



ИЗРАБОТАНО:
директор ООО «Ольга»

В.А.Маслеников

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации
Городищенского сельского
поселения



А.Ю.Прозоров

**Производственная программа
ООО «Ольга»,
осуществляющего холодное водоснабжение
и водоотведение
на 2016-2018 годы.**

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	ООО «Ольга»
Юридический адрес организации	612370, Кировская область, пгт Санчурск, ул. Карла Либкнехта, д. 2
Руководитель организации	Маслеников Владимир Александрович, тел (83357) 2-11-47
Лицо ответственное за составление производственной программы	Маслеников Владимир Александрович, тел (83357) 2-11-47
Целевые показатели деятельности организации:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рациональное использование водных ресурсов. 2. Улучшение качества питьевой воды, соответствующей санитарным нормам. 3. Бесперебойная подача воды.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	<p>Источники финансирования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бюджетное финансирование. 2. Внебюджетные средства.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Схема холодного водоснабжения имеется.
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	<p>Дата проведения:</p> <p>Результаты технического обследования:</p>
Уровень оприборивания	Бюджетные потребители: шт. (100% от общего числа)

потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Население: шт. (78,91% от общего числа) Прочие потребители: шт. (100% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. (% от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения - подземный.
2. Оборудование :
 - Артезианская скважина № 3465,
установленная производственная мощность - 0,01 тыс.м3/час.
 - Артезианская скважина № 893,
установленная производственная мощность - 0,01 тыс.м3/час.
 - Артезианская скважина № 2380,
установленная производственная мощность - 0,01 тыс.м3/час.
 - Артезианская скважина № 411,
установленная производственная мощность - 0,01 тыс.м3/час.
 - Артезианская скважина № 6401,
установленная производственная мощность - 0,01 тыс.м3/час.
 - Артезианская скважина № 6403,
установленная производственная мощность - 0,01 тыс.м3/час.
3. Протяженность сетей - 12,321 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг - питьевое водоснабжение.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№пп	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План 19000
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³					
1.1	объем потребности в воде, всего:					
	в том числе:					19000
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					
	...					2000
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:					2,14%
	то же в %					17000
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					
	...					17000
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:					
	в том числе:					15600
1.5.3.1	населению, всего:					
	в том числе:					
	...					1400
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	Федеральный бюджет:					
	Региональный бюджет					1400
	Муниципальный бюджет					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	...					
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*

№пп	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период План
		Факт	Факт	Факт	Факт	
11000	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.					
11000	Отведение сточных вод, всего:					
	в том числе:					
	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:					
	Пос. Санчурск					
	...					
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:					
	в том числе:					
	Федеральный бюджет					
	Региональный бюджет					
	Муниципальный бюджет					
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».

3. Решетки

Перечень решеток	Пропускн. способн. за час	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки гр.3 / гр.5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м3 планируемый	Коэф. использов. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте	Всего		В работе	В ремонте	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										

4. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м	Расчетное время отстаив. водыв час	Пропускн. способн. за час м	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр.5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	Коэф. использования гр. гр
				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														

5. Метантенки

Перечень метантенков	Объем м	Пропускн. способн. за час м	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр.4 / гр.7	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	Коэф. использования гр. гр
			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

Перечень отстойников	Объем м	Расчетное время обработки стоков в час	Пропускн. способн. за час м	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр.5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	Коэф. использования гр. гр
				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

Перечень аэрофильтров и аэротенков	Пропускн. способн. за час м	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр.3 / гр.6	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	Коэф. использования гр. гр
		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

Перечень	Производи	Расчетное	Пропускн.	Использование годового	Коэф.	Пропускная способность за	Объем	Коэф.
----------	-----------	-----------	-----------	------------------------	-------	---------------------------	-------	-------

№ оборудования	тип оборудования	время обработки	способностью	фонда времени (часы) (регуляр. период)				загрузки	год (тыс. м3)				осадка, тыс. м3	фициент использования
				В работе	В ремонте	В очистке	Все-го		В работе	В ремонте	В очистке	Все-го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 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 (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				

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)
	2	3	4
1			
1			
2			

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/су
1. Жилые дома			
1.1.	1 вид благоустройства		
1.2.	2 вид благоустройства		
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