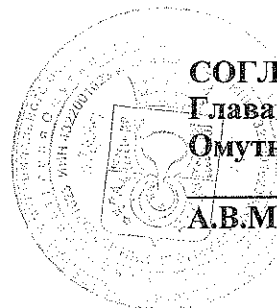




УТВЕРЖДАЮ:

**Директор МУП ЖКХ
Омутнинского района**

А.Н.Охорзин



СОГЛАСОВАНО:

**Глава администрации
Омутнинского района**

А.В.Малков

**Производственная программа
МУП ЖКХ
Омутнинского района, осуществляющего
холодное водоснабжение.**

2016-2018гг.

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства (МУП ЖКХ) Омутнинского района
Юридический адрес организации	612740 Кировская обл. г. Омутнинск ул. Кривцова д.18
Руководитель организации	Охорзин Андрей Николаевич, тел. 8(3352) 2-46-95, факс 8(3352) 2-11-41, omutvodokanal@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Чушникова Ирина Владимировна, тел.8(3352)2-47-15,
Целевые показатели деятельности организации:	<ol style="list-style-type: none">1. Обеспечение ускорения перевода экономики на энергоэффективный путь развития2. Энергосбережение ресурса поставляемого потребителям (сокращение потерь у потребителей)3. Создание систем учета и контроля эффективности использования производства и потребления воды4. Экономия электроэнергии в натуральном выражении5. Снижение удельного расхода кВт/час на м3 подъема воды6. Снижение % потерь воды при транспортировке.7. Сокращение непроизводственных потерь.8. Увеличение доли приборного учета оказываемых услуг и потребляемых ресурсов до 100%
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: Собственные средства
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения	Имеются.
Уровень оснащения потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 16 шт. (100 % от общего числа) Население: 877 потребителей – 99 % оснащения Прочие потребители: 10 шт. (100 % от общего числа)

II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

По услугам водоснабжения производится подъем воды подземным способом электронасосами из артезианских скважин, и ее транспортировка.

№ п/п	Наименование характеристик	Ед. изм.	Кол-во
1	Установленная производственная мощность водопровода	тыс. м ³ в сутки	1,34
2	Протяженность водопроводных сетей	км	64,54
3	Количество насосных станций	шт.	-
4	Количество скважин	шт.	10
5	Количество резервуаров- накопителей	шт.	1
6	Количество водонапорных башен	шт.	6
7	Количество водоразборных колонок	шт.	8
8	Количество водоразборов	шт.	-
9	Количество пожарных гидрантов	шт.	-

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2014	2015	2016	2017	2018
		Факт	План	План	План	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³					
1.1	Объем потребности в воде, всего:	20,677	20,84	20,68	18,61	16,75
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	20,677	20,84	20,68	18,61	16,75
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:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	1,880	1,90	1,88	1,69	1,52
	то же в %	10%	10%	10%	10%	10%
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	18,797	18,94	18,80	16,92	15,23
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения пред-					

	приятия					
	...					
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	18,609	18,94	18,80	16,92	15,23
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	14,3116	14,31	14,2003	12,7802	11,5037
	в т.ч. Чернохолуницкое с/поселение	6,7650	6,617	6,5679	5,9111	5,3207
	Залазнинское с/поселение	6,4349	6,507	6,4593	5,8133	5,2326
	Шахровское с/поселение	1,1117	1,182	1,1731	1,0558	0,9504
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	3,699	3,98	3,9525	3,5573	3,202
	в т.ч. Чернохолуницкое с/поселение	1,4880	2,365	2,3483	2,1135	1,9024
	Залазнинское с/поселение	2,1326	1,544	1,5336	1,3802	1,2424
	Шахровское с/поселение	0,0784	0,071	70,3	0,0636	0,0572
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	0,7866	0,65	0,6472	0,5825	0,5243
	в т.ч. Чернохолуницкое с/поселение	0,7866	0,116	0,1153	0,1038	0,0934
	Залазнинское с/поселение	0,127	0,530	0,5273	0,4746	,04272
	Шахровское с/поселение	0,004	0,005	0,0046	0,0041	0,0037
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	18,609	18,94	18,80	16,92	15,23
	в том числе:					
	Население	14,3116	14,31	14,2003	12,7802	11,5037
	Прочие потребители	0,7866	0,65	0,6472	0,5825	0,5243
	Бюджетные организации	3,699	3,98	3,9525	3,5573	3,202

3. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. пособн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м.3 планируемый	Коэффициент использов. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте, резерве	Всего		В работе	В ремонте, в резерве	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
д.М.Малагово	5,0	53		8760	0,8	43,8	-	43,8	0,210	0,0048
п..Шахровка	6,8	140		8760	0,8	59,6	-	59,6	0,882	0,015
п.Струговский	6,8	56		8760	0,8	59,6	-	59,6	0,349	0,006
п. Струговский,скв.70751	6,8					59,6	6,4			
п.Ч.Холуница,ул.К.Маркса D-100 мм	47	8602	158	8760	0,98	404,294	7,426	411,720	5,173	0,013
п.Ч.Холуница,ул.Ленина D-90 мм	41	8602	158	8760	0,98	352,682	6,428	351,160	4,261	0,012
с.Залазна, ул. Ленина.D-50мм	22	8602	158	8760	0,98	189,244	3,476	192,72	6,324	0,033
с.Залазна,ул.Механизаторов,D-100 мм	47	8602	158	8760	0,98	404,294	7,426	411,72	3,497	0,008
д.Загарье,D- 50 мм	22	8602	158	8760	0,98	189,294	3,476	192,72	0,236	0,0012
д.Шумайлово D -100 мм	47	8602	158	8760	0,98	404,294	7,426	411,720	0,072	0,00017
Итого										

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год) 2014 год	Ожидаемый объем (отч. год) 2015 год	Планируемый объем (регул. период 2016,2017,2018 гг.)
Скважины	299,6	20,677	20,840	20,68 ; 18,61 ; 16,75
Водозаборы	-	-	-	-
Насосные станции первого подъема	-	-	-	-
Очистные станции:	-	-	-	-
отстойники	-	-	-	-
фильтры	-	-	-	-
контактные осветлители	-	-	-	-
Насосные станции второго подъема	-	-	-	-
Водоводы	482,4	20,677	20,840	20,68 ; 18,61 ; 16,75

V. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг водоснабжения

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Проектно-сметная стоимость, тыс.руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Справочно : расходы на ремонтные работы в установленных тарифах – 0 руб. , ежегодно проводятся необходимые работы за счёт средств предприятия, расходы относятся на убытки. В следующей далее таблице : «Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения в прошедший период» указаны проведенные мероприятия в 2014 году.			

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

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (год)	Местоположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятия
Ремонт (замена) водопроводных сетей длиной 522,8 м	2014г.	п.Ч.Холуница, с.Залазна, п.Шахровка, п.Струговский, д.Загарье, д.Шумайлово	Трубопроводы стальные из электросварных труб имеют значительную коррозию, толщина стенок от 0,5 до 2,0 мм	Трубопроводы выполнены из п/этиленовых труб, 6.0-10.0 атм.
Прокладка сетей водопровода L - 33 м. d -32мм	2014г.	п.Шахровка	Присоединение новых потребителей	
Ремонт накопительных баков и окраска труб	2014г.	п.Ч.Холуница	Исполнение предписания Росприроднадзора	
Утепление наружных стен водозаборной скважины	2014г.	д.М.Малагово	В целях экономии расхода э/энергии на отопление павильонов скважин проведено утепление стен, потолков, дверей скважин пенопластом и досками. Поддержание павильонов скважин в технически исправном состоянии.	
Утепление стен павильонов скважин	2014г.	с.Залазна, п.Ч.Холуница		
Ремонт деревянного пола на скважине	2014г.	п.Шахровка		
Ремонт павильона скважины	2014г.	П. Ч.Холуница	Ремонт фундамента павильона скважины.	

Итого затраты на ремонтные работы по водоснабжению составили 386,908 тыс.руб.