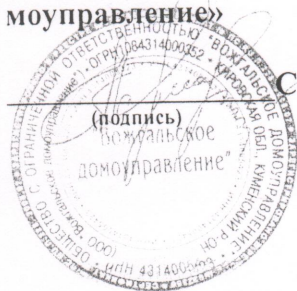


РАЗРАБОТАНО:

Директор ООО «Вожгальское до-
моуправление»



С.И.Стародумов

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации
Вохгальского сельского
поселения



Шкарев

(подпись)

**Производственная программа
ООО «Вожгальское домоуправление»
ИНН 4314005423,
осуществляющей холодное водоснабжение
на территории Вожгальского сельского поселения
д.Бельтюги
на 2021-2025 годы**

II. Техническая характеристика централизованных систем водоснабжения

Водоснабжение населения д.Бельтюги осуществляет артезианская скважина № 5738 пробурена в 1981 году. В резерве скважина № 7638.

Вода со скважины самотеком подается в водопроводную сети д.Бельтюги. Дебет скважины 10 м³/час. 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.

ООО «Вожгальское домоуправление» обслуживает систему водоснабжения д.Бельтюги с 05 июня 2017 года.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение (питьевая вода) д.Бельтюги

№ п/п	Показатели	2016 год	2017 год с 01.07.	2018 год	2019 год	Планируемый период 2021- 2025 годы
		Факт	Факт 688	Факт 20300	Факт 11670	План 13300
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³					
1.1	объем потребности в воде, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды		688	20300	11670	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:		0	1130	1400	1300
	то же в %			6	12	10
1.5	Полезный отпуск воды, всего:		6880	19170	10260	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:					
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:		6880	9150	8290	11890
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:		0	80	110	110
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:		0	9940	1860	0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь фильтрации, м ²	Расчетная скорость фильтрации, м/час	Пропускная способность за час (м ³)	Использование годового фонда времени (часы)				Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м ³)			Объем очистки, тыс. м ³	Коэф. фактического использования	Адрес объекта (муницип. район, мун.п. образования, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию		
				В работе	В ремонте	В простое	Всего		В работе	В ремонте	В простое						Всего	Планируемый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Итого																		

5. Водоводы

Перечень водоводов	Протяженность водовода, км	Диаметр, мм	Материал	Пропускная способность, в час (м ³)	Использование годового фонда времени (часы)		Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м ³)			Объем пропущенной воды, тыс. м ³	Коэф. фактического использования	Адрес объекта (муницип. район, мун.п. образования, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию		
					В работе	В резерве		В работе	В ремонте	В резерве						Всего	Планируемый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого																	

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м³)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)		Ожидаемый объем (отч. год)		Планируемый объем (регл. пер. од)
		11.67	13.3	11.67	13.3	
Скважины						
Водозаборы						
Насосные станции первого подъема						
Очистные станции:						
отстойники						
фильтры						
контактные осветлители						
Насосные станции второго подъема						
Водоводы						

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения
2021-2025 годы

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Замена насосов	4	142,25	Снижение аварийных ситуаций и сокращение текущих издержек
Заправка СУЗм10	2	29,0	
Ремонт в/п сети	500 м	53,57	

График реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Мероприятие	2021-2025	д.Бельтюги	износ	Снижение утечек воды, уменьшение нагрузок на оборудование систем водоснабжения
Мероприятие				

Отчет о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения в прошедший период 2016-2018

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Замена изношенных вводных сетей	2018	д.Бельтюги	Износ сетей	Снижение утечек воды, уменьшение нагрузок на оборудование систем водоснабжения

Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Мероприятие			
Мероприятие			

График реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
Мероприятие				
Мероприятие				

Отчет о выполнении мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятия
Мероприятие				
Мероприятие				

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

регулирующей 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
оснабжение	1. Ремонт сетей в/с 2.	2018	2018	экономика эл/эн экономика воды	тыс.квт/ч тыс.м3	1,68 1,0	тыс.руб	10,1 42,9
отведение	1. 2. 3.							
чая 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.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
мероприятие			
мероприятие			

VII. Расчет эффективности производственной программы*

** Рассчитывается путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия*