

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО УК «Энергия»

Н.М. Черных

УТВЕРЖДАЮ

Глава Киренского  
муниципального образования

В.П. Служкин

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
ООО УК «ЭНЕРГИЯ» НА ТЕРРИТОРИИ МКР. МЕЛЬНИЧНЫЙ Г. КИРЕНСКА  
на 2016 год**

**1. Паспорт производственной программы.**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО УК «Энергия»
Местонахождение регулируемой организации	666702, Иркутская область, г.Киренск, ул.Партизанская, д.29
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Киренского городского поселения
Местонахождение уполномоченного органа	666703, Иркутская область, г.Киренск, ул. Красноармейская, д. 5

**2. Планируемый объем подачи воды.**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования
1.	Объем поднятой воды	197322
2.	Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды	50
3.	Объем приобретенной питьевой воды	-
4.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	-
5.	Объем воды, поступившей в сеть:	197322
5.1.	потери воды	25652
5.2.	отпуск питьевой воды:	171670
5.2.1.	объем воды на нужды производства	-
5.2.2.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	-
5.2.3.	объем воды, отпущенной абонентам:	171670
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	23170
5.2.3.2.	Населению	98350
5.2.3.3.	прочим потребителям	50150
6.	Принято воды для транспортировки	

куб.м

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

тыс. руб.

Наименование услуги	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	Всего:
Водоснабжение	3295,31	3296,39	6591,7

#### 4. Перечень и график реализации плановых мероприятий производственной программы.

N п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий				Финансовые потребности на реализацию мероприятия всего, тыс. руб.
		I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	-	-	-	-	-
1.1	Побелка фасада водозабора (мкр.Мельничный)	0,0	0,0	23,6	0,0	23,6
1.2.		-	-	-	-	-
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-

#### 5. 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 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		
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		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		

№ п/п	Наименование показателя	Начало регулируемого периода	Конец регулируемого периода
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)		
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)	13,0	13,0
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)	1,7	1,7

## 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

### 6.1 Объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	План 2014 года	Факт 2014 года
			куб.м
1.	Объем поднятой воды	282937	197322
2.	Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды	0,0	38557
3.	Объем приобретенной питьевой воды	0,0	0,0
4.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,0	0,0
5.	Объем воды, поступившей в сеть:	282937	171670
5.1.	потери воды	25747	25652
5.2.	отпуск питьевой воды:	257237	171670
5.2.1.	объем воды на нужды производства		
5.2.2.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение		
5.2.3.	объем воды, отпущенной абонентам:	257237	171670
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	32559	23170
5.2.3.2.	населению	156215	98350
5.2.3.3.	прочим потребителям	68463	50150
6.	Принято воды для транспортировки		

### 6.2. Реализация плановых мероприятий по ремонту объектов систем водоснабжения.

№ п/п	Наименование мероприятия	План 2014 года	Факт 2014 года
			тыс. руб.
1.	Текущий ремонт водозабора мкр.Мельничный	291,5	0,0
2.			

№ п/п	Наименование мероприятия	План 2014 года	Факт 2014 года
3.			
4.			
5.			
	Итого:		

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

№ п/п	Наименование показателя	План 2013 года	Факт 2013 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		
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		
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)		
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)	9,1	13,0
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)	2,0	1,8

Исполнитель:  
Горбунова Е.А.  
Тел. 4-33-42