



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 15 декабря 2021 года

№ 695

р.п. Белореченский

**Об утверждении Производственной программы муниципального унитарного предприятия «Мальтинское ЖКХ» 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 «Мальтинское ЖКХ» 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 15 декабря 2021 года № 695

**Производственная программа муниципального унитарного  
предприятия «Мальтинское ЖКХ» Белореченского муниципального  
образования в сфере водоснабжения на 2022 год.**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа:

Муниципальное унитарное предприятие «Мальтинское ЖКХ»

Местонахождение регулируемой организации:

665476, Иркутская область, Усольский район, с. Мальта, ул. Школьная, 21»А»

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу:

Администрация городского поселения Белореченского муниципального образования

Местонахождение уполномоченного органа:

665476, Иркутская область, Усольский район, р.п. Белореченский, 100-В

Период реализации производственной программы:

1 января 2022 г. - 31 декабря 2022 г.

**2. Планируемый объем водоснабжения**

№№	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	16,4
2.	Объем покупной воды	тыс. куб.м.	0
3.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м.	16,4
4.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	16,4
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной в сеть воды	тыс. куб.м.	0
8.	Объем реализации всего, в том числе:	тыс. куб.м.	16,4
8.1.	Объем реализации на территории с. Мальта Белореченского муниципального образования:	тыс. куб.м.	16,4
8.1.1.1.	- населению (по приборам учета воды)	тыс. куб.м.	15,2

8.1.1.2.	- населению (по нормативам)	тыс. куб.м.	0
8.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,8
8.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,1
8.1.4.	- на изготовление теплоносителя и ГВС	тыс. куб.м.	0,3

### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование услуги	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
Водоснабжение	5690

### 4. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1.	Замена участков труб (не более 3м) разного диаметра на водопроводе	73,5	Улучшение качества питьевой воды	8,82	12
2.	Замена насоса глубинного ЭЦВ 80*40*60, 11 кВт	93		9,3	10
Итого:		166,5		18,12	

### Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1.	Замена 2 задвижек разного диаметра на водопроводе	3,0	Увеличение срока службы, исключение потерь воды	0,4	10

## 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Мероприятие	Срок реализации
1	Замена участков труб (не более 3м) разного диаметра на водопроводе	В течение 2022 года
2	Приобретение и установка насоса глубинного ЭЦВ 80*40*60, 11 кВт	3 квартал 2022 года
3	Замена 2 задвижек разного диаметра на водопроводе	В течение 2022 года

## 6. Динамика изменения плановых значения показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Начало регулируемого периода	Конец регулируемого периода
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Уровень потерь в сетях	0	0
1.2.	Износ систем водоснабжения (сетей)	50%	50%
2.	Показатели качества очистки воды:		
2.1.	доля проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам	0 %	0 %
2.2.	доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам	0%	0%
2.3.	доля воды, поданной по договорам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, единого договора водоснабжения и водоотведения, не соответствующая санитарным нормам и правилам	0 %	0 %
3.	Показателями энергетической эффективности:		
3.1.	- удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоснабжения и транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	14,4	14,4