



## I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	Администрация муниципального образования Кырчанское сельское поселение Нолинского района Кировской области ИНН4321006065/КПП432101001
Юридический адрес регулируемой организации	613450, Кировская область Нолинский район с. Кырчаны, ул. Ленина, д.37
Руководитель организации	Шараева Людмила Николаевна т.(883368) 6-33-19 admkirchani@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Шараева Людмила Николаевна т.(883368) 6-33-19 admkirchani@yandex.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Администрация муниципального образования Кырчанское сельское поселение Нолинского района Кировской области
Период реализации производственной программы	2018-2023г
Целевые показатели деятельности организации:	1. Повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов, снижение финансовых расходов организации.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Бюджет сельского поселения 2. Внебюджетные средства 3. Коммунальные платежи от населения
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	Схема водоснабжения и водоотведения Кырчанского сельского поселения Нолинского района Кировской области на период до 2028 года. Утверждена постановлением администрации №88 от 30.12.2013
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 2013 год при разработке схемы водоснабжения, водоотведения Результаты технического обследования: централизованные системы холодного водоснабжения соответствуют нормативам для снабжения населения качественной питьевой водой
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 2шт. (0,1 % от общего числа) Население: 2шт. (0,004 % от общего числа) Прочие потребители: шт. (% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	МКД нет.

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

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.):
2. скважина № 6834, 1991 год,  
скважина № 6475, 1988 год,

скважина № 6880, 1991 год,  
 Водонапорные башни Рожновского три штуки.  
 На все объекты получены свидетельства на право собственности.

3. Протяженность сетей 9,8 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

В настоящее время централизованное водоснабжение на территории Кырчанского сельского поселения организовано из подземных источников. В качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения населённых пунктов с. Кырчаны и п.с.т. Светлые Пруды приняты подземные воды, добыча которых осуществляется с помощью трёх артезианских водозаборных скважин и шахтных колодцев.

Подача воды потребителям осуществляется самотёком по водопроводным трубам. Давление в системе создаётся водонапорными башнями, куда скважинными насосами подаётся вода.

Водопроводные сети проложены из полиэтиленовых, чугунных и стальных трубопроводов диаметром от 20 до 100 мм общей протяжённостью 9,8 км.

### III. Планируемый объём оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение (питьевая и техническая вода)

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период _____
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>	29100	28600	21700	23300	22000
1.1	объем потребности в воде, всего:	29100	27100	26600	21800	22000
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды					
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:	29100	27100	26600	26600	22000
	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:	29100	27100	26600	26600	22000
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	19200	18100	18600	18600	16000
	в том числе:					
	наименование потребителя					

	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	7900	5600	4800	4800	4000
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	2000	3400	3200	3200	2000
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	29100	27100	26600	26600	22000
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

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

**Холодное водоснабжение**

**1. Скачкины**

Идентификационный номер	Часовая мощность, м.э	КПД	Использование годового фонда времени (в регул. периоде)						Коэф. загрузки, гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность				Производительность, тыс.м.э / Платарусный объем	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муницип. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, проезд, дом)	Итого объектов, %	Дата ввода в эксплуатацию	
			В работе		В откл. по режиму работы		В резерве			В работе	В откл. по режиму работы	В резерве	Всего						
			4	5	6	7	8	9											10
№ 6834	2 10		4106	5	3980	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
								8086	0,51	41,06	39,8	41,22	80,86	24,5	0,55	Кировская обл. Ноллинский р-он, с. Карачаны, ул. Ленина, сооружение I		1991	
№ 6475	5		4342		4122			8464	0,55	43,42	41,22		84,64	5,2	0,15	Кировская обл. Ноллинский р-он, с. Карачаны, ул. Ленина, сооружение I		1988	
№ 6880	5		405		4845			5250	0,045	4,06	48,45		52,51	1,2	0,15	Кировская обл. Ноллинский р-он, с. Карачаны, ул. Свободы, сооружение I		1991	
<b>Итого</b>	<b>20</b>		<b>4853</b>		<b>12947</b>			<b>21800</b>	<b>1,105</b>	<b>88,54</b>	<b>129,47</b>		<b>218,01</b>	<b>30,9</b>	<b>1,15</b>				

**2. Насосы**

Марка насоса	Часовая мощность, м.э	КПД	Использование годового фонда времени (часов) (регул. период)						Коэф. загрузки, гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность				Производительность, тыс.м.э / Платарусный объем	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муницип. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, проезд, дом)	Итого объектов, %	Дата ввода в эксплуатацию	
			В работе		В откл. по режиму работы		В резерве			В работе	В откл. по режиму работы	В резерве	Всего						
			4	5	6	7	8	9											10
1	2 10		4106	5	3980	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
								8086	0,51	41,06	39,8	41,22	80,86	24,5	0,55	Кировская обл. Ноллинский р-он, с. Карачаны, ул. Ленина, сооружение I		1991	

FCO-5	5	4342	4122	8461	0,55	43,42	41,22	84,64	5,2	0,15	Кыргызский обл, Подлинский р-он, с. Кырчанды, ул. Селевская, сооруже-ние I		
FCO-7	5	405	4845	5250	0,045	4,06	48,45	52,51	1,2	0,45	Кыргызский обл, Подлинский р-он, с. Кырчанды, ул. Селевская, сооруже-ние I		
Итого:	20	8853	12947	21800	1,105	88,54	129,47	218,01	30,9	1,15			

V. 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

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие	замена насоса		
2 мероприятие	замена изношенных участков водопроводной сети		

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 проведения мероприятий
1 мероприятие	3 кв. 2019 г.	с. Кырчаны		
2 мероприятие	3 кв. 2019 г.	с. Кырчаны	Утечки воды из водопровода из-за коррозии металла	Прокладка полиэтиленовых труб, ликвидация утечек воды из водопровода

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

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
1 мероприятие	4 кв. 2018	с. Кырчаны	Утечки воды из водопровода из-за коррозии металла	Прокладка полиэтиленовых труб, ликвидация утечек воды из водопровода
2 мероприятие				

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.
1 мероприятие			
2 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
1 мероприятие				
2 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 мероприятий
1 мероприятие				
2 мероприятие				

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. Замена насоса 2. Замена изношенных участков водопроводной сети	Июль 2019 г.	Сентябрь