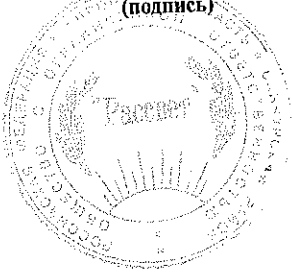


РАЗРАБОТАНО:
Директор ООО «Рассвет»



Ф.А.Кияткин

(подпись)



СОГЛАСОВАНО:
Глава Городищенского
сельского поселения

А.Ю. Проворов

(подпись)

Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью
«РАСВЕТ»,
осуществляющей
холодное водоснабжение
на 2016 -2017 годы.

І. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Общество с ограниченной ответственностью «Рассвет»
Юридический адрес организации	612381, Кировская область, Санчурский район, с.Галицкое, ул.Свободы, д.13
Руководитель организации	Кияткин Фёдор Александрович, тел.(83357)2-11-97, факс(83357) 2-22-95, e-mail: ooo.rasswet@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Ашаева Екатерина Михайловна, тел., факс(83357) 2-22-95, e-mail: ooo.rasswet@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	Снижение энергопотребления и потери воды
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.За счёт собственных средств (все текущие ремонты и в том числе капитальные)
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Нет
Уровень оприборования потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Население: 22шт. (24% от общего числа)

II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения.

1. Источник водоснабжения (подземный)
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность 6,3м³/час.
3. Протяженность сетей 4км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг:
Водоснабжение производится преимущественно скважинами глубиной 95 метров, которые эксплуатируют подземные воду, поднимая её водяными насосами и в дальнейшем распределяется по сетям протяжённость 1500 м. д.Зубцово и 2500 м с.Галицкое., диаметр труб составляет 10см.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	Ожидаемые 2015	План 2016
		Факт	Факт	Факт	Ожид.	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	40000	37740	39000	39000	39000
1.1	объем потребности в воде, всего:	50000	50000	39000	39000	39000
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	50000	45040	39000	39000	39000
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:	10000	7300	2000	2000	2000
	то же в %	20	16,21	5,1	5,1	5,1
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	40000	37740	37000	37000	37000
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	37700	34700	34500	34500	34500
	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:	5300	3040	2500	2500	2500
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	5300	3040	2500	2500	2500
	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:	40000	37740	37000	39000	39000
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

IV. Расчет производственной мощности (по ведущим звеньям) и ее использования.

Водопровод

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.З	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коеф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. мЗ)					Производ. тыс. мЗ	Коеффициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего			Планируемый объем
									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	
Скважина №1402 (д.Зубцово)	6,3	80	1440	40	7280	7240	8760	0,164	7,3	0,2	36,4	36,4	43,8	7	0,959	
Скважина №4980 (с.Галицкое)	6,3	80	8640	120	-	-	8760	0,986	43,5	0,6	-	-	43,8	43	0,988	
ИТОГО	12,6	х	10080	160	7280	7240	17520	0,575	50,8	0,8	36,4	36,4	87,6	50	0,984	

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.З	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коеф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. мЗ)					Производ. тыс. мЗ	Коеффициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего			Планируемый объем
									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-5-6,3-80	6,3	80	1440	40	7280	7240	8760	0,164	7,3	0,2	36,4	36,4	43,8	7	0,959	
ЭЦВ-5-6,3-80	6,3	80	8640	120	-	-	8760	0,986	43,5	0,6	-	-	43,8	43	0,988	
Итого	12,6	х	10080	160	7280	7240	17520	0,575	50,8	0,8	36,4	36,4	87,6	50	0,984	

5. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. пособи. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Кэф. загрузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м.3 планируемый	Кэффицент использов. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте, резерве	Всего		В работе	В ремонте, в резерве	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Зубцово, протяжённость 1500	2,28	8640	120	8760	0,986	19699	274	19953	16000	0,812
Галицкое, протяжённость 2500	3,43	1440	40	8760	0,164	29910	137	30047	24000	0,802
Итого										

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Скважины	87,6	50	50	50
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы				

V. 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	%	0,01	0,01	0,01	0,01
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	%	0,01	0,01	0,01	0,01
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	%	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0
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, осу-	Ед./км.	0	0	0	0

шествяющей, 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.	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0
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	%	5,1	5,1	5,1	5,1
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0	0	0	0
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	1,80	1,80	1,80	1,80
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0

*В соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр.