

**РАЗРАБОТАНО:**

**Руководитель организации коммунального комплекса**

**(Ивонин В.А.)**

(подпись)



**СОГЛАСОВАНО:**

**Глава администрации  
муниципального образования**

(\_\_\_\_\_)

(подпись)

**Производственная программа  
ЗАО «Промуправление», осуществляющего транс-  
портирование холодной воды и транспортирование  
сточных вод в г. Киров  
на 2016 год.**

## I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Закрытое акционерное общество «Промуправление»
Юридический адрес организации	610014, Кировская область, г. Киров, ул. Тихая, д.12
Руководитель организации	Ивонин Валерий Аркадьевич, (8332) 70-30-53, (8332) 70-30-53, promupravlenie@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Машкин Денис Васильевич, (8332) 50-35-19, (8332) 50-35-19, promupravlenie@mail.ru
Целевые показатели деятельности организации:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Транспортирование холодной воды на уровне 15871 м.куб.</li> <li>2. Транспортирование сточных вод на уровне 15871 м.куб.</li> <li>3. Снижение потерь воды до уровня 10,1 % от общего объема передачи.</li> </ol>
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	<p>Источники финансирования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Утвержденные тарифы на услуги транспортировки холодной воды и сточных вод</li> <li>2. Собственные средства</li> </ol>
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	По состоянию на 27.04.2015 г. схема горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения в отношении МО «Город Киров» по муниципальному контракту разрабатывается ОАО «Кировские коммунальные системы»
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	<p>Дата проведения:</p> <p>Результаты технического обследования:</p>
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	<p>Бюджетные потребители: 5 шт. (100 % от общего числа бюджетных потребителей)</p> <p>Население: 0 шт. (% от общего числа, услуги населению не оказываются)</p> <p>Прочие потребители: 15 шт. (100 % от общего числа прочих потребителей)</p>
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0 шт. (услуги многоквартирным домам не оказываются)

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

1. Источник водоснабжения (централизованное водоснабжение от сетей ОАО «Кировские коммунальные системы», транспортирование питьевой воды, централизованное водоснабжение технической водой от сетей ТТК-5)
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м<sup>3</sup>/час: не установлена.
3. Протяженность сетей, 4,24 км – сети хоз-питьевого водопровода, 1,04 км – сети технической воды.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг: централизованное водоснабжение потребителей от сетей ОАО «Кировские коммунальные системы» через сети ЗАО «Промуправление», транспортирование питьевой воды, транспортирование сточной жидкости от потребителей в сети ОАО «Кировские коммунальные системы». Очистка сточной жидкости не производится.

### 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>	22606	25611	17604	17845	17845
1.1	объем потребности в воде, всего:	22606	25611	17604	17845	17845
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	0	0	0	0	0
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	22606	25611	3647	1975	1974
	в том числе:					
	ОАО «Кировские коммунальные системы»	22606	25611	3647	1975	1974
	...					
1.2	Подано на очистку	0	0	0	0	0
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	376,1	262,1	198,4	175,4	175
	в том числе:					
	Промывка канализации	180	40	0	0	
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	1836,8	5789,9	3448,6	1799,6	1799
	то же в %	8,1	22,6	19,6	10,1	10
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	20393,1	19559	13957	15870	15871
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия	0	0	0	0	0
	...					
1.5.2	реализация технической воды, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование потребителя	0	0	0	0	0
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	20393,1	19559	-	-	-
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	6546	3502	-	-	-
	в том числе:					
	УВД Кировской области	6546	3502	-	-	-
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	13847,1	16057	-	-	-
	в том числе:					
	ЗАО «Кировский завод приводных цепей»	5775,1	5649	-	-	-
	ОАО «Кировский завод «Маяк»	-	1938	-	-	-
	ЗАО «Завод КировСтальКонструкция»	5995	2383	-	-	-
	ООО «Профкомплект»	-	401	-	-	-
	ООО «Технология»	2041	3384	-	-	-
	ООО «Завод горячего цинкования»	36	1219	-	-	-
	ООО «Кировские металлоконструкции»	-	997	-	-	-
	ЗАО «Кировский завод цепей»	-	86	-	-	-
	...					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:			13957	15870	15871
	в том числе:					
	УВД Кировской области	-	-	2195	2386	2387
	ЗАО «Кировский завод приводных цепей»	-	-	7088	8938	8938
	ОАО «Кировский завод «Маяк»	-	-	254	509	509

	ООО «Профкомплект»	-	-	192	156	156
	ООО «Технология»	-	-	1372	1797	1797
	ООО «Завод горячего цинкования»	-	-	1035	792	792
	ООО «Кировские металлоконструкции»	-	-	1285	868	868
	ЗАО «Кировский завод цепей»	-	-	536	424	424

\*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	План
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.	22606	25611	17604	17845	17845
1.1	Отведение сточных вод, всего:	22606	25611	17604	17845	17845
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:	376,1	262,1	198,4	175,4	175
	в том числе:					
	Промывка канализации	180	40	0	0	0
	...					
1.1.2	от потребителей, всего:	20393,1	19559	-	-	-
	в том числе:					
1.1.2.1	от населения, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	...					
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:	6546	3502	-	-	-
	в том числе:					
	УВД Кировской области	6546	3502	-	-	-
	...					
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:	13847,1	16057	-	-	-
	в том числе:					
	ЗАО «Кировский завод приводных цепей»	5775,1	5649	-	-	-
	ОАО «Кировский завод «Маяк»	-	1938	-	-	-
	ЗАО «Завод КировСтальКонструкция»	5995	2383	-	-	-
	ООО «Профкомплект»	-	401	-	-	-
	ООО «Технология»	2041	3384	-	-	-
	ООО «Завод горячего цинкования»	36	1219	-	-	-
	ООО «Кировские металлоконструкции»	-	997	-	-	-
	ЗАО «Кировский завод цепей»	-	86	-	-	-
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	...					
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков	1836,8	5790	3448,6	1799,6	1799
	то же в %	8,1	22,6	19,6	10,1	10,1
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего	-	-	13957	15870	15870
	в том числе:					
	УВД Кировской области	-	-	2195	2386	2386
	ЗАО «Кировский завод приводных цепей»	-	-	7088	8938	8938
	ОАО «Кировский завод «Маяк»	-	-	254	509	509
	ООО «Профкомплект»	-	-	192	156	156
	ООО «Технология»	-	-	1372	1797	1797
	ООО «Завод горячего цинкования»	-	-	1035	792	792
	ООО «Кировские металлоконструкции»	-	-	1285	868	868
	ЗАО «Кировский завод цепей»	-	-	536	424	424

1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего	0	0	0	0	0
1.3	Подано на очистные сооружения других организаций	22606	25611	17604	17845	17485
	в том числе:					
	ОАО «Кировские коммунальные системы»	22606	25611	17604	17845	17485

\*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».

#### IV. Расчет производственной мощности (по ведущим звеньям) и ее использования.

##### Водопровод

###### 1. Скважины (отсутствуют)

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. за-груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Коэф-фициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве			Всего
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Итого</i>															

###### 2. Насосы (отсутствуют)

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. за-груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Коэф-фициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве			Всего
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Итого</i>															

###### 3. Отстойники (отсутствуют)

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способности за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр.5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коэф-фициент 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
<i>Итого</i>														

###### 4. Фильтры и контактные осветлители (отсутствуют)

Перечень фильтров и контактных	Площадь филь-тра	Расчетная скорость	Пропускн. способности за час	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки ки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коэф-фициент использования
				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
<i>Итого</i>														

освети- те- лей	ци, м2	фильт- рации м/час	(м3)	В ра- боте	В ре- мон- те	В про- мыв- ке	Все- го	гр5 / гр.8	В ра- боте	В ре- монте	В про- мыв- ке	Все- го	Плани- руемый	гр.14/ гр.10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

### 5. Водоводы

Перечень водоводов	Про- пускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)			Козф. за- грузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропус- ка, тыс. м.3 планиру- емый	Козффи- циент исполь- зов. гр.10/гр.7
		В рабо- те	В ре- монте, в резерве	Все- го		В работе	В ремон- те, в резерве	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Внутриплощадочный хозяй- ственно-питьевой водопровод	135,6	8760	0	8760	1	1187,856	0	1187,856	17,845	0,015
Внеплощадочный хозяйствен- но-питьевой водопровод	304,8	8760	0	8760	1	2670,048	0	2670,048	17,845	0,007
Внутриплощадочный водопро- вод технической воды	76	0	8760	8760	0	0	665,76	665,76	0	0
Внеплощадочный водопровод технической воды	76	0	8760	8760	0	0	6665,76	665,76	0	0
Итого	380,8							3335,81		

Примечание. Скорость течения жидкости в водопроводе принята в размере 1,2 м/с. Пропускная способ-  
ность рассчитана исходя из площади сечения водопровода и скорости течения жидкости.

Суммарная пропускная способность водоводов рассчитана путем сложения пропускных способностей  
внеплощадочного хозяйственно-питьевого водопровода и внеплощадочного водопровода технической воды.

### Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование со- оружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. пе- риод)
Скважины	-----	-----	-----	-----
Водозаборы	-----	-----	-----	-----
Насосные станции первого подъема	-----	-----	-----	-----
Очистные станции: отстойники	-----	-----	-----	-----
фильтры	-----	-----	-----	-----
контактные осветли- тели	-----	-----	-----	-----
Насосные станции второго подъема	-----	-----	-----	-----
Водоводы	3335,81	17,604	17,845	17,845



### 5. Метантенки (отсутствуют)

Перечень метантенков	Объем м3	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки Гр4 / гр.7	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф-фициент 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 (отсутствуют)

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время обработки стоков в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф-фициент 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 (отсутствуют)

Перечень аэрофильтров и аэротенков	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки Гр3 / гр.6	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф-фициент 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
Итого												

### 8. Фильтр-прессы (отсутствуют)

Перечень оборудования	Производительн. кг суш. веш./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем осадка, тыс.м3 Планируемый	Кэф-фициент использования 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 (отсутствуют)

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 (отсутствуют)

Площадь иловых площадок (м2)	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м2 поверхности площадок (м3)	Количество осадков за год
Итого		

### Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установл. мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Коллекторы	1187,86	17,604	17,845	17,845
Насосные станции	-----	-----	-----	-----
Очистные сооружения	-----	-----	-----	-----
Механическая очистка:				
а) решетки	-----	-----	-----	-----

б) отстойники	----	----	----	----
в) метантенки	----	----	----	----
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.	----	----	----	----
д) иловые площадки	----	----	----	----
Биологическая очистка:				
1.Естественная:	----	----	----	----
а) поля орошения	----	----	----	----
б) поля фильтрации	----	----	----	----
2.Искусственная:	----	----	----	----
а) биофильтры	----	----	----	----
б) аэротенки	----	----	----	----
в) вторич. отстойники	----	----	----	----

## **V. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг водоснабжения и водоотведения**

### **Техническая характеристика сетей, технологического оборудования систем водоснабжения**

Инв. ном., наименование	Протяженность, м	Материал (основной)	Диаметр, мм	% износа	Замена трубопровода и оборудования					
					2015 год			2016 год		
					м	материал	диаметр	м	материал	диаметр
Внутриплощадочный хозяйственно-питьевой водопровод	2256	Сталь	200	90	--	--	--	--	--	--
Внеплощадочный хозяйственно-питьевой водопровод	1937	Сталь	300	90	--	--	--	--	--	--
Внутриплощадочный водопровод технической воды	158	Сталь	150	90	--	--	--	--	--	--
Внеплощадочный водопровод технической воды	882,5	Сталь	150	90	--	--	--	--	--	--
Внутриплощадочный хозяйственно-питьевой водопровод	40	Пластик	150	5	--	--	--	--	--	--

### **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.
Организация совместного единого узла учета питьевой воды с УВД «Кировской области»	1 узел	70 000,00	Сокращение объема утечек в бесхозных сетях (исключение из схемы водоснабжения), экономия 14351,16 рублей в год.
Замена приборов учета питьевой воды	1 шт.	3 000,00	Приборы учета с окончанным сроком поверки. Объем потребления воды определяется по прибору, а не расчетным путем по нормам.

### **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
Организация совместного единого узла учета питьевой воды с УВД	2-3 квартал 2015	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Объекты УВД Кировской области подключены к сетям ЗАО «Промуправление» через бесхозные сети,	Перенос границы эксплуатационной ответственности сторон на границу балансовой принадлежности. Организация узла учета. Обрезка

«Кировской области»			за которые никто не отвечает. В бесхозных сетях возникают утечки воды.	участка бесхозной сети.
Замена приборов учета питьевой воды	2-3 квартал 2015	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Приборы учета с окончанным сроком поверки	Объем потребления воды будет определяться по прибору, а не расчетным путем по нормам.

### 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
Очистка фильтров приборов учета	2 квартал 2014	г. Киров, ул. Тихая, д.12, корпус 53 АБК-2, камера учета на УВД	D50, D50	D50, D50 Повышение чувствительности приборов учета
Очистка фильтров приборов учета	4 квартал 2014	г. Киров, ул. Тихая, д.12, корпус 91, корпус 101, корпус 56	D15	D15 Повышение чувствительности приборов учета
Поверка приборов учета	2 квартал 2014	г. Киров, ул. Тихая, д.12, корпус 60	D20	D20, прибор не прошел поверку, был заменен на новый
Поверка приборов учета	3 квартал 2014	г. Киров, ул. Тихая, д.12, корпус 54	D 20	D20, прибор не прошел поверку, был заменен на новый
Вывод потребителей на прямые договоры с ОАО «ККС»	2014	г. Киров, ул. Тихая, д.12	узлы учета воды не по проекту	приведение узлов учета в соответствие с проектами на организацию коммерческих узлов учета потребления питьевой воды.

### Техническая характеристика сетей, технологического оборудования систем водоотведения

Инв. ном., наименование	Протяженность, м	Материал (основной)	Диаметр, мм	% износа	Замена трубопровода и оборудования					
					2015 год			2016 год		
					м	материал	диаметр	м	материал	диаметр
Внутриплощадочная хозяйственно-фекальная канализация	1957	чугун	300	90	40	чугун	300	--	--	--
Внеплощадочная хозяйственно-фекальная канализация	872,5	чугун	400	90	--	--	--	--	--	--

### 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.
Промывка канализации	200 метров	160 000	Промывка канализации от иловых отложений, улучшение показателей по взвешенным веществам при отборе проб загрязняющих веществ 40 000

Ремонт канализационных колодцев внеплощадочной сети хозяйственно-фекальной канализации	3 шт.	210 000	Восстановление работоспособности канализационной системы. улучшение показателей по взвешенным веществам при отборе проб загрязняющих веществ.
Ремонт участка внутриплощадочной хозяйственно-фекальной канализации	40 метров	190 000	Замена изношенной канализационной трубы, выполнение уклонов. Улучшение показателей по взвешенным веществам при отборе проб загрязняющих веществ 120 000
Телевизионное обследование канализационных сетей	40 метров	2 500	Выявление участков с изношенными канализационными трубами

### 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
Промывка канализации	2-3 квартал 2015 г.	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Канализационные сети имеют иловые отложения примерно на 45 % площади сечения трубопроводов	Приведение технического состояния канализационных трубопроводов до необходимых нормативных требований
Ремонт канализационных колодцев внеплощадочной сети хозяйственно-фекальной канализации	3 квартал 2015 г.	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Техническое состояние канализационных колодцев не соответствуют нормативным требованиям	Приведение технического состояния канализационных колодцев до нормативных требований
Ремонт участка внутриплощадочной хозяйственно-фекальной канализации	2 квартал 2015 г.	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Канализационная труба изношена, сломлена. Уклоны не выдерживаются. Сточные воды стоят «на подпоре»	Замена изношенной канализационной трубы, выполнение уклонов. Приведение технического состояния канализационных колодцев до нормативных требований
Телевизионное обследование канализационных сетей	2 квартал 2015 г.	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Предполагаемые участки с изношенными канализационными трубами	Выявление участков с изношенными канализационными трубами. Определение объема работ по ремонту канализационных сетей.

### 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 лестниц в колодцах	3 квартал 2014	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Техническое состояние лестниц не соответствовало нормативным требованиям по охране труда	Приведение технического состояния лестниц в соответствие с нормативными требованиями по охране труда
Промывка канализации	4 квартал 2014	г. Киров, ул. Тихая, д.12	Канализационные сети имеют иловые отложения примерно на 45 % площади сечения трубопроводов	Приведение технического состояния канализационных трубопроводов до необходимых нормативных требований

## 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. Организация единого совместного узла учета с УВД Кировской области 2. 3.	01.06.2015	01.09.2015	Сокращение утечек в бесхозных сетях путем их отключения	куб. м.	600	руб.	24 879
Водоотведение	1. Промывка канализации 2. 3.	01.09.2015	31.12.2015	Прочистка канализации от иловых отложений, улучшение показателей отбора проб по загрязняющим веществам	гр./литр	ПДН по загряз. веществам	руб.	40 000

\*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 <sup>1</sup>	%	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 <sup>2</sup>	%	0	0	0	0
1.3. Доля проб горячей воды в тепловой	%	0	0	0	0

сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды <sup>3</sup>					
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 <sup>4</sup>	%	0	0	0	0
<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.	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
<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	%	100	100	100	100
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 <sup>5</sup>	%	70	70	70	70

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	%	19,6	10,1	10,1	10,1
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.

<sup>1</sup> – отбор проб не производится. Организация получает воду из централизованных сетей ОАО «Кировские коммунальные системы», ответственного за подачу воды с параметрами в соответствии с ГОСТ.

<sup>2</sup> – отбор проб не производится. В распределительную сеть поступает вода из сетей ОАО «Кировские коммунальные системы», ответственного за подачу воды с параметрами в соответствии с ГОСТ.

<sup>3</sup> – отбор проб не производится. Организация не осуществляет горячее водоснабжение.

<sup>4</sup> – отбор проб не производится. Организация не осуществляет горячее водоснабжение.