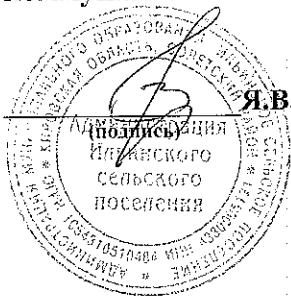


РАЗРАБОТАНО:
Руководитель организации
коммунального комплекса



Я.В.Злобин

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации муниципально-образовательного
Ильинское сельское поселение



Я.В.Злобин

СОГЛАСОВАНО:
Глава департамента ЖКХ
Кировской области

Л.И. Князькин
(подпись)

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

І. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	администрация муниципального образования Ильинское сельское поселение Советского района Кировской области
Юридический адрес организации	613351, с.Ильинск, ул.Комсомольская, д.21 Советского района Кировской области
Руководитель организации	Злобин Яков Валентинович, тел.8(83375)6-81-31, факс 8(83375)6-81-31, электронный адрес admilinsk@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Пирогова Галина Анатольевна, тел.8(83375)6-81-31, факс 8(83375)6-81-31, электронный адрес admilinsk@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	<p>1) охрана здоровья населения и улучшение качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения;</p> <p>2) повышения энергетической эффективности путем экономного потребления воды;</p> <p>3) обеспечение доступности водоснабжения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение;</p> <p>5) обеспечение развития централизованных систем холодного водоснабжения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих холодное водоснабжение.</p>
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: местный бюджет -
Наличие утвержденных схем холодного водоснабжения, водоотведения	имеются
Дата проведения технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 2014 год Результаты технического обследования: Составлена схема водоснабжения и водоотведения.
Уровень оприборования потребителей индивиду-	Бюджетные потребители: шт. (% от общего числа) Население: шт. (% от общего числа)

альными приборами учета коммунальных ресурсов	Прочие потребители: шт. (% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. (% 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. Артезианская скважина № 5136 (расположена с.Ильинск (в поле), 1978 года бурения, 51 м глубина, водопроводная сеть, разветвленная из чугунного трубопровода Ø 100 мм, асбестовых труб Ø 100 мм, полиэтиленовых труб Ø 50 мм, стальных труб Ø 76 мм и 25 мм, установленная производственная мощность 6,5 тыс.м³/час;

Насос ЭЦВ 6-10-80, мощность 4,0 кВт, подача 10 м³/ч.

2.2. Артезианская скважина № 5121 (расположена в с.Ильинск), 1978 года бурения, 58 м глубина, водопроводная сеть, разветвленная из чугунного трубопровода Ø 100 мм, асбестовых труб Ø 100 мм, полиэтиленовых труб Ø 50 мм, стальных труб Ø 76 мм и 25 мм, установленная производственная мощность 6,5 тыс.м³/час;

Насос ЭЦВ 6-10-80, мощность 4,0 кВт, подача 10 м³/ч

Щит управления работой погружного насоса СУЗ – 25.

Общая протяженность водопроводной сети с.Ильинск около 6 км.

2.3. Артезианская скважина № 18749 (расположена в д.Атары), 1969 года бурения, 90 м глубина, водопроводная сеть, разветвленная из чугунного трубопровода Ø 100 мм, установленная производственная мощность 6,5 тыс.м³/час;

Насос ЭЦВ 6-10-80 мощность 4,0 кВт, подача 10 м³/ч,

Общая протяженность водопроводной сети около 2 км.

2.4. Артезианская скважина № 5355 (расположена в д. Челка (нижняя), 1979 года бурения, 110 м глубина, водопроводная сеть, разветвленная из чугунного трубопровода Ø 100 мм, установленная производственная мощность – 6,5 тыс.м³/час;

Насос ЭЦВ 6-6,3-105 мощность 4,0 кВт, подача 6,3 м³/ч

2.5. Артезианская скважина № 5809 (расположена в д. Челка (у школы), 1982

года бурения, 110 м глубина, водопроводная сеть, разветвленная из чугунного трубопровода Ø 100 мм, установленная производственная мощность 6,5 тыс.м3/час;
Насос ЭЦВ 6-6,3-105 мощность 4,0 кВт, подача 6,3 м³/ч

Общая протяженность водопроводной сети д.Челка около 3,5 км.

2.6. Артезианская скважина № 3227 (расположена в д. Луговая (верхняя), 1971 года бурения, 65 м глубина, водопроводная сеть, разветвленная из чугунного трубопровода Ø 100 мм и Ø 50 мм, полиэтиленовых труб Ø 50 мм, установленная производственная мощность 6,5тыс.м3/час;

Насос ЭЦВ 6-6,3-105 мощность 4,0 кВт, подача 6,3 м³/ч.

Общая протяженность водопроводной сети около 2 км.

3. Протяженность сетей - 13,5 км.

4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг:

Централизованное водоснабжение на территории Ильинского сельского поселения организовано из подземных источников. В качестве источника хозяйственно – питьевого водоснабжения населенных пунктов приняты подземные воды, добыча которых осуществляется с помощью артезианских водозаборных скважин.

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*с.Ильинск

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³					20,2
1.1	объем потребности в воде, всего:					20,2
	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					
	ООО «Омга»					
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					

	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:					20,2
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:					17,01
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					3,18
	в том числе:					
	Адм-я,сп/комплнкс, медпункт					
	Школа, детский сад					0,31
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					2,9
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...торговля					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*д.Челка

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³					4,256
1.1	объем потребности в воде, всего:					4,256
	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					
	ООО «Омга»					
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:					4,256
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:					4,202
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					0,053
	в том числе:					
	Адм-я,сп/комплекс, медпункт					
	Школа, детский сад					
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	2012	2013	2014	2015	Планируемый период План
		Факт	Факт	Факт	Факт	
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.					9,188
1.1	Отведение сточных вод, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:					9,188
	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:					5,956
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:					3,231
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
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:					
	наименование организации					
	наименование организации					
	...					

*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».

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 (м ²)	Расчетная пропускная способность (тыс. м ³)
Итого				

10. Иловые площадки

Площадь иловых площадок (м ²)	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м ² поверхности площадок (м ³)	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				
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. очистка водопроводных колодцев от мокрого ила, шт.			
2. Замена чугунных водопроводных труб на пластиковые, м			
3. Оборудование и содержание сооружений водозабора			
ИТОГО			

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. Очистка водопроводных колодцев от мокрого ила, шт.	год	с.Ильинск д.Луговая д.Челка д.Атары	Технически исправны	Технически исправны
2. Замена чугунных водопроводных труб на пластиковые, м	год	с.Ильинск д.Луговая д.Челка д.Атары	Технически исправны	Технически исправны
3. Оборудование и содержание сооружений водозабора	год	с.Ильинск д.Луговая д.Челка д.Атары	Технически исправны	Технически исправны

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. Очистка водопроводных колодцев от мокрого ила, шт.	год	с.Ильинск д.Луговая д.Челка д.Атары	Технически исправны	Технически исправны
2. Оборудование и содержание сооружений водозабора	год	с.Ильинск д.Луговая д.Челка д.Атары	Технически исправны	Технически исправны

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	замена газодувки	200,00	
2 мероприятие	замена труб 35м.	32,00	

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	год	с.Ильинск		
2 мероприятие	год	с.Ильинск		

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. 2. 3.							
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.

II. 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	%	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	%				

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	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.				
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	%	4	4	2	2
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 про-	кВт.ч/куб.м				

цессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
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.