

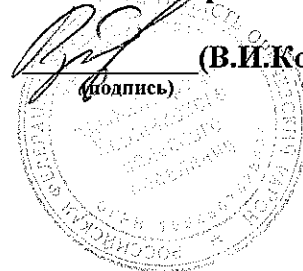
**РАЗРАБОТАНО:**  
Руководитель организации  
коммунального комплекса

(В.В.Бородулин)



**СОГЛАСОВАНО:**  
Глава Коршикского  
сельского образования

(В.И.Корчемк



**Производственная программа ООО ЖКХ  
«Коршикское», Оричевского района  
осуществляющей холодное водоснабжение,  
водоотведение  
на 2016 год.**

## I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Общество с ограниченной ответственностью Жилищно-коммунальное хозяйство «Коршикское»
Юридический адрес организации	Кировская область, Оричевский район, с. Коршик, ул. Почтовая д.8
Руководитель организации	Бородулин Виктор Владимирович (83354)33307
Лицо ответственное за составление производственной программы	Сморкалова З.Н. экономист (83354) 33307 Gkh-korshik@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. Планирование мероприятий по повышению эффективности деятельности организаций 2. Формирование финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 3.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Средства предприятия 2. 3. 4.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Да
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: Результаты технического обследования: Нет
Уровень приборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 6 шт. (86% от общего числа) Население: 413 шт. (61,4% от общего числа) Прочие потребители: 8 шт. (100% от общего числа)

Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	Шт10. (67% от общего числа)
--	-----------------------------

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

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.)  
Подземный - 6 артезианских скважин
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м<sup>3</sup>/час.  
Подъём воды скважинами 0,048 т. куб м/час  
Резервуары для хранения воды 2 шт объёмом 30 куб м  
Водопроводные сети 0,048 т куб м/час
3. Протяжённость сетей, км.  
Водоводы 2,1 км, уличная сеть 12,9 км  
Общая протяжённость 15 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.  
Подземная вода поднимается насосами из 2-х скважин в 2 водонапорные башни, из них по сетям поступает к потребителям. На 3-х скважинах установлены водоподъёмные установки, от них вода подаётся сразу в сеть.
5. Водоотведение. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность.  
Станция перекачки 0,03 т куб м/сут  
Очистные сооружения 0,4 куб м/сут
6. Протяжённость сетей 3,4 км
7. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.  
Стоки от 4 домов перекачиваются станцией перекачки, от остальных текут самотёком в очистные сооружения, где проходят биологическую очистку

### III. Планируемый объём оказываемой услуги

#### **Холодное водоснабжение\***

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт 3 мес	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>					
1.1	объем потребности в воде, всего:	52,1	46,3	42,9	9,1	46,9
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	52,1	46,3	42,9	9,1	46,9
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:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	6,7	3,0	2,3	0,6	4,0
	то же в %	12,8	6,5	5,4	6,6	8,5
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	45,4	43,3	40,6	8,5	42,9
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	0,4	0,4	0,4	0,2	1,4
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	Котельные	0,4	0,4	0,4	0,2	1,4
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:					
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	40,2	38,2	36,0	7,2	36,5
	в том числе:					
	По нормативам	28,5	19,3	14,5	2,3	14,5
	По приборам учёта	11,7	18,9	21,5	4,9	22,0
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	3,2	3,2	3,1	0,8	3,3
	в том числе:					
	Школа	1,00	0,94	0,53	0,13	1,00
	Спорткомплекс	0,14	0,24	0,17	0,05	0,14
	Больница	1,63	1,63	1,63	0,41	1,63
	Детский сад	0,24	0,15	0,62	0,13	0,34
	Прочие	0,19	0,24	0,15	0,08	0,19
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	1,6	1,5	1,1	0,3	1,7
	в том числе:					
	Магазин РАЙПО	0,15	0,1	0,18	0,07	0,15
	пекарня	0,62	0,7	0,58	0,13	0,62
	ИП Трапицын	0,73	0,61	0,21	0,02	0,83
	Прочие	0,1	0,09	0,13	0,08	0,1
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».

## Водоотведение\*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт 3 мес	План
<b>1.</b>	<b>Объемы производства и реализации услуг, куб. м.</b>					
1.1	Отведение сточных вод, всего:	20,2	18,1	18,2	4,4	18,2
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.1.2	от потребителей, всего:	20,2	18,1	18,2	4,4	18,2
	в том числе:					
1.1.2.1	от населения, всего:	16,2	13,9	14,2	3,4	14,1
	в том числе:					
	По нормативам	7,9	6,7	1,5	1,1	1,4
	По приборам учёта	8,3	7,2	12,7	2,3	12,7
	...					
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:	2,8	2,9	2,7	0,7	2,9
	в том числе:					
	Школа	0,83	0,94	0,35	0,13	0,93
	Спорткомплекс	0,14	0,24	0,17	0,05	0,14
	Больница	1,46	1,46	1,46	0,34	1,46
	Детский сад	0,24	0,15	0,62	0,13	0,24
	Прочие	0,13	0,11	0,10	0,05	0,13
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:	1,2	1,3	1,3	0,3	1,2
	в том числе:					
	Магазин РАЙПО	0,15	0,1	0,1	0,07	0,15
	Пекарня	0,43	0,49	0,58	0,10	0,43
	ИП Трапицын	0,52	0,23	0,10	0,02	0,11
	Прочие	0,1	0,48	0,51	0,11	0,51
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков					
	то же в %					
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего					
1.3	Подано на очистные сооружения других организаций					
	в том числе:					
	наименование организации					
	наименование организации					
	...					

\*Объемы сточной жидкости 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».



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№1	8,48	8460		8760	1,0	74,3		74,3	5,5	0,07
№2	8,48	8760		8760	1,0	74,3		74,3	5,4	0,07
№3	8,48	8760		8760	1,0	74,3		74,3	9,6	0,13
№4	8,48	8640	120	8760	0,98	73,3	1,1	74,4	9,1	0,12
№5	12,21	8640	120	8760	0,98	105,9	1,5	107,4	9,9	0,09
№6	12,21	8760		8760	1,0	106,9		106,9	7,4	0,07
Итого		52320		52560	0,99	509,0		511,6	46,9	0,09

### 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	420,5	42,9	46,9	46,9
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы	509,0	42,9	56,9	46,9

## Канализация

### 1. Коллекторы

Перечень коллекторов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коеф. загрузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м.3 планируемый	Коеффициент использо в. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте , резерве	Всего		В работе	В ремонте	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№1	16,7	8760		8760	0,1	146,0		146,0	18,2	0,12
Итого	16,7	8760		8760	0,1	146,0		146,0	18,2	0,12

Примечание. Скорость течения жидкости в канализации принята в размере 0,3 м/с.

Пропускная способность рассчитана исходя из площади сечения канализации и скорости течения жидкости.

За итоговую пропускную способность канализации принимается пропускная способность внеплощадочной хозяйственно-фекальной канализации.

### 2. Насосные станции

перечень насосов	Часовая произв. мощность м3	КП Д	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)					Коеф. загр уз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. мощность	коэффициенты		
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	Всего		Произв. мощность	Мощность в резерве	всего	Производ. мощность			коэффициенты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
№1	6,8		1460	30	7270		8760	0,66	8,0	0,2	51,4		59,6	8,0	0,13	
ИТОГ																

### 3. Решетки



Перечень решеток	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)			Коеф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м.3	Коеффициент
		В работе	В ремонте	Всего		гр.3 / гр.5	В работе	В ремонте		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										

#### 4. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коеф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коеффициент 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
№1	50	2	8,33	8712		48	8760	0,99	72,6		0,4	73	9,1	0,12
№2	50	2	8,33	8712		48	8760	0,99	72,6		0,4	73	9,1	0,12
Итого											0,8	146	18,2	0,12

#### 5. Метантенки

Перечень метантенков	Объем м3	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коеф. загрузки Гр4 / гр.7	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коеффициент использования гр.13/ гр.9
			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
Итого													

#### 6. Биофильтры

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время обработки стоков в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коеф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коеффициент 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														

