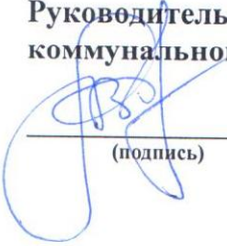


**РАЗРАБОТАНО:**

Руководитель организации  
коммунального комплекса

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

(С.А. Вершинин )

**СОГЛАСОВАНО:**

Глава администрации муниципального  
образования

\_\_\_\_\_ (подпись)

**Производственная программа  
*ООО «Теплогенерирующая компания»,*  
осуществляющей холодное водоснабжение  
на 2016-2018 годы.**

## I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	ООО «Теплогенерирующая компания»
Юридический адрес организации	610008, г. Киров, сл. Сошени, ул. Тракторная, 4
Руководитель организации	Вершинин Сергей Александрович, Телефон /факс 8-912-711-03-50, электронный адрес: tgk-kirov@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Горяев Валерий Евгеньевич, Телефон 47-71-31.
Целевые показатели деятельности организации:	1) показатели качества воды; 2) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения; 3) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке; 4) соотношение цены и эффективности (улучшения качества воды);
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Тариф на услуги холодного водоснабжения. 100 %
Наличие утвержденных схем холодного водоснабжения	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения	Дата проведения: 4 квартал 2016 года Результаты технического обследования: -
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: шт. (% от общего числа) Население: шт. (% от общего числа) Прочие потребители: 10 шт. (100% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	- шт. (- % от общего числа)

## **II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения**

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.)
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м<sup>3</sup>/час.
3. Протяженность сетей, км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Забор воды осуществляется посредством эксплуатации двух водозаборных скважин №1642 и №517, расположенных в пределах Нововятского района г. Кирова сл. Сошени, ул. Тракторная 4.

В скважинах установлены насосы марки ЭЦВ 6-6,5-125 установленной производственной мощностью 6,5 м<sup>3</sup>/час. Всего 2 насоса.

Общая протяженность сетей водоснабжения составляет 1,03 км.

ООО «Теплогенерирующая компания» не оказывает населению услуги водоснабжения. Артезианская вода используется в основном для горячего водоснабжения поселка Сошени. Обе скважины между собой закольцованы. Скважины работают в автоматическом режиме на водонапорную башню и отключаются по мере наполнения последней. С водонапорной башни холодная вода поступает потребителям.

Реализация воды на 2016 год составит:

На горячее водоснабжение (в котельную) – 18 330 м<sup>3</sup>

На технические нужды (прочие потребители) – 5 672 м<sup>3</sup>

Потери в сетях и при заборе воды – 65 м<sup>3</sup>

Объем забора воды на 2016 год запланирован в количестве 24 067 куб.м

Скважины и коммуникационные системы водоснабжения эксплуатируются ООО «Теплогенерирующая компания» на основании договора аренды.

При водоснабжении качество, состав и свойства питьевой воды, поднимаемой скважинами соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

### III. Планируемый объем оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение\*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>			23 145	24 067	24 067
1.1	объем потребности в воде, всего:			23 145	24 067	24 067
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды			23 145	24 067	24 067
1.1.2	Объем покупки воды, всего:					
1.2	Подано на очистку					
1.3	Расход на собственные нужды, всего:					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:			60	65	65
	то же в %			0,26	0,27	0,27
1.5	Полезный отпуск воды, всего:			23 085	24 002	24 002
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:			17 612	20 062	19 494
	в том числе:					
	Котельная сл. Сошени			17 612	20 062	19 494
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:			5 477	3 940	4 508
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	организациям			5 477	3 940	4 508
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					

\*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».



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	0,0065	23,145	24,067	24,067
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы				

## 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.
1 мероприятие	Исключение использования электроприборов для обогрева павильона скважин	15 000	Экономия до 5%
2 мероприятие	Замена индукционных счетчиков учета электроэнергии (2 шт) на электронные типа ЦЭ 6803ВМ 10 000 Экономия до 3 %	10 000	Экономия до 3 %
3 мероприятие	Установка измерителя динамического уровня воды в скважине типа УСК-ТЭ	34 000	Экономия до 5 %
4 мероприятие	Установка резервуара на холодную воду V - 250 куб. м. со станцией управления насосами и защиты электродвигателей	85 000	Бесперебойность водоснабжения
5 мероприятие	Установка энергосберегающих глубинных насосов с частотным приводом	70 000	Экономия потребляемой энергии в 5 раз

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	3 квартал 2017 гг	Скважины		
2 мероприятие	1 квартал 2018 г	Скважины		
3 мероприятие	3 квартал 2018 г	Скважины		
4 мероприятие	2016 - 2018гг	Котельная		
5 мероприятие	2016 - 2018 гг	Скважины		

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

## 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.							
Водоотведение	1. 2. 3.							
Горячая вода	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 2015 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.	-	-	-	-
<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	%	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-
<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	%	0,26	0,26	0,24	0,24
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	0,93	0,93	0,90	0,90
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.