,71	100
6.	Замена задвижки чугунной ду-80 в ВК-22	1 год.	7,71	Повышение надежности водоснабжения	7,71	100
7.	Замена задвижки чугунной ду-100 в ВК-23	1 год.	7,71	Повышение надежности водоснабжения	7,71	100
8.	Замена задвижки чугунной ду-100 в ВК-24	1 год.	7,71	Повышение надежности водоснабжения	7,71	100
9.	Замена задвижки чугунной ду-200 в ВК-25	1 год.	7,71	Повышение надежности водоснабжения	7,71	100
10.	Замена задвижки чугунной ду-150 в ВК-25	1 год.	7,71	Повышение надежности водоснабжения	7,71	100
11.	Замена задвижки чугунной ду-100 в ВК-46	1 год.	7,71	Повышение надежности водоснабжения	7,71	100
12.	Устройство отмостки ВОС	1 год	308	Повышение надежности водоснабжения	308	100
13.	Ремонт кровли ВОС	1 год	1217	Повышение надежности водоснабжения	1217	100

14.	Замена глубинного насоса на скважине № 16	1 год	75	Повышение надежности водоснабжения	75	100
15.	Установка приборов общедомового учета ХВС в количестве 26 шт.	1 год	1100	Повышение надежности водоснабжения	1000	100
	ИТОГО:		2784,81		2784,81	

График реализации мероприятий по ремонту объектов системы водоснабжения на 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
1.	Замена задвижки чугунной ду-80 в ВК-39	2-3 квартал 2022 года
2.	Замена задвижки чугунной ду-100 в ВК-50	2-3 квартал 2022 года
3.	Замена задвижки чугунной ду-150 в ВК-48	2-3 квартал 2022 года
4.	Замена задвижки чугунной ду-100 в ВК-41	2-3 квартал 2022 года
5.	Замена задвижки чугунной ду-80 в ВК-40	2-3 квартал 2022 года
6.	Замена задвижки чугунной ду-80 в ВК-22	2-3 квартал 2022 года
7.	Замена задвижки чугунной ду-100 в ВК-23	2-3 квартал 2022 года
8.	Замена задвижки чугунной ду-100 в ВК-24	2-3 квартал 2022 года
9.	Замена задвижки чугунной ду-200 в ВК-25	2-3 квартал 2022 года
10.	Замена задвижки чугунной ду-150 в ВК-25	2-3 квартал 2022 года
11.	Замена задвижки чугунной ду-100 в ВК-46	2-3 квартал 2022 года
12.	Устройство отмостки ВОС	2-3 квартал 2022 года
13.	Ремонт кровли ВОС	2-3 квартал 2022 года
14.	Замена глубинного насоса на скважине № 16	2-3 квартал 2022 года
15.	Установка приборов общедомового учета ХВС	2 квартал 2022 года

**Показатели надежности, качества, энергетической эффективности
объектов водоснабжения на 2022 год**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Начало регулируемо го периода	Конец регулируемо го периода	Изменение показателя %
1.	Коэффициент потерь	тыс. куб. м./км	1,57	1,24	90
1.1.	Объем потерь	тыс. куб. м.	13,62	10,0	73
1.2.	Протяженность сетей	км	29,75	29,75	0
2.	Удельное водопотребление (п. 2.1. / п. 2.2.)	куб. м./чел.	32,4	32,4	0
2.1.	Объем реализации товаров и услуг населению	тыс. куб. м.	256,27	256,27	0
2.2.	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	7908	7908	0
3.	Наличие контроля качества товаров и услуг (п. 3.2. / п. 3.1.)	%	100	100	0
3.1.	Количество проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения	ед.	492	492	0
3.2.	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения	ед.	492	492	0
4.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (п. 4.1. / п. 3.1.)	%	100	100	0
4.1.	Количество проб, соответствующих нормативам	ед.	492	492	0
5.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (п. 5.1. / п. 1.2.)	ед./км	0,26	0,16	61
5.1.	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры	ед.	2	2	100
6.	Износ систем коммунальной инфраструктуры				
6.1.	Оборудование водозаборов	%	78	78	0
6.2.	Оборудование очистки воды	%	100	100	0

6.3.	Оборудование транспортировки воды	%	100	100	0
7.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (п. 7.1. / п. 1.2.)	%	37,5	37,5	0
7.1.	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	11,17	11,17	0
8.	Коэффициент использования установленных производственных мощностей				
8.1.	Оборудования водозаборов (п. 8.1.1. / п. 8.1.2.)	%	1,63	1,56	96
8.1.1.	Среднесуточный объем поднимаемой воды	тыс. куб. м. /сут.	0,049	0,047	95
8.1.2.	Установленная мощность оборудования водозаборов	тыс. куб. м. /сут.	3	3	0
8.2.	Оборудования очистки воды (п. 8.2.1. / п. 8.2.2.)	%	1,6	1,56	98
8.2.1.	Среднесуточный объем очистки воды	тыс. куб. м. /сут.	0,049	0,047	95
8.2.2.	Установленная мощность оборудования очистки воды	тыс. куб. м. /сут.	3	3	0
8.3.	Оборудования транспортировки воды (п. 8.3.1. / п. 8.3.2.)	%	0,6	0,58	97
8.3.1.	Среднесуточный объем транспортировки воды	тыс. куб. м. /сут.	0,049	0,047	95
8.3.2.	Установленная мощность оборудования транспортировки воды	тыс. куб. м. /сут.	8	8	0