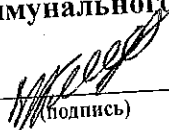
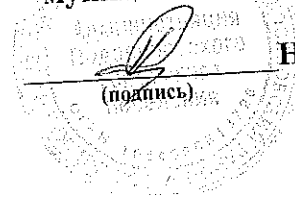


РАЗРАБОТАНО:
Руководитель организации
коммунального комплекса


В.А.Баев
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации
муниципального образования



Н.П.Чесноков

Производственная программа
МУП «КОММУНСЕРВИС»,
(наименование ОКК)

осуществляющей
холодное водоснабжение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

на 2015-2017г.г.

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	МУП «КОММУНСЕРВИС»
Юридический адрес организации	613930, Кировская обл., Подосиновский р-н, п.Подосиновец, ул. Свободы 50
Руководитель организации	Баев Владимир Анатольевич, 8 922-934-40-26, mupkommun@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Баев Владимир Анатольевич, 8 922-934-40-26, mupkommun@mail.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. Контроль расхода воды 2. Надежность и бесперебойность водоснабжения 3. Снижение потребления электроэнергии по ХВС
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Средства организации 2. 3. 4.
Наличие утвержденных схем холодного водоснабжения, водоотведения	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: нет
Уровень оприборования потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 12 шт. (95,0 % от общего числа) Население: 620 шт. (25,22 % от общего числа) Прочие потребители: 15 шт. (92,0 % от общего числа)
Уровень оприборования многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	2 шт. (7,40 % от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения:

п. Подосиновец – подземный

2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м³/час.

Скважина № 1: насос ЭЦВ6-10-80(ПЭДВ 3-114) 10 м³/час
Скважина № 2: насос ЭЦВ6-10-80(ПЭДВ 3-114) 10 м³/час
Скважина № 3: насос ЭЦВ6-10-80(ПЭДВ 3-114) 10 м³/час
Скважина № 4: насос ЭЦВ6-10-80(ПЭДВ 3-114) 10 м³/час
Скважина № 5: насос ЭЦВ6-10-80(ПЭДВ 3-114) 10 м³/час
Скважина № 6: насос ЭЦВ6-10-80(ПЭДВ 3-114) 10 м³/час
Скважина б/н: насос ЭЦВ5-6,5-100(ПЭДВ 3-114) 7,5 м³/час
Скважина б/н: насос ЭЦВ6-10-110(ПЭДВ 3-114) 10 м³/час
Скважина б/н: насос ЭЦВ6-10-110(ПЭДВ 3-114) 10 м³/час

3. Протяженность сетей ХВС: п. Подосиновец

- 25,200 км.

4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

МУП «КОММУНСЕРВИС» создано 28 июля 2015 года.
Начало предоставления коммунальных услуг с августа 2015 года.

Услуги по водоснабжению в настоящее время в Подосиновце предоставляются Муниципальным унитарным предприятием «Коммунсervis». Производство воды основано на использовании подземных вод. Сначала подземные воды подаются в наземные резервуары, а затем через насосную станцию второго подъема - в распределительную сеть. Система подачи воды состоит из 9 скважин, все скважины задействованы каждый день.

Общая протяженность водопроводной распределительной сети составляет 25,2 км. Трубопроводы в основном выполнены из чугуна и стали. С момента создания распределительная система не подвергалась какой-либо значительной реконструкции, чем и объясняется высокий уровень износа трубопровода.

Действующие резервуары воды служат в качестве накопителей воды, забираемой из скважин, перед распределением ее в сеть. Состояние резервуаров считается удовлетворительным.

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2014	Планируемый период 2015	Планируемый период 2016	Планируемый период 2017
		Факт	План	План	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³				
1.1	объем потребности в воде, всего:				
	в том числе:				
1.1.1	Объем подъема (забора) воды		78000	78000	78000
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:		7000	7000	7000
	то же в %		9,0	9,0	9,0
1.5	Полезный отпуск воды, всего:		71000	71000	71000
	в том числе:				
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:		2000	2000	2000
	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:		69000	69000	69000
	в том числе:				
1.5.3.1	населению, всего:		48000	48000	48000
	в том числе:				
	наименование потребителя				
	...				
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:		10000	10000	10000
	в том числе:				
	федеральный				
	региональный				
	муниципальный				
	Школа, детский сад		11000	11000	11000
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»

Водоотведение*

№ п/п	Показатели	2014	Планируемый период 2015г	Планируемый период 2016г	Планируемый период 2017г
		Факт	План	План	План
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.				
1.1	Отведение сточных вод, всего:				
	в том числе:				
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:				
	в том числе:				
	наименование технологического процесса				
	наименование технологического процесса				
	...				
1.1.2	от потребителей, всего:				
	в том числе:				
1.1.2.1	от населения, всего:				
	в том числе:				
	наименование потребителя				
	наименование потребителя				
	...				
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:				
	в том числе: федеральный				
	региональный				
	муниципальный				
	...				
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:				
	в том числе:				
	наименование потребителя				
	наименование потребителя				
	...				
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:				
	в том числе:				
	наименование подразделения предприятия				
	наименование подразделения предприятия				
	...				
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков				
	то же в %				
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего				
	в том числе:				
	наименование потребителя				
	наименование потребителя				
	...				
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего				
1.3	Подано на очистные сооружения других организаций				
	в том числе:				
	...				

*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

Пере- чень скважин	Часо- вая произв. мощ- ность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. пери- од)					Коеф. за- груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м 3)				Про- извод. тыс.м 3	Коеф- фициент исполь- зования гр.15 / гр.10		
			В ра- бо- те	В ре- - мо- н- те	В откл. по режи- му рабо- ты	В ре- зер- ве	всего		Произв. мощность			Мощ- ность в ре- зерве			Все-го	
									В ра- бо- те	В ре- мо- н- те	В откл. по режи- му рабо- ты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
61421	10		4380				4380	8760	0,5	43,8			43,8	87,6	8,667	0,20
5853	10		4380				4380	8760	0,5	43,8			43,8	87,6	8,667	0,20
70763	10		4380				4380	8760	0,5	43,8			43,8	87,6	8,667	0,20
70755	10		4380				4380	8760	0,5	43,8			43,8	87,6	8,667	0,20
70756	10		4380				4380	8760	0,5	43,8			43,8	87,6	8,667	0,20
70899	10		4380				4380	8760	0,5	43,8			43,8	87,6	8,667	0,20
50232	7,5		4380				4380	8760	0,5	32,85			32,85	65,7	8,667	0,26
б/н	10		4380				4380	8760	0,5	43,8			43,8	87,6	8,667	0,20
б/н	10		4380				4380	8760	0,5	43,8			43,8	87,6	8,667	0,20
Итого																

2. Насосы

Марка насоса	Часо- вая произв. мощ- ность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. пери- од)					Коеф. за- груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Про- извод. тыс.м3	Коеф- фициент исполь- зования гр.15 / гр.10	
			В ра- бо- те	В ре- - мо- н- те	В откл. по режи- му рабо- ты	В ре- зер- ве	всего		Произв. мощность			Мощ- ность в ре- зерве			Все-го
									В ра- бо- те	В ре- мо- н- те	В откл. по режи- му рабо- ты				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого															

3. Отстойники

Пере- чень отстой- ни-ков	Объ- ем м3	Расчет- ное время отстаив. воды в час	Про- пускн. спо- собн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коеф. загру- зки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коеф- фициент исполь- зования гр.14/ гр.10
				В ра- бо- те	В ре- монте	В очи- стке	Все- го		В ра- бо- те	В ре- мон- те	В очи- стке	Все-го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и кон- тактных осветли- телей	Пло- щадь филь- тра- ций, м2	Расчет- ная ско- рость филь- трации м/час	Про- пускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коеф. загру- зки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коеф- фициент исполь- зования гр.14/ гр.10
				В ра- бо- те	В ре- мон- те	В про- мыв- ке	Все- го		В ра- бо- те	В ре- мон- те	В про- мыв- ке	Все- го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

Итого																			
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 сооружений	Установл. мощность	Фактический объем (2013 год)	Ожидаемый объем (2014 год)	Планируемый объем (2015 год)
Коллекторы				
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

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	Временной проме-	Месторасположе-	Техническая характе-	Техническая характеристика
--------------	------------------	-----------------	----------------------	----------------------------

мероприятия	срок выполнения (квартал, год)	место 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				

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.
1 мероприятие			
2 мероприятие			

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
1 мероприятие				
2 мероприятие				

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
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. Утепление павильонов скважин 2. Замена насосов 1;3 скважина	2015	2015	Снижение потребления эл.энергии Снижение аварийности, увеличение степени надежности снабжения по-	Тыс. кВт/ч	2015 год – 0,4тыс.Кв/ч	тыс. руб.	2015 гс – 2,11 тыс.ру
		2016	2016		шт.	2016 год – два насоса	тыс. руб	2016 гс – 95 тыс.ру

	3. Замена водопровода	2017	2017	требителей коммунальными услугами Снижение аварийности, увеличение степени надежности снабжения потребителей коммунальными услугами	м.	2017 год - 850 (асбестоцементный)	тыс. руб	2017 год - 447 тыс. руб
Водоотведение	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 холодного водоснабжения и водоотведения*

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		факт 2014 год	план 2015 год	план 2016 год	план 2017 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	%	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-
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,	Ед./км.	-	0,12	0,12	0,12

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					
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	%		9,0	9,0	9,0
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		2,95	2,95	2,95
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м				

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.