



**РАЗРАБОТАНО:**

Руководитель организации  
коммунального комплекса

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)



(ФИО)

**СОГЛАСОВАНО:**

Глава администрации муниципалитетного образования

\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

**СОГЛАСОВАНО:**

Глава департамента ЖКХ Кировской области

\_\_\_\_\_  
(подпись) Л.И. Князькин

**Производственная программа  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Жилсервис» Белохолуницкого района Кировской об-  
ласти,  
осуществляющего холодное водоснабжение ( подъем и  
транспортировка воды п. Песчанка и п. Климковка)  
на 2016-2018 годы.**

## І. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	<b>ООО Жилсервис» Белохолуницкого района Кировской области</b>
Юридический адрес организации	613212, Россия, Кировская область, Белохолуницкий район п. Климковка ул.Кооперации 2
Руководитель организации	Директор Сысоев Василий Рафаилович 78-58-20
Лицо ответственное за составление производственной программы	Директор Сысоев Василий Рафаилович 78-58-20
Целевые показатели деятельности организации:	<p><u>1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;</li> <li>- объем собственных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению, в общем объеме финансирования программы.</li> </ul> <p><u>2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающим экономию по отдельным видам ресурсов (в фактических и сопоставимых условиях):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экономия воды в натуральном и стоимостном выражении;</li> </ul> <p><u>3. Показатели энергетической эффективности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменение удельного расхода электроэнергии на добычу и передачу воды;</li> <li>- динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче;</li> </ul>
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	<p><u>Источники финансирования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Доходы от реализации услуг по холодному водоснабжению;</li> <li>3. Инвестиционная надбавка к тарифам</li> </ul>
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения,	Нет

водоотведения	
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 2,9% Население: 22,1 % Прочие потребители: 75%
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	100%

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

1. Источник водоснабжения  
( подземный )

2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м3/час.

**Холодное водоснабжение:**  
**п. Песчанка**

1 артезианская скважина производственной мощностью 0,0065тыс.м3/ч  
водонапорная башня 1шт

водопроводная сеть

п. Климковка

2 артезианские скважины производительность по 0,2 тыс м3/час  
водонапорные баши - 2

3. Протяженность сетей, км:

**Холодное водоснабжение:**

водопроводная сеть – 0,825км п.Песчанка

водопроводная сеть (транспортировка) - 1,7км п. Климковка

Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Холодное водоснабжение осуществляется в 2-х поселках Песчанка и Климковка.

В п. Песчанка и п. Климковка осуществляется полный процесс водоснабжения (подъем и транспортировка воды). Основные потребители – население и бюджет.

## III. Планируемый объём оказываемой услуги

### Холодное водоснабжение\*

№ п/п	Показатели	2013	2014	2015		Планируемый период 2016 год
		Факт	Факт	План	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>	2,19	42,7	25,99	42,7	42,7
1.1	объем потребности в воде, всего:	2,19	42,7	25,99	42,7	42,7

	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	1,0	42,7	25,99	42,7	42,7
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	1,19				
	в том числе:					
	наименование организации продавца КОГКУСО «Климковский психоневрологический интернат»	1,19				
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:	0,07	0,1	0,1	0,1	0,1
	то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	2,12	42,6	25,89	42,6	42,6
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					
	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:	2,12	42,6	25,89	42,6	42,6
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	1,06	1,23	0,85	10,07	10,07
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	1,06	1,77	0,95	1,2	1,2
	в том числе:					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:		39,6	24,09	31,33	31,33
	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	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. за-груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс.м3	Коэффициент 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
28783	6,5		4380	600	3780	0	8760	10,5	28,47	4	24,57		57,0	1,0	0,04
28783	6,5		4380	600	3780	0	8760	10,5	28,47	4	24,57		57,0	1,0	0,04
28783	6,5		4380	600	3780	0	8760	10,5	28,47	4	24,57		57,0	1,0	0,04
28783	6,5		4380	600	3780	0	8760	10,5	28,47	4	24,57		114	1,0	0,04

#### 2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. за-груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс. м3	Коэффициент 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
К20/30	20	1	4380	600	3780		8760	0,5	87,6	12	75,6		175,2	1,0	0,06
<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4380</b>	<b>600</b>	<b>3780</b>		<b>8760</b>	<b>0,5</b>	<b>87,6</b>	<b>12</b>	<b>75,6</b>		<b>175,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,06</b>

#### 3. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коэффициент использования гр.14/ гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

#### 4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь фильтрации, м2	Расчетная скорость фильтрации м/час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коэффициент использования гр.14/ гр.10
				В работе	В ремонте	В промывке	Всего		В работе	В ремонте	В промывке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

#### 5. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. способн.	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)	Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)	Объем пропуска, тыс.м.3	Коэффициент
--------------------	--------------------	---	----------------	---	-------------------------	-------------

	в час (м3)	В работе	В ремонте, резерв	Всего	гр.3 / гр. 5	В работе	В ремонте, в резерве	Всего	планируемый	использов. гр.10/гр.7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										

**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	57	42,6	42,6	42,6
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема	175,2	1,0	1,0	1,0
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы (транспортировка)	1,02	1,02	0,96	0,96

**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.
Ремонт водопровода п. Песчанка	10пм	2000	Качество, надежность жизненно-важного объекта
Ремонт водопровода п. Климовка	10пн	2300	Качество, надежность жизненно-важного объекта

**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
Ремонт водопровода п. Песчанка	2014-2015-2016	п. Песчанка	Сети ветхие	Снижение потерь ресурса
Ремонт водопровода п. Климовка	2014-2015-2016	п. Климовка	Сети ветхие	Снижение потерь ресурса

**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
Ремонт водо-	2014	п. Песчанка	Сети ветхие	Снижение потерь ресурса

провода				
Ремонт водопровода	2014	п Климковка	Сети ветхие	Снижение потерь ресурса

**Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения 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				
2 мероприятие				

**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	Ремонт водопровода в пп Песчанка и Климковка	2014	2014	Снижение потерь воды	м3	60	тыс. руб	2,0
	Установка ЧРП на скважине № 2 п. Климковка	2014	2016					19,3
	Ремонт узла учета на скважинах 1,2	2014	2016					30,0+65,0
<b>ИТОГО</b>								<b>147,2</b>

\*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.