

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель организации
коммунального комплекса



П.А.Кольцов

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации муниципалитетного образования
«Город Киров»

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:
Глава департамента ЖКХ Кировской области

(подпись)

Производственная программа Кировского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», осуществляющего холодное водоснабжение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

на 2016 год.

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Кировский территориальный участок Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
Юридический адрес организации	Кировская область, Ленинский район, г.Киров, ул.Деповская, д.90
Руководитель организации	Кольцов Павел Александрович, телефон 60-16-56, факс 60-16-36, DTV3_N@grw.rzd
Лицо ответственное за составление производственной программы	Лямина Елена Геннадьевна, телефон 60-15-64, факс 60-16-36, DTV_LjaminaEG@grw.rzd
Целевые показатели деятельности организации:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение производственного контроля (качество питьевой воды). 2. Обеспечение бесперебойного водоснабжение абонентов. 3. Обеспечение надежной и эффективной работы всех элементов систем водоснабжения – водоразборных сооружений, водопроводной сети.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	<p>Источники финансирования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. За счет средств предприятия. 2. 3.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	<p>Дата проведения:</p> <p>Результаты технического обследования:</p>
Уровень оприборования потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	<p>Бюджетные потребители: 0 шт. (% от общего числа)</p> <p>Население: шт. (% от общего числа)</p> <p>Прочие потребители: 2 шт. (1 % от общего числа)</p>
Уровень оприборования многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. (% от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения – транспортировка покупной воды от МП «Лянгасово».
2. Протяженность сетей на участке составляет 3,814 км, находящихся на балансе Кировского территориального участка ГДТВ.
3. Транспортировка покупной воды осуществляется от МП «Лянгасово» по сетям ГДТВу-3 далее до потребителя. Транспортировка покупной воды осуществляется на нужды ж/д предприятий и сторонние организации (ОАО «ВРК», ВОХР).

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	1 кв Факт	План 2016
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	180825	166947	158684	35507	168140
1.1	объем потребности в воде, всего:	180825	166947	158684	35507	168140
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды					
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	180825	166947	158684	35507	168140
	в том числе:					
	наименование организации продавца					
	МП «Лянгасово»	180825	166947	158684	35507	168140
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	1763	0	0	1500
	то же в %	0	1,06	0	0	0,9
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	180825	165184	158684	35507	166640
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	136435	127376	125862	26498	127640
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	ТЧр	62225	63173	54627	10871	55000
	ВЧДэ	45394	43060	43240	7273	43500
	ДЭЗ	5760	1447	17483	3802	17500
	ПЧ	631	1899	0	0	0
	ЭЧ	217	106	42	10	40
	ТЧэ	0	0	0	603	600
	ДТВ	0	17691	10470	3939	11000
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:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	44390	37808	32822	9009	39000
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	ВРК	44390	37808	32489	8829	38600
	ВОХР	0	0	333	180	400

*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 (рекул. период)
Скважины				
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы	363,802	158,684	170,65	168,14

5. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки гр.3 /гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м.3 планируемый	Коэффициент использования гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте	Всего		В работе	В ремонте	Всего		
D=150	7,62	8760	-	8760	1	66,751	-	66,751	168,14	2,52
D=100	3,39	8760	-	8760	1	29,696	-	29,696		5,66
D=300	30,52	8760	-	8760	1	267,355	-	267,355		0,63
Итого	41,53					363,802		363,802		

-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, 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	%	20	20	20	20
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	%	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0
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.	0/3,814	1/3,814	1/3,814	1/3,814
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.	0	0	0	0

2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	0	0	0	0
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	%	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	%	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0
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	0,9	0,9	0,9
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0	0
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0

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

Услуги по транспортировке воды

Форма 2.3.-в

Показатели	Год предшествующий отчетному периоду		Отчетный период		Планируемый период План 2016
	План 2014	Факт 2014	План 2015	Факт 1 квартал 2015	
1. Объемы производства и реализации услуг, куб. м.	175920	158684	170650	35507	168140
Покупка воды	-	-	-	-	-
Расход на собственные нужды	1500	0	1500	0	1500
Неучтенный расход воды, всего:	0,85	0	0,89	0	0,9
то же в %					
Транспортировано воды, всего:	174420	158684	169150	35507	
в том числе:					
- услуги для подразделений предприятия	131820	125862	128150	26498	127640
- реализация услуг потребителям	42600	32822	41000	9009	39000