

**РАЗРАБОТАНО:**  
Генеральный директор  
ОАО «Даровское ДЭП №14»



**СОГЛАСОВАНО:**  
В. и.о. главы администрации  
Даровского района

  
\_\_\_\_\_  
(А.Г.Рязанов)  
(подпись)

**СОГЛАСОВАНО:**  
Глава департамента ЖКХ Ки-  
ровской области

\_\_\_\_\_  
(Л.И. Князькин)  
(подпись)

**Производственная программа**  
**ОАО «Даровское ДЭП №14»,**

(наименование ОКК)

**осуществляющей холодное водоснабжение**  
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

**на 2016-2018 годы.**

## I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Открытое акционерное общество «Даровское дорожно-эксплуатационное предприятие №14»
Юридический адрес организации	612140, Кировская обл., п. Даровской, ул. Зелёная, д.27.
Руководитель организации	Котельникова Е.В, (83336)2-13-61, факс (83336)2-13-62, dep14@dep14.kirov.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Ширяева Е.В, (83336)2-13-64, факс (83336)2-13-62, dep14@dep14.kirov.ru
Целевые показатели деятельности организации:	Получение прибыли
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: собственные средства
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: - Результаты технического обследования:-
Уровень оснащения потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 0 шт. (% от общего числа) Население: 41 шт. (41% от общего числа) Прочие потребители: 0 шт. (% от общего числа)
Уровень оснащения многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0 шт. (% от общего числа)

## II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения

1. Источник водоснабжения - подземный .

2. Оборудование (по стадиям):

Скважина № 20585( установленная производственная мощность 131,4 тыс.м3/час.)

Насос ЭЦВ 6-10-80 ( установленная производственная мощность 42,6 тыс.м3/час.)

3. Протяженность сетей - 0,54км.

4. В ведении организации находится одна водозаборная скважина № 20585. Она расположена в колодце глубиной 1,5 м. Установлен насос 1 ЭЦВ 6-10-80. Скважина пробурена в 1969г. За время эксплуатации качественный состав воды в скважине не изменился. За 2014 год взято 8 проб на качество воды. Вода соответствует санитарным нормам. На скважине установлено 2 водомерных счетчика: на собственные нужды и нужды населения. От скважины по сети вода поступает в башню, а от нее к потребителям( сеть не состоит на балансе предприятия и не учитывается при расчете тарифа на воду).

### III. Планируемый объём оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение\*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
		Факт	Факт	Факт	Факт 1 квартал	План	План	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>	4,7	5,7	2,5	0,54	5,9	5,9	5,9
1.1	объем потребности в воде, всего:	4,7	5,7	2,5	0,54	5,9	5,9	5,9
	в том числе:							
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	4,7	5,7	2,5	0,54	5,9	5,9	5,9
1.1.2	Объем покупки воды, всего:							
	в том числе:							
	наименование организации продавца							
	...							
1.2	Подано на очистку							
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	1,2	3,8	0,9	0,38	1,2	1,2	1,2
	в том числе:							
	наименование технологического процесса							
	...							
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:							
	то же в %							
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	4,7	5,7	2,5	0,54	5,9	5,9	5,9
	в том числе:							
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	1,2	3,8	0,9	0,38	1,2	1,2	1,2
	в том числе:							
	наименование подразделения предприятия							
	...							
1.5.2	реализация технической воды, всего:							
	в том числе:							
	наименование потребителя							
	...							
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	3,5	1,9	1,6	0,16	4,7	4,7	4,7
	в том числе:							
1.5.3.1	населению, всего:	3,5	1,9	1,6	0,16	4,7	4,7	4,7
	в том числе:							
	наименование потребителя							
	...							
1.5.3.	бюджетным организациям, всего:							

2															
	в том числе:														
	наименование потребителя														
	...														
1.5.3. 3	Прочим потребителям, всего:														
	в том числе:														
	наименование потребителя														
	...														
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:														
	в том числе:														
	наименование потребителя														
	...														

\*Объемы холодного водоснабжения определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса, утверждёнными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

#### IV. Расчет производственной мощности (по ведущим звеньям) и ее использования.

##### Водопровод

##### 1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.3	КП Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3	Коэф-циент использования гр.15 / гр.10
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего		
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Скважина №20585	15	1	1460	-	7300	-	8760	16,67	21,9	-	109,5	-	131,4	5,9	0,27
Итого	15	1	1460	-	7300	-	8760	16,67	21,9	-	109,5	-	131,4	5,9	0,27

##### 2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3/ч	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3	Коэф-циент использования гр.15 / гр.10
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего		
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 ЭЦВ 6-10-80	10	48,6%	1460	-	7300	-	8760	16,67	7,1	-	35,5	-	42,6	5,9	0,83
Итого	10	48,6	1460	-	7300	-	8760	16,67	7,1	-	35,5	-	42,6	5,9	0,83

## Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Скважины	131,4	2,5	5,9	5,9
Водозаборы	-	-	-	-
Насосные станции первого подъема	42,6	2,5	5,9	5,9
Очистные станции:	-	-	-	-
отстойники	-	-	-	-
фильтры	-	-	-	-
контактные осветлители	-	-	-	-
Насосные станции второго подъема	-	-	-	-
Водоводы	-	-	-	-

## **V. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг водоснабжения и водоотведения**

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие	4 час	7800,00	
2 мероприятие	10 м	2500,00	

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
1 мероприятие	год	п.Даровской ул.Зеленая,27	ветхие сети	замена сети
2 мероприятие	год	п.Даровской ул.Зеленая,27	ветхие сети	замена сети

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения в прошедший период

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
1 мероприятие	3 квартал	п.Даровской ул.Зеленая,27	ветхие сети	Замена водопроводных сетей.
2 мероприятие	3 квартал	п.Даровской ул.Зеленая,27	перебои электроэнергии при подаче воды на скважине.	Установка устройства плавного спуска.

## **VI. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности\***

Вид регулируемой деятельности	Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Срок проведения год		Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Натуральные показатели		Стоимостные показатели	
		Начало	Окончание		Ед.изм	Период регулирования	Ед.изм	Период регулирования
Водоснабжение	1. Дальнейшая установка индивидуальных приборов учета воды.	2016	2018	50/1832,00	час/год	2016-2018	руб	2016-2018
	2. Замена всех ламп на энергосберегающие 3.	2016	2018	85/750,00	Ватт	2016-2018	руб	2016-2018

\*В соответствии с программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

\*\*В соответствии с решением РСТ Кировской области о принятии целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.