

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация
Хазанского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2018 г.

п.Центральный Хазан

№ 72

Об утверждении производственной программы
ГБПОУ ИО «ПУ № 39 п.Ц.Хазан»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Иркутской области от 6 ноября 2012 года № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», ст.7 Устава Хазанского муниципального образования, администрация Хазанского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу ГБПОУ ИО «ПУ № 39 п.Ц.Хазан» (ИНН 3826000610) , оказывающему услуги в сфере холодного водоснабжения на территории Хазанского муниципального образования (п.Ц.Хазан) (приложение 1).
2. Производственная программа действует с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.
4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Хазанского муниципального образования



С.А.Тудол

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
 ГБПОУ ИО «ПУ № 39 п.Ц.Хазан»
 на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Профессиональное училище № 39 п. Центральный Хазан» (ГБПОУ ИО «ПУ № 39 п.Ц.Хазан»)
Местонахождение регулируемой организации	665360, Иркутская область, Зиминский р-н, п.Ц. Хазан, ул.Мира, д.16
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Хазанского муниципального образования
Местонахождение уполномоченного органа	665360, Иркутская область, Зиминский район, п.Ц.Хазан, ул.Мира,57
Период реализации производственной программы	2019-2023 гг.

2. Планируемый объем подачи воды

куб. м/год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой воды	10071	10071	10071	10071	10071
2.	Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды					
3.	Объем приобретенной питьевой воды					
4.	Объем воды, прошедшей водоподготовку					
5.	Объем воды, поступившей в сеть:	10071	10071	10071	10071	10071
5.1.	потери воды					
5.2.	отпуск питьевой воды:	10071	10071	10071	10071	10071
5.2.1.	объем воды на нужды производства					
5.2.2.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение					
5.2.3.	объем воды, отпущенной					

	абонентам:					
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	3562	3562	3562	3652	3562
5.2.3.2.	населению	6509	6509	6509	6509	6509
5.2.3.3.	прочим потребителям					
6.	Принято воды для транспортировки					

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	Текущий ремонт водопроводных сетей	2019 год	5,2
	Текущий ремонт водопроводных сетей	2020 год	5,3
	Текущий ремонт водопроводных сетей	2021 год	5,5
	Текущий ремонт водопроводных сетей	2022 год	5,6
	Текущий ремонт водопроводных сетей	2023 год	5,8
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды		
2.1.			
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке		
3.1.			
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов		
4.1.			

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества питьевой воды:					

№ п/п	Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
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	0,1	0,1	0,1	0,1
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, %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:	0	0	0	0	0
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показателями энергетической эффективности:	0	0	0	0	0
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	0
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0	0	0	0	0

5. Расчет эффективности производственной программы.

Расчет эффективности производственной программы не проводится, так как в производственную программу включены мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, направленные на поддержание текущей деятельности и не направленные на изменение значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год.

2. Объем подачи воды

куб. м/год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	План 2017 год	Факт 2017 год
1.	Объем поднятой воды	10071	9648
2.	Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды		
3.	Объем приобретенной питьевой воды		
4.	Объем воды, прошедшей водоподготовку		
5.	Объем воды, поступившей в сеть:	10071	9648
5.1.	потери воды		
5.2.	отпуск питьевой воды:	10071	9648
5.2.1.	объем воды на нужды производства		
5.2.2.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение		
5.2.3.	объем воды, отпущенной абонентам:	10071	9648
5.2.3.1	бюджетным потребителям	2752	5613
5.2.3.2	населению	6509	4035
5.2.3.3	прочим потребителям	810	0,0
6.	Принято воды для транспортировки		

3. Реализация плановых мероприятий производственной программы

тыс.руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	План 2017 г.	Факт.2017 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения		

1.1	Текущий ремонт водопроводных сетей	4,9	0,0
-----	------------------------------------	-----	-----

4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План 2017 год	Факт 2017 год
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:	0	0
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0
3.	Показателями энергетической эффективности:	0	0
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	0
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,5	1,4

№ п/п	Наименование показателя	План 2017 год	Факт 2017 год
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0	0

Л.М.Кочегура
89027609141