

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на 2016-2018 гг.**

Новочунское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток»

(наименование организации)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Новочунское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Исток»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	665530, Иркутская область, Чунский район, п.Новочунка, ул. Толстого, 15
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	МКУ «Администрация Новочунского муниципального образования»
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665530, Иркутская область, Чунский район, п.Новочунка, ул. Толстого, 15
Срок реализации производственной программы	2016-2018 гг.

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водонапорной башни по адресу: п. Новочунка ул. Таёжная	2016-2018	60	Сокращение затрат на эл.энергию и потери воды		
2.	Текущий ремонт водонапорной башни по адресу: п. Новочунка ул. Спортивная	2016-2018	45	Сокращение затрат на эл.энергию и потери воды		
3	Текущий ремонт водонапорной башни по адресу: п. Заводекой ул. Октябрьская	2016-2018	45	Сокращение затрат на эл.энергию и потери воды		
4	Замена глубинных насосов, в случае поломки установленных насосов	2016-2018	180	Обеспечение бесперебойности водоснабжения		
5	Установка ограждения водонапорных башен	2016-2018	80	Недоступность к водонапорной системе		
	Итого:		410			

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Утепление насосных станций	2016-2018	30	Реже включаются тены		
2.						
	...					
	Итого:		30			

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3			
	Водоснабжение				
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	14,09	14,1	14,1
2	Объем воды полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
4	Объем потери воды	тыс. куб. м	0,3	0,3	0,3
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	13,79	13,8	13,8
6	Расход воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,22	0,23	0,23
7	Отпуск (реализация) воды собственным потребителям, в т.ч.:	тыс. куб. м	13,57	13,57	13,57
8	населению	тыс. куб. м	10,57	10,57	10,57
9	бюджетным организациям	тыс. куб. м	3,00	3,00	3,00
10	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Электроэнергия	тыс. руб.	602,6
2	Производственные расходы	тыс. руб.	325,4
3	Ремонтные расходы	тыс. руб.	330,0
4	Административные расходы	тыс. руб.	0,0
	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1258,0

Раздел 6. Целевые показатели деятельности в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода):

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	доля проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	0
2.	доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	0

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Уровень потерь в сетях	%	2,2
2.	Износ систем водоснабжения	%	30
3.	Численность населения, получающего услуги (всего), в т.ч.:	ед.	433
3.1.	Численность населения, получающего услуги (по приборам учета воды)	ед.	-
3.2.	Численность населения, получающего услуги (по нормативам)	ед.	433

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности регулируемой организации и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования
1	2	3	4	5
1.	Целевые показатели			
	...			
	...			
2.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.		

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
-------	--------------	-------------------	---

			План на 2015 год	Факт 2015 г.
1	2	3		
	Водоснабжение			
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	14,33	14,33
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,0	0,0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	13,63	13,63
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,7	0,7
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,9	4,9
6.	Объем реализации товаров, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	13,63	13,63
6.1.	- населению	тыс. куб. м	10,57	10,57
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,06	3,06
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,0	0,0

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов и график их реализации

1	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений, изучение причин с целью предотвращения в будущем
---	--

УТВЕРЖДЕНО:



Глава администрации
Должность руководителя
уполномоченного органа

Ларионова Л.Е.
подпись

Ларионова Л.Е.
ФИО