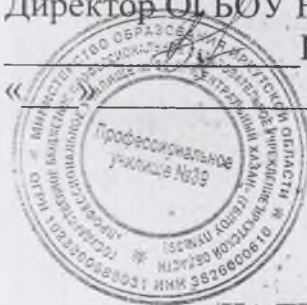


УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБОУ НПО ПУ-39

В.И.Анипер

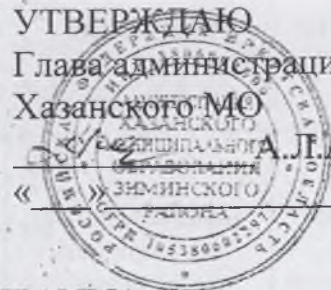


УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации

Хазанского МО

А.Л.Алексеев



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
НА ТЕРРИТОРИИ ХАЗАНСКОГО МО (п.Ц.Хазан) на 2016-2018 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Областное государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования профессиональное училище № 39
Местонахождение регулируемой организации	665360, Иркутская область, Зиминский район, п.Ц.Хазан, ул.Мира, 16
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Хазанского МО
Местонахождение уполномоченного органа	665360, Иркутская область, Зиминский район, п.Ц.Хазан, ул.Мира, 57
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы

2. Планируемый объем подачи воды.

куб. м/год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем поднятой воды	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
5.1.	потери воды			
5.2.	отпуск питьевой воды:	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
5.2.3.2.	населению	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.	Ремонт водопроводных сетей	Май 2016 г.	4,7
1.2.	Ремонт водопроводных сетей	Июнь 2017 г.	4,7
1.3.	Ремонт водопроводных сетей	Июль 2018 г.	4,7
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	2016 год	2017 год	2018 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	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	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
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
3.	Показателями энергетической эффективности:			

№ п/п	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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
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

5. Расчет эффективности производственной программы.

Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы:

№ п/п	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, %	1,5	1,5	1,5
2.	Расходы на реализацию производственной программы, %	102,9	107,0	105,9

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год.

6.1 Объем подачи воды.

куб. м

№ п/п	Показатели производственной деятельности	План 2014 года	Факт 2014 года
1.	Объем поднятой воды	10071	9854
2.	Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды		
3.	Объем приобретенной питьевой воды		
4.	Объем воды, прошедшей водоподготовку		
5.	Объем воды, поступившей в сеть:		
5.1.	потери воды		
5.2.	отпуск питьевой воды:	10071	9854
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	5219
5.2.3.2.	населению	6509	4635
5.2.3.3.	прочим потребителям		
6.	Принято воды для транспортировки		

6.2. Реализация плановых мероприятий производственной программы.

тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	План 2014 года	Факт 2014 года
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения		
1.1	Ремонт водопроводных сетей	4,7	5,5
	Итого:		

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

№ п/п	Наименование показателя	План 2014 года	Факт 2014 года
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 водоотведения:		
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:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0	0
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,5	2,5

Исп. Л.М.Кочегура
Тел. 89027609141