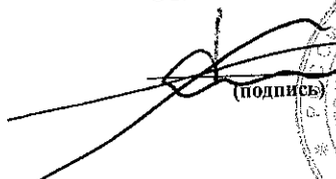


РАЗРАБОТАНО:
Генеральный директор
ОАО «КЧУС»


(подпись) **С.И.Кочуров**


СОГЛАСОВАНО:
Зам. Главы администрации му-
ниципального образования
ДОКУМЕНТОВ

(подпись) **Олег Т. Акимов (Ф.И.О.)**


Производственная программа ОАО «КЧУС»,
(наименование ОКК)
осуществляющей 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 «Кирово-Чепецкое управление строительства»
Юридический адрес организации	610035 РФ г. Киров ул. Производственная 21
Руководитель организации	Генеральный директор Кочуров Сергей Иванович 64-67-91
Лицо ответственное за составление производственной программы	<i>Прутова Ирина Александровна - инженер по подготовке производства 8(83361) 921-40</i>
Целевые показатели деятельности организации:	<p>1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:</p> <ul style="list-style-type: none">- доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;- объем бюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению в общем объеме финансирования программы;- объем собственных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению, в общем объеме финансирования программы. <p>2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающим экономию по отдельным видам ресурсов (в фактических и сопоставимых условиях):</p> <ul style="list-style-type: none">- экономия воды в натуральном и стоимостном выражении; <p>3. Показатели энергетической эффективности:</p> <ul style="list-style-type: none">- изменение удельного расхода электроэнергии на добычу и передачу воды;- динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче;- изменение удельного расхода электроэнергии на перекачку
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	<u>Источники финансирования:</u> 1. Доходы от реализации услуг по водоснабжению; 2. Инвестиционная надбавка к тарифам
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	нет

Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Акты приемки артезианской скважины № 20,21 от 20 октября 2010 года
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 0 шт. (% от общего числа) Население: 100% от общего числа Прочие потребители: 0 шт. (0% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	100% от общего числа

II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения

1. Источник водоснабжения - **подземный.**
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м³/час.
2 артезианские скважины, 18 штук колодцев Ø 1500 и 1 штука Ø 2400x1500 (кирпичная кладка), водонапорная башня
3. Протяженность сетей, км.
водопроводная сеть Ø 100 - 0,636 км
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.
Хоз-питьевой водопровод запроектирован для подачи воды на хоз-питьевые и противопожарные нужды группы малоэтажных жилых домов. Источником водоснабжения является артезианская скважина 2 штуки (эксплуатируемая и резервная). Подключение домов проектируется к вновь запроектированному водопроводу Ø100. В месте врезки устанавливаются колодцы, в которых размещается запорная арматура. Трубы для водопровода приняты полиэтиленовые ПЭ100 SDR11 110x10 ГОСТ 18599-2001 «питьевая».

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	План	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³			0	73 000	73 00
1.1	объем потребности в воде, всего:			0	73 000	73 00
	в том числе:			0	73 000	73 00
1.1.1	Объем подъема (забора) воды					
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:					
	то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:			0	73 000	73 000
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	ООО «Омга»					
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:			0	73 000	73 000
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:			0	73 000	73 000
	в том числе:					
	ООО «УНиДом»			0	73 000	73 000
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	Адм-я, сп/комплнкс, медпункт					
	Школа, детский сад					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	... торговля					
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».

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	149,92			73
Водозаборы	149,92			73
Насосные станции первого подъема	149,92			
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы				

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

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	-	-	-	-
2 мероприятие				

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	-	-	-	-
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	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
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:					
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников 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	%	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:					
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 / 0,636	0 / 0,636	0 / 0,636	0 / 0,636
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.	-	-	-	-

3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:					
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-
4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:					
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	7,35	7,35	7,35
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.	0	0	0	0
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.