#### 7. Аэрофильтры и аэротенки

Перечень аэрофильтров и аэротенков	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коеф. загрузки Гр3 / гр.6	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коеффициент использования гр.12/ гр.8
		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
№1	8,33	8760			8760	1,0	73			73	9,1	0,12
№2	8,33	8760			8760	1,0	73			73	9,1	0,12
Итого							146			146	18,2	0,12

#### 8. Фильтр-прессы

Перечень оборудования	Производительн. кг сухов. вещ./м2	Расчетное время обработки и осадка в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коеф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем осадка, тыс.м3	Коеффициент 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														

#### 9. Поля орошения и поля фильтрации

Площадь полей (га)	В том числе орошаемая площадь (га)	Использование площадей полей орошения (%)	Среднесуточная норма нагрузки сточными водами 1 га орошаемой площади (м2)	Расчетная пропускная способность (тыс. м3)
--------------------	------------------------------------	---	---	--

Итого				
-------	--	--	--	--

## 10. Иловые площадки

Площадь иловых площадок (м <sup>2</sup> )	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м <sup>2</sup> поверхности площадок (м <sup>3</sup> )	Количество осадков за год
№1-144	507	3,5
№2-144	507	3,5
Итого - 288		7,0

## Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м<sup>3</sup>)

Наименование сооружений	Установл. мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Коллекторы	146	18,2	18,2	18,2
Насосные станции	10,0	7	8,0	8,0
Очистные сооружения				
Механическая очистка:				
а) решетки				
б) отстойники				
в) метантенки				
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.				
д) иловые площадки	38	7,0	7,0	7,0
Биологическая очистка:				
1.Естественная:				
а) поля орошения				
б) поля фильтрации				
2.Искусственная:				
а) биофильтры				
б) аэротенки	146	18,2	18,2	18,2
в) вторич. отстойники	145,2	18,2	18,2	18,2

## Горячее водоснабжение

Таблица расхода тепла прогнозируемого на горячее водоснабжение.

№п/п	Список объектов	Часовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)
1	2	3	4
1			
2			

## Обоснование прогнозируемого объема потребления горячей воды

№ п/п	Дифференциация многоквартирных домов по видам благоустроенности	Норматив потребления горячей воды	
		Месячное потребление, м <sup>3</sup> /мес	Суточное потребление, л/сут
1. Жилые дома			
1.1.	1 вид благоустройства		
1.2.	2 вид благоустройства		
2 Прочие потребители			
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)		
2.2.	Прочие потребители		

**Расчёт объёма потребления воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на \_\_\_\_ год**

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объём воды в ____ году, тыс. м <sup>3</sup>
	Объём потребления, всего			
<b>1. Жилые дома</b>				
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)			
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
<b>2. Прочие потребители</b>				
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)			
2.2.	Прочие потребители			

**Прогноз объёма тепловой энергии на \_\_\_\_ год по группам потребителей.**

№ п/п	Наименование показателя	Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м <sup>3</sup>	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м <sup>3</sup> холодной воды, Гкал/м <sup>3</sup>	Объём тепловой энергии, Гкал
	Объём потребления, всего			
<b>1.Население</b>				
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)			
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
<b>2.Прочие потребители</b>				
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)			
2.2.	Прочие потребители			

**Доходы, формируемые в \_\_\_\_ году за счёт тарифа по горячему водоснабжению**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	
1	Объём реализации всего	тыс.м <sup>3</sup>	
	в том числе:		
1.1	-население	тыс.м <sup>3</sup>	
1.2	- прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м <sup>3</sup> без учёта НДС	
3.	Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей		
	В том числе		
3.1	- от реализации услуг населению	тыс. руб	

**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.
Замена изношенного водопровода	232 м	168,57	Улучшение качества услуг, повышение надёжности работы системы водоснабжения, снижение потерь воды, экономический эффект 0,3 тыс руб в год
Ремонт электрооборудования на скважине №5922	1 шт	86,01	Экономия электроэнергии на подъёме воды 1,5 тыс руб в год, повышение качества услуг

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	08.2016г	Ул. Школьная	Сталь диам 65 мм	Полиэтилен диам 65 мм
2 мероприятие	07-09.2016	с. Коршик ул. Первомайская (за складами)		

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 системы водоснабжения скважины №6425,6426	02-08 2014	с. Коршик ул. Зелёная ул.Первомайская (гора)		
Ремонт водопроводных колодцев	06.2014	С. Коршик		

