

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель организации коммунального комплекса



(ФИО)

(подпись)

Медведев Павел Владимирович

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации муниципального образования



(ФИО)

(подпись)

Медведев Павел Владимирович

СОГЛАСОВАНО:

Глава департамента ЖКХ Кировской области

_____ **Л.И. Князькин**
(подпись)

Производственная программа
Администрации Ошланского сельского поселения,
(наименование ОКК)
осуществляющей Холодное водоснабжение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)
на 2016-2018 год.

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Администрация муниципального образования Ошланское сельское поселение
Юридический адрес организации	612484 Россия, Кировская область, Богородский район, с.Ошлань, ул. Новая,14
Руководитель организации	Глава администрации <i>Медведев Павел Владимирович</i> 88(3333)2-11-73 <i>oshlanbog2013@yandex.ru</i>
Лицо ответственное за составление производственной программы	<i>Расстегаева Ольга Юрьевна</i> 88(3333)2-16-38 <i>oshlanbog2013@yandex.ru</i>
Целевые показатели деятельности организации:	<ol style="list-style-type: none"> 1. - развитие и модернизация коммунальных систем 2. - качественное и надежное обеспечение наиболее экономичным образом потребителей коммунальными услугами в соответствии с требованиями действующих норм и стандартов; 3. - рациональное использование водных ресурсов и энергосбережение 4.- рациональное использование водных ресурсов и энергосбережение; 5.- обеспечение надежности работы действующих объектов коммунального хозяйства Ошланского сельского поселения
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Собственные средства поступающие в качестве оплаты за оказываемую услугу по холодному водоснабжению 1560,4 тыс руб.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Схема холодного водоснабжения- От 17.03.2014 № 12
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: не проводилась
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: шт. (% от общего числа) Население:343 шт. (35% от общего числа) Прочие потребители: шт. (% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов	шт. (% от общего числа)

общедомовыми приборами
учета коммунальных ре-
сурсов

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

1. Источник водоснабжения (подземный)
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность 32,074 тыс.м³/.
3. Протяженность сетей -53,0 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Водоснабжение Ошланского сельского поселения принято на баланс администрации Ошланского сельского поселения на основании решения Ошланской сельской Думы 1 созыва от 22.10.2012 года № 1/13, согласно реестру передачи муниципального имущества на 01.01.2012г. Водоснабжение осуществляется 15 скважинами, находящимися на территории поселения. Все башни с резервуарами 25 м.3

Скважина № 4805 - на территории д. Таранки г. ввода 1976с резервуаром 25м.3

Скважина № 6076 - на территории д. Бошары г. ввода 1983 с резервуаром 25м.3

Скважина № 6882 - на территории д. Таранки г. ввода 1994 с резервуаром 25м.3

Скважина № 2162 - на территории д. Таранки г. ввода 1962 с резервуаром 25м.3

Скважина № 6742 - на территории с. Караул г. ввода 1991 с резервуаром 25м.3

Скважина № 20529 - на территории с. Караул г. ввода в эксплуатацию в реестре не указан с резервуаром 25м.3

Скважина № 1480 - на территории с. Караул (Павловцы) г. ввода в эксплуатацию в реестре не указан с резервуаром 25м.3

Скважина № 6045 - на территории с. Туманы г. ввода в эксплуатацию в реестре не указан с резервуаром 25м.3

Скважина № 152649 - на территории с. Спасское г. ввода в эксплуатацию в реестре не указан с резервуаром 25м.3

Скважина № 6699 - на территории с.Верховойское г. ввода 1990 с резервуаром 25м.3

Скважина № 5391 - на территории д. Чирки г.ввода 1979 с резервуаром 25м.3

Скважина № 2052 - на территории с. Лобань г. ввода в эксплуатацию в реестре не указан с резервуаром 25м.3

Скважина № 1656 на территории с.Хороши г.ввода 1965 с резервуаром 25м.3

Скважина № 1492 на территории с.Хороши г.ввода 1965 с резервуаром 25м.3

Скважина № 3716 на территории с.Хороши г.ввода 1972 с резервуаром 25м.3

Протяженность водопровода составляет 53,0 км.

Водоснабжение населенных пунктов Ошланского сельского поселения осуществляется из подземных источников с использованием разводящих сетей водопровода. Водоснабжение населенных пунктов обеспечивается в основном за счет скважин, расположенных в каждом населенном пункте. Вода из скважины подает

ся в водонапорные башни, объемом по 25 м³ каждая и далее самотеком в водопроводную сеть населенных пунктов. Всего централизованным водоснабжением в поселении оборудовано порядка 90 % жилищного фонда. Лицензия на право недропользования отсутствует. Водозаборные скважины не имеют обустроенных в соответствии с нормативами зон I пояса санитарной охраны источника водоснабжения.

Водопроводные сети введены в эксплуатацию начиная с 1962 по 1991 год. В связи с большим износом водопроводных сетей часто случаются аварии на них. Поэтому требуется проведение мероприятий по замене изношенных водопроводных сетей.

Частично проводится замена водопровода, устраняются утечки.

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		22,1	24,9	32,0	
1.1	объем потребности в воде, всего:		22,1	24,9	32,0	
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды		22,1	24,9	32,0	
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:		22,1	24,9	32,0	
	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:		22,1	24,9	32,0	
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:		22,1	24,9	32,0	
	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:					
	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».

