

РАЗРАБОТАНО:

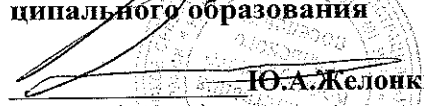
Руководитель организации
коммунального комплекса


Ю.А. Желонкин
(подпись)



СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации муниципаль-
ного образования


Ю.А. Желонкин
(подпись)



СОГЛАСОВАНО:

Глава департамента ЖКХ
Кировской области

Л.И. Князькин
(подпись)

**Производственная программа администрации
муниципального образования Колянурское
сельское поселение Советского района Кировской
области, осуществляющей холодное водоснабжение
и водоотведение на 2015 год**

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Администрация муниципального образования Колянурское сельское поселение Советского района Кировской области
Юридический адрес организации	613370, с. Колянур, ул. Советская, д. 15 Советского района Кировской области
Руководитель организации	Желонкин Юрий Алексеевич, телефон/факс (83375) 6-71-21, электронный адрес Kolyanursp@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Желонкин Юрий Алексеевич, телефон/факс (83375) 6-71-21, электронный адрес Kolyanursp@mail.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1) охрана здоровья населения и улучшение качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения; 2) повышения энергетической эффективности путем экономного потребления воды; 3) обеспечение доступности водоснабжения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение; 5) обеспечение развития централизованных систем холодного водоснабжения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих холодное водоснабжение.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: местный бюджет – _____
Наличие утвержденных схем холодного водоснабжения	имеются
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: Результаты технического обследования:

Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 0 шт. (0% от общего числа) Население: 1918 чел. (100 % от общего числа) Прочие потребители: 0 шт. (0% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	777 шт. (88% от общего числа)

II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения

Холодное водоснабжение

1. Источник водоснабжения: подземные воды, добыча которых осуществляется с помощью артезианских водозаборных скважин.
2. Оборудование (по стадиям):
 - 2.1. Артезианские скважины № 4692, 3659,54823,6169,3977 (расположены в с. Колянур), 1976, 1972, 1972, 1981, 1973 года бурения, 60-100 м глубина. Водопроводная сеть, разветвленная из чугунного, стального и полиэтиленового трубопровода Ø 45-100 мм, общая протяженность 9,5 км.
Насосы: ЭЦВ 6-10-80 мощность 4,0 кВт, подача 10 м³ в час, ЭВЦ 6-6,3-85 мощность 3,0 кВт, подача 6,3 м³ в час, ЭВЦ 6-4-130 мощность 4,0 кВт, подача 4,0 м³ в час, ЭВЦ 6-6,5-140 мощность 5.5 кВт, подача 6,5 м³ в час, ЭВЦ 6-10-110 мощность 5.5 кВт, подача 10 м³ в час,
 - 2.2. Артезианские скважины № 6459, 6460, 4114 (расположены в с. Муша), 1988, 1988 и 1973 года бурения, 60-100 м глубина. Водопроводная сеть, разветвленная из чугунного трубопровода Ø 60 мм, общая протяженность 6,0 км.
Насосы: ЭЦВ 6-6,5-125 мощность 4,0 кВт, подача 6,5 м³ в час, ЭВЦ 6-6,3-80 мощность 3,0 кВт, подача 6,3 м³ в час, ЭВЦ 6-6,3-85 мощность 4,0 кВт, подача 6,3 м³ в час.
 - 2.3. Артезианские скважины № 6821 и 3131 (расположены в дер. Васичи), 1970, 1981 года бурения, 60-100 м глубина. Водопроводная сеть, разветвленная чугунного трубопровода Ø 100 мм, общая протяженность 3,6 км.
Насосы ЭЦВ 6-6,5-110 мощность 4,0 кВт, подача 6,5 м³ в час.
 - 2.4. Артезианская скважина № 70750 (расположена на территории дер. Долбилово), 1976 года бурения, 60 м глубина. Водопроводная сеть, разветвленная из чугунного трубопровода Ø 100 мм, общая протяженность 2,65 км.
Насос ЭЦВ 6-10-80 мощность 4,0 кВт, подача 10 м³ в час.
 - 2.5. Артезианская скважина № 3930 (расположена на территории дер. Мочалово), 1973 года бурения, 60 м глубина. Водопроводная сеть, разветвленная из чугунного трубопровода Ø 100 мм, общая протяженность 1,1 км.
Насос ЭЦВ 6-10-80 мощность 4,0 кВт, подача 8 м³ в час.
 - 2.6. Артезианская скважина № 5649 (расположена на территории дер. Нежданово), 1981 года бурения, 80 м глубина. Водопроводная сеть, разветвлен-

ная из чугунного трубопровода Ø 100 мм, общая протяженность 1,5 км.
Насос ЭЦВ 6-10-80 мощность 4,0 кВт, подача 10 м³ в час.

3. Общая протяженность сетей - 21,15 км. *21,35 км*

4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг:

Разводящая сеть Колянурского сельского поселения кольцевая с установленными на ней пожарными гидрантами и водозаборными колонками. Водопроводные сети проложены вдоль улиц.

Для обеспечения требуемого напора в сети и регулирования неравномерности водопотребления построены водонапорные башни.

Подача воды осуществляется самотеком по водопроводным трубам. Давление в системе создается водонапорными башнями, куда скважинными насосами подается вода.

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2011	2012	2013	2014	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт (3 мес.)	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³					30993,48
1.1	объем потребности в воде, всего:					30993,48
	в том числе:					
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:					
	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:					
	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:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

*Объемы холодного водоснабжения определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса, утвержденными 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

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.3/сут	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Кэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Кэф-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
4692	240														
3659	240														
54823	240														
6196	240														
3977	151,2														
6459	192														
4114	156														
6821	240														
3131	156														
5649	156														
3930	240														
70750	151,2														
5842	240														
Итого	2642,4														

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Кэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Кэф-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
ЭЦВ-6-6,5-110	6,5														
ЭЦВ-6-6,5-110	6,5														
ЭЦВ-6-6,5-110	6,5														
ЭЦВ-6-6,5-110	6,5														
ЭЦВ-6-6,5-110	6,5														
Итого	32,5														

3. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. 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														

4. Фильтры и контактные осветлители

оборудования	кг су-хов. вещ./м2	обработ-ки осад-ка в час	соб-ность за час (м3)	В ра-боте	В ре-мон-те	В очи-стке	Все-го	гр5 / гр.8	В ра-боте	В ре-мон-те	В очи-стке	Все-го	Плани-руемый	звания гр.14/ гр.10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ито-го														

9. Поля орошения и поля фильтрации

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

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 сооруже-ний	Установл. мощность	Фактический объем (пре-дыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Коллекторы				
Насосные станции				
Очистные сооружения				
Механическая очист-ка:				
а) решетки				
б) отстойники				
в) метантенки				
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.				
д) иловые площадки				
Биологическая очист-ка:				
1.Естественная:				
а) поля орошения				
б) поля фильтрации				
2.Искусственная:				
а) биофильтры				
б) азротенки				
в) вторич. отстойники				

V. Формирование плана мероприятий по повышению эффектив-ности деятельности по оказанию услуг водоснабжения и водоотве-дения

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование меро-приятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (про-тяж./мощность)	Проектно-сметная стои-мость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной проме-жутков выполнения	Месторасположе-ние проведения	Техническая характе-ристика сетей до про-	Техническая характеристика сетей после проведения ме-

	(квартал, год)	работ	ведения мероприятий	роприятий

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

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.

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

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

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

*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.