

РАЗРАБОТАНО:
Глава администрации муниципального образования


(подпись)
А. Пятницкий
Администрация
Муниципального образования
Медведское сельское поселение
Кировская область
ИНН 4316080000
ОГРН 5044316000000

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации муниципального образования


(подпись)
А. Пятницкий
Администрация
Муниципального образования
Медведское сельское поселение
Кировская область
ИНН 4316080000
ОГРН 5044316000000

**Производственная программа
Медведского сельского поселения
Нолинского района Кировской области
осуществляющей холодное водоснабжение
на 2019 -2023 (годы).**

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Администрация муниципального образования Медведское сельское поселение Нолинского района Кировской области
Юридический адрес организации	613451, Кировская область, Нолинский район, п. Медведок, ул. Почтовая, д.11
Руководитель организации	Пятницкий Антон Алексеевич, Телефон-8(83368) 5-13-60, факс- 8(83368) 5-13-63
Лицо ответственное за составление производственной программы	Лаврентьева Людмила Владимировна, сотовый телефон 89531378617
Целевые показатели деятельности организации:	1. Холодное водоснабжение
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.Источником финансирования является тариф на услуги водоснабжения
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Схема холодного водоснабжения утверждена Постановлением администрации Медведского сельского поселения № 157 от 26.12.2013г.
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 15августа 2018 года Результаты технического обследования: замена 100м. водопроводной сети
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 6 шт. (15% от общего числа) Население:280 шт. (60% от общего числа) Прочие потребители:10 шт. (25% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	50%

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

1. Источник водоснабжения – подземный.
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м³/час. – 0,06
3. Протяженность сетей, 19 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Водонапорная башня- сооружение в системе водоснабжения для регулирования напора и расхода воды в водонапорной сети, создания её запаса и выравнивания графика работы насоса.

Глубинный насос, опущенный в скважину, подаёт воду в водонапорную башню. Когда вода поднимется до верхней отметки в водонапорной башне, датчик уровня даёт команду скважинному насосу на отключение. Включением и отключением насоса занимается простейшая автоматика, размещённая в павильоне. По мере разбора воды из башни по магистрали, уровень поверхности понижается, и по достижении определённой отметки, датчик уровня даёт команду на включение насоса. Таким образом, в башне постоянно находится запас воды, определяющийся объёмом башни от нулевой отметки до верхнего уровня.

В поселении на балансе числится 5 скважин. Скважина № 45491 в п. Медведок по улице Мира- резервная. Численность населения пользующихся услугами холодного водоснабжения 451 человек.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2014	2015	2016	2017	Планируемый период 2019-2023
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	8800	18800	19100	18800	21000
1.1	объем потребности в воде, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	8800	18800	19100	18800	21000
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:					700
	то же в %					3,3
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	8800	18800	19100	18800	20300
	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:	8800	18800	19100	18800	20300
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	8300	17074	16700	16700	18000
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	300	1307	1880	1600	1500
	в том числе:					
	Адм-я,сп/комплекс, медпункт	50	557	875	620	500
	Школа, детский сад	250	750	1005	Итого100	1000
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	200	419	520	500	800
	в том числе:					
	ФБУ «Волжский»	115	169	270	250	250
	Нолинское Райпо	15	30	30	30	30
	ММУП «Триумф»	15	35	35	35	50
	ИП. Максимов С.И.	15	20	20	20	30
	ООО «Темп»	20	45	45	45	15
	ИП Жидких А.А.	17	60	60	60	50
	ИП Ярополов А.И.	3	60	60	60	40
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».

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	Кэффи-циент 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
Итого										

-4-

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	21,00	19,3	21,00	21,00
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
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

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 Замена водоразборных колонок	6 шт.	30 000	Экономия электроэнергии 5000
2 Замена водопроводных труб	1500м.	360 000	Экономия электроэнергии 10 000
3 Устранение прорывов водопроводной системы	20 шт.	120 000	Экономия электроэнергии 20 000

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 водоразборных колонок	2 квартал 2019года	Ул. Медведская Ул. Труда Ул. Сенная		Сокращение потерь воды Обеспечение бесперебойной подачи воды
2 Замена водопроводных труб	3 квартал 2020 года 4 квартал 2021года	Ул. Свободы Ул. Советская	Асбестоцементные трубы	Сокращение потерь воды Пластиковые трубы
3 Устранение прорывов водопроводной системы	В течении 2019 - 2023 годов		Чугунные трубы Железные трубы Асбестоцементные трубы	Сокращение потерь воды Обеспечение бесперебойной подачи воды

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения в прошедший период

Администрация муниципального образования Медведское сельское поселение регулируется в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) впервые, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёты эффективности производственной программы, осуществляемой путём сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности регулируемой организации и расходов на реализацию.

VI. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

Вид регулируемой 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
Водоснабжение	1. Установка энергосберегающих насосов на водозаборные скважины	Май 2019года	Июнь 2019года	Экономия э/энергии при подаче воды	квт	10 000	Руб.	130 000
Водоотведение	1. 2. 3.							
Горячая 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.