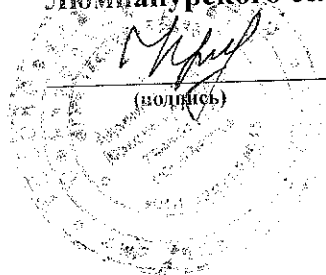


РАЗРАБОТАНО:

Глава администрации
Люмпанурского сельского поселения

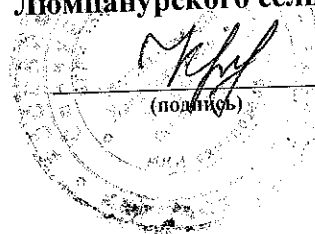


(подпись)

(Крашенинникова Т.А.)

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации
Люмпанурского сельского поселения



(подпись)

(Крашенинникова Т.А.)

Производственная программа администрации
Люмпанурского сельского поселения ,
(наименование ОКК)
осуществляющей холодное водоснабжение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)
на 2016, 2017, 2018 год (годы).

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Администрация муниципального образования Люмпанурское сельское поселение Санчурского района Кировской области
Юридический адрес организации	612396, Кировская область, Санчурский район, с.Люмпанур, ул.Школьная, д.6
Руководитель организации	Крашенинникова Тамара Анатольевна тел/факс 8(83357)7-31-24, электронный адрес - k.t.a.65@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	
Целевые показатели деятельности организации:	1. Обеспечение населения питьевой водой соответствующего качества в необходимом количестве. 2. 3. 4. 5.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Финансирование мероприятий программы осуществляется за счёт получения доходов от реализации абонентам (потребителям) питьевой воды. 2. 3. 4.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Да
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: техническое обследование не проводилось. Результаты технического обследования:
Уровень оснащения потребителей индивидуальными	Бюджетные потребители: 3 шт. (% от общего числа) Население: 0 шт. (% от общего числа) Прочие потребители: 0 шт. (% от общего числа)

приборами учета коммунальных ресурсов		
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0 шт. (% от общего числа)	

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

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.)- подземный.
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м3/час- 0,02.
3. Протяженность сетей, км.- 4
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг- подъём, транспортировка и реализация питьевой воды.

III. Планируемый объём 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 ³	4057	3778	3891	4300	4300
1.1	объем потребности в воде, всего:	4057	3778	3891	4300	4300
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	4057	3778	3891	4300	4300
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:	4057	3778	3891	4300	4300
	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:	4057	3778	3891	4300	4300
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	4057	3778	3637	4100	4100
	в том числе:					
	наименование потребителя	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	-	-	254	200	200
	в том числе:					
	наименование потребителя	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование потребителя	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	4057	3778	3891	4300	4300
	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
		Факт	Факт	Факт	Факт	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:	-	-	-	-	-
	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	-	-

Средняя производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м ³)				
Типовые сооружения	Установл. мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Коллекторы	-	-	-	-
Насосные станции	-	-	-	-
Смотровые сооружения	-	-	-	-
Механическая очистка:	-	-	-	-
а) решетки	-	-	-	-
б) отстаивающие	-	-	-	-
в) метантенки	-	-	-	-
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.	-	-	-	-
Биологические очистка:	-	-	-	-
а) поля орошения	-	-	-	-
б) поля фильтрации	-	-	-	-
в) искусственная:	-	-	-	-
г) биофильтры	-	-	-	-
д) аэротенки	-	-	-	-
е) окислительные установки	-	-	-	-

Горячее водоснабжение

Таблица расхода тепла прогнозируемого на горячее водоснабжение.

№ п/п	Список объектов	Часовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)
		3	4
1	2	-	-
Итого		-	-

Обоснование прогнозируемого объема потребления горячей воды

№ п/п	Дифференциация многоквартирных домов по видам благоустроенности	Норматив потребления горячей воды	
		Месячное потребление, м ³ /мес	Суточное потребление, л/сут
1	1 вид благоустройства	-	-
2	2 вид благоустройства	-	-

мероприятия	в натуральных ед. (протяж./мощность)	сметная стоимость, руб.	руб.
1 мероприятие	Замена ветхих водопроводных сетей	15000	Уменьшение потерь воды
2 мероприятие			

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 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*

2 Прочие потребители		-	-
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	-	-
2.2.	Прочие потребители	-	-

Расчёт объёма потребления воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на ____ год

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объём воды в ____ году, тыс. м ³
Объём потребления, всего				
1. Жилые дома				
1.1.	При непосредственном управлении	-	-	-
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	-	-	-
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)	-	-	-
2.	Прочие потребители	-	-	-
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	-	-	-
2.2.	Прочие потребители	-	-	-

Прогноз объёма тепловой энергии на ____ год по группам потребителей.

№ п/п	Наименование показателя	Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м ³	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м ³ холодной воды, Гкал/м ³	Объём тепловой энергии, Гкал
Объём потребления, всего				
1.Население				
1.1.	При непосредственном управлении	-	-	-
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	-	-	-
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)	-	-	-
2.Прочие потребители				
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	-	-	-
2.2.	Прочие потребители	-	-	-

Доходы, формируемые в ____ году за счёт тарифа по горячему водоснабжению

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	
1	Объём реализации всего	тыс.м ³	-
в том числе:			
1.1	-население	тыс.м ³	-
1.2	- прочие потребители	тыс.м ³	-
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м ³ без учёта НДС	-
3.	Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей		-
В том числе			
3.1	- от реализации услуг населению	тыс. руб	-

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

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование	Объём планируемых работ	Проектно-	Социально-экономический эффект,
--------------	-------------------------	-----------	---------------------------------

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.установка шкафа управления 2.замена ветхих водопроводных сетей 3.	2016	2016		1	2016 год	10000 руб.	2016 год
		2017	2018		16 метров	2017-2018годы	4000руб.	2017-2018 годы
Водоотведение	1. 2. 3.							
Горячая вода	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.

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
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:					
Процент проб питьевой воды, принятых поставщиков водоснабжения, соответствующих стандарту или иным требованиям централизованной системы водоснабжения распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам планового контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
Процент проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам планового контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
Процент проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам планового контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
Процент проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, соответствующих установленным требованиям (за исключением случаев, предусмотренных в общем объеме проб, отобранных по результатам планового контроля качества горячей воды)	%	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:					
Количество перерывов в подаче холодной воды, зарегистрированных в местах потребления, по обязательству организацией, осуществляющей подачу холодной воды, в результате аварий, неисправностей и иных технологических факторов в объектах централизованной системы водоснабжения, осуществляющей подачу холодной воды, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	1	-	-	-
Количество перерывов в подаче горячей воды, зарегистрированных в местах потребления, по обязательству организацией, осуществляющей подачу горячей водоснабжение,	Ед./км.	-	-	-	-

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						
2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	1	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
4.2. 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	-	-	-	-	-
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	3,05	3,49	3,49	3,49	3,49
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.