

**РАЗРАБОТАНО:**  
Руководитель регулируемой  
организации



(Коковихин С.Г.)

(подпись)

**СОГЛАСОВАНО:**  
Глава администрации  
муниципального образования



(Лесников А.П.)

(подпись)

**Производственная программа ООО «ЖКХ УЮТ»,**  
(наименование РСО, ИНН)  
**осуществляющей холодное водоснабжение**  
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

**на 2019-2023 годы**

(период реализации производственной программы)

## I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ УЮТ»
Юридический адрес регулируемой организации	613006, Кировская обл, Кирово-Чепецкий р-н, д.Шутовщина, ул.Октябрьская, д.1а
Руководитель организации	Коковихин Сергей Геннадьевич, тел.(факс) (83361)70566, gkhyut@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Коковихин Сергей Геннадьевич, тел.(факс) (83361)70566, gkhyut@yandex.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы
Целевые показатели деятельности организации:	1. Качественное и бесперебойное предоставление услуг водоснабжения потребителей 2.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Прибыль предприятия 2.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	Схема водоснабжения и водоотведения Федяковского с/п от 25.12.2013 № 13/77
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 01.04.2014 г. Результаты технического обследования: удовлетв.
Уровень оснащения потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 5 шт. (1,7% от общего числа) Население: 290 шт. (97,3% от общего числа) Прочие потребители: 3 шт. (1% от общего числа)
Уровень оснащения многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	10 шт. (66,7% от общего числа)

### III. Планируемый объём оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение (питьевая и техническая вода)

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период 19-23 годы
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>	11,93	22,98	23,4	22,47	24
1.1	объем потребности в воде, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	11,93	22,98	23,4	22,47	24
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:	0	0	0	0	0,1
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	0,04	0,88	2,36	0,5	0,5
	то же в %	0,3	3,8	10	2,2	2,1
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	11,89	22,1	21,04	21,97	23,4
	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:	11,89	22,1	21,04	21,97	23,4
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	11,3	21,35	19,19	21,19	22,62
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	0,48	0,57	0,68	0,62	0,62
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	0,11	0,18	0,17	0,16	0,16
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	11,89	22,1	21,04	21,97	23,4
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					



## Горячее водоснабжение

Расчёт объёма потребления холодной воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на 2019-2023 годы

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объём воды в 2017 году, тыс. м <sup>3</sup>
	Объём потребления, всего	583	106,7	1,85
1. Жилые дома				
1.1.	При непосредственном управлении	583	106,7	1,85
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)			
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
2. Прочие потребители				
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)			
2.2.	Прочие потребители			

Прогноз объёма тепловой энергии на 2018 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	6,1	0,06875	419,375
1.Население				
1.1.	При непосредственном управлении	6,1	0,06875	419,375
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)			
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
2. Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)				
2.1.	Учреждение 1			
2.2.	Учреждение 1			
3.Прочие потребители				
3.1.	Организация 1			
3.2.	Организация 2			

Системы горячего водоснабжения в зависимости от температуры горячей воды в точке разбора

Категория потребителей	Система горячего водоснабжения при температуре горячей воды	Температура горячей воды в точке разбора (60,65,70 °С)	Количество строений и организаций
Население	С изолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей		
	С неизолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	60	14
Бюджетные потребители	С изолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей		
	С неизолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей		
Прочие потребители	С изолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей		
	С неизолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей		

ремонт с заменой трубопроводов ХВС		д.3-д.5		метров
6 Капитальный ремонт с заменой трубопроводов ХВС	2016	Ул. Советская до колодца ул. Октябрьская	Аварийное состояние	ПЭ, диаметром 65мм, 30 метров
7 Замена трубопровода ХВС от ул. Советская д.11 до пер. Зелёный, д.8, д.4	2017	ул. Советская д.11 до пер. Зелёный, д.8, д.4	Аварийное состояние	ПЭ, диаметром 25, 125 метров

#### Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие			
2 мероприятие			

#### График реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
1 мероприятие				
2 мероприятие				

#### Отчет о выполнении мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

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				

#### Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие			
2 мероприятие			

#### График реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
1 мероприятие				
2 мероприятие				

#### Отчет о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в прошедший период

Наименование	Временной промежуток	Месторасположение	Техническая характеристика	Техническая характеристика
--------------	----------------------	-------------------	----------------------------	----------------------------

горячего 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 Замена трубопроводов ГВС	2016	Пер. Зелёный до ул. Советской, д.9	Аварийное состояние	Т3-ПП, диаметр 32, Т4-ПП, диаметр 20, 32 метра
2 Замена трубопроводов ГВС	2016	Ул. Советская, д.5 до ул. Советская, д.7	Аварийное состояние	Т3-ПП, диаметр 110, Т4-ПП, диаметр 75, 40 метров

Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие			
2 мероприятие			

График реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
1 мероприятие				
2 мероприятие				

Отчет о выполнении мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

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				

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. Замена светильников 10% 2. Замена светильников 30% 3. замена светильников 50%	2019	2020					
		2020	2021					
		2021	2022					
Водоотведение	1. 2. 3.							
Горячая вода	1. 2.							



4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681
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.	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м.											
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м.											

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