Российская Федерация Иркутская область

городское поселение Белореченское муниципальное образование АДМИНИСТРАЦИЯ

Городского поселения Белореченского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 17 декабря 2018 года

№ 831

р.п. Белореченский

Об утверждении Производственной программы муниципального унитарного предприятия «Мальтинское ЖКХ» Белореченского муниципального образования в сфере водоснабжения на 2019 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 Производственную программу муниципального унитарного предприятия «Мальтинское ЖКХ» Белореченского муниципального образования в сфере водоснабжения на 2019 год (Приложение № 1).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Белореченский вестник» и разместить на официальном сайте администрации городского поселения Белореченского муниципального образования www.r-p-b.ru (Семенюра О.В.- начальник организационного отдела).

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Белореченского ^{Админист} городско муниципального образования

ГОРОДСКОГО
ВАНТИЯМЯ
УНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

Noberf-

С.В.Ушаков

Приложение № 1 УТВЕРЖДЕНА Постановлением администрации городского поселения Белореченского муниципального образования

от 17 декабря 2018 года № 831

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Мальтинское ЖКХ Белореченского муниципального образования в сфере водоснабжения» на 2019 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 2019 г. - 31 декабря 2019 г.

2. Планируемый объем водоснабжения

NºNº	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на
			период
			регулирования
1	2	3	4
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	16,8
2.	Объем покупной воды	тыс. куб.м.	0

3.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м.	16,8
4.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	16,8
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.	16,8
8.1.	Объем реализации на территории с. Мальта Белореченского муниципального образования:	тыс. куб.м.	16,8
8.1.1.1.	- населению (по приборам учетам воды)	тыс. куб.м.	15,4
8.1.1.2.	- населению (по нормативам)	тыс. куб.м.	0
8.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,9
8.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,1
8.1.4.	- на изготовление теплоносителя и ГВС	тыс. куб.м.	0,4

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

	Величина показателя на
	период регулирования,
Наименование услуги	тыс. руб.
Водоснабжение	4651,2

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

		_	Ожидаем	мый эффек	і эффект	
<u>№№</u> п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	
1.	Замена участков труб (не более	54,1	Улучшение	6,5	12	
	3м) разного диаметра на		качества			
	водопроводе		питьевой			
2.	Замена насоса глубинного ЭЦВ	83,7	воды	8,4	10	
	80*40*60, 11 кВт					
	Итого:	137,8		15,4		

Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

		Финансовые	Ожидаемый эффект		
№№ п/п	Наименование мероприятия	потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1.	Замена 3 задвижек разного диаметра на водопроводе	3,8	Увеличение срока службы, исключение потерь воды	0,4	10

5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Мероприятие	Срок реализации
1	Замена 16 участков труб разного диаметра (1 м) на	В течение 2019 года
	водопроводе	
2	Приобретение и установка насоса глубинного ЭЦВ 80*40*60, 11 кВт	3 квартал 2019 года
3	Замена 3 задвижек разного диаметра на водопроводе	В течение 2019 года

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

№ п/п	Наименование показателя	Начало регулируемого периода	Конец регулиру емого 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