## План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Ремонт системы водоотведения (колодцы)	25 шт	101,69	Повышение надёжности работы системы водоотведения
Ремонт канализационного коллектора (стадион)	30 п.м	92,36	Повышение надёжности работы системы водоотведения

## График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
1 мероприятие	05-06.2016г	с. Коршик		
2 мероприятие	07-08.2016	с.Коршик ул. Зелёная (стадион)	Керамика диам 250	Полиэтилен диам 250 мм

## 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
Ремонт системы водоотведения	05-09.2013г	с. Коршик	Асбестоцемент диам 250 мм	Асбестоцемент диам 250 мм

## **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 2016	Ед.изм	Период регулирования 2016
Водоснабжение	1. Установка на скважинах станций управления насосом с частотными преобразователями	2016	2016	Снижение удельного расхода электроэнергии на ед поднятой воды	КВт/час /кубм	0,04		
					всего	1,0	Тыс руб	6,3
Водоотведение	1. 2. 3.							

\*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.

**VII. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения\***

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		факт 2014 год	план 2016 год	план 2017 год	план 2018 год
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:</b>					
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	%	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0
1.3. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
1.4. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:</b>					
2.1. Количество перерывов в подаче питьевой 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, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	0	0	0	0

2.2. Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, горячее водоснабжение, по подаче, горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-
2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	1,2	1,2	1,1	1,1
<b>3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:</b>					
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
3.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	70	65	60	55
<b>4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:</b>					
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,4	8,5	8,0	7,5
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	-	-	-	-
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	1,33	1,32	1,31	1,30
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	1,11	1,11	1,10	1,10
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	кВт.ч/куб.м	1,11	1,11	1,10	1,10

процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод					
--	--	--	--	--	--

\*В соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
к производственной программе на услуги водоснабжения и водоотведения  
ООО ЖКХ «Коршикское»

ООО ЖКХ «Коршикское» создано 28 февраля 2011 года вместо ликвидированного МП ЖКХ «Коршикское». Предприятие арендует 6 артезианских скважин, обслуживает 15 км водопроводных сетей; поднимает питьевую воду и транспортирует её до потребителей.

В целом по году коэффициент использования мощности скважин мал и равен 0,12. Но в летний период скважины работают на полном пределе. В зимний период предприятие резервирует одну скважину.

Система водоснабжения централизованная, присоединение потребителей к централизованной системе водоснабжения непосредственное. Износ сетей составляет 66,2%, из-за чего потери воды при транспортировке составляют от 8 до 12,8%. Ежегодно предприятие заменяет стальные ветхие трубопроводы на полиэтиленовые, на 2016 год запланирована замена труб:

-участок 232 м диам 65 мм по ул. Школьная

По мере износа заменяются погружные насосы, ежегодно по 2 штуки.

Для соблюдения санитарных условий и экономии электроэнергии на подъёме воды запланирован на 2016 г ремонт системы водоснабжения на артезианской скважине № 5922

Общая сумма запланированных работ 254,58 тыс руб

Ожидаемый экономический эффект – 1,8 тыс руб, социальный эффект – повышение надёжности работы системы водоснабжения и улучшение качества предоставляемых услуг.

Так же предприятие арендует очистные сооружения для очистки стоков, станцию перекачки, обслуживает 3,4 км канализационных сетей. Станция перекачки перекачивает только часть стоков, остальные текут самотёком..

Способ присоединения потребителей к централизованной системе водоотведения непосредственный.

Очистка стоков биологическая искусственная с элементами механической очистки, как иловые площадки.

Коэффициент использования производственной мощности не велик и равен 0,12. Очистные сооружения строились на перспективу мощными, а фактические стоки составляют только 12% возможной очистки.

Очистные сооружения капитально отремонтированы в 2004 году. Канализационные сети изношены на 100%. На 2016 год запланирован ремонт системы водоотведения (ремонт колодцев и коллектора). Стоимость работ 194,1 тыс руб. Ожидается социальный эффект- улучшение качества оказываемых услуг, повышение надёжности работы системы водоотведения.

Директор



В.В.Бородулин