

РАЗРАБОТАНО:
Директор ООО
«Вожгальское
домоуправление»



С.И.Стародумов

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Главы администрации
Вожгальского сельского
поселения



В.А.Чекалкин

(подпись)

**Производственная программа
ООО «Вожгальское домоуправление»,
осуществляющей холодное водоснабжение
д.Бельтюги на 2017-2020**

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Общество с ограниченной ответственностью «Вожгальское домоуправление»
Юридический адрес организации	613413 Кировская область, Куменский р-н, с.Вожгалы
Руководитель организации	Стародумов Сергей Иванович 83343 3-13-00 vdomupr@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Стародумов Сергей Иванович 83343 3-13-00 vdomupr@mail.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1.Снижение затрат на услуги водоснабжения и водоотведения 2.Повысить надежность работы объектов водоснабжения и водоотведения 3.Обеспечить ликвидацию потерь и утечек на водопроводных сетях, которая позволит увеличить полезную мощность внутреннего водопровода 4.Снижение энергозатратности 5.Обеспечение экологических требований и нормативов
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.Средства ООО «Вожгальское домоуправление» за счет получения доходов от реализации услуг водоснабжения
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: не проведено Результаты технического обследования:
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 2 шт. (0,8 % от общего числа) Население: 81 шт. (99,8% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	1 шт. (0,8 % от общего числа)

ООО «Вожгальское домоуправление» обслуживает систему водоснабжения д.Бельтюги с 05 июня 2017 года. на основании Договора купли-продажи № 256-17 от 05.06.2017, предыдущий собственник СПК «Красное знамя», Куменский район, Кировская область.

II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения

Водоснабжение населения д.Бельтюги осуществляет артезианская скважина № 5738 пробурена в 1981 году.

Вода со скважин самотеком подается в водопроводную сети д.Бельтюги.

Установленная производственная мощность насоса (ЭВЦ 6-10-80) 10 куб.м/час.

Протяженность водопроводной сети составляет 2,0 км. Ввод в эксплуатацию водопроводной сети - 1969 год. Моральный и физический износ сети (100%) приводит к большим потерям воды в процессе ее транспортировки до потребителей.

В настоящее время основные работы необходимы для замены старых чугунных труб на полиэтиленовые.

Себестоимость эксплуатации систем водоснабжения характеризуется высокой составляющей на покупку энергетических ресурсов.

Установка современного оборудования, замена изношенных водопроводных сетей позволит избежать аварийных ситуаций, которые сопровождаются существенными экономическими и социальными ущербами для предприятия и для потребителя. Кроме того, сокращаются текущие издержки и повышается эффективность работы системы водоснабжения.

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение д.Бельтюги*

№ п/п	Показатели	2013	2014	2015	2016	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³					13300
1.1	объем потребности в воде, всего:					13300
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды					13300
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:					1300
	то же в %					10
1.5	Полезный отпуск воды, всего:					12000
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, все- го:					
	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:					12000
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:					11890
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					1100
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
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».

4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь фильт-трации, м2	Расчетная скорость филь-трации м/час	Про-пускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коэф. за-грузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коэф-фициент исполь-зования гр.14/ гр.10
				В ра-боте	В ре-монте	В про-мыв-ке	Все-го		гр5 / гр.8	В ра-боте	В ре-монте	В про-мыв-ке		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

5. Водоводы

Перечень водоводов	Про-пускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)			Коэф. за-грузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропус-ка, тыс. м.3	Коэффи-циент
		В ра-боте	В ре-монте, резерве	Все-го		гр.3 / гр. 5	В работе	В ремон-те, в резерве		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооруже-ний	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объ-ем (регул. период)
Скважины				13,3
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветли-тели				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы				

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

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения на 2017-2020 годы

Наименование меро-приятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (прот-тяж./мощность)	Проектно-сметная стоим-сть, тыс.руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1. Замена изношенных водопроводных сетей	0,5 км	330,0	Снижение утечек воды, уменьше-ние нагрузки на оборудование сис-тем водоснабжения.

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. Замена изношенных водопроводных сетей	2017-2020	С.Вожгалы	Износ сетей	Снижение утечек воды, уменьшение нагрузки на оборудование систем водоснабжения.

VII. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения*

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		факт 2015 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	%			0,2	0,2
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	%			0,2	0,2
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.			0,1	0,1
2.2. Количество перерывов в подаче горячей	Ед./км.				

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. Замена изношенных водопроводных сетей	2017-2019	С.Вожгалы	Износ сетей	Снижение утечек воды, уменьшение нагрузки на оборудование систем водоснабжения.

VII. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения*

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		факт 2015 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	%			0,2	0,2
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	%			0,2	0,2
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.			0,1	0,1
2.2. Количество перерывов в подаче горячей	Ед./км.				

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					
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	%			0,1	0,1
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	нет			
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м.	нет			
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м.			3,32	3,32
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м.			3,67	3,67
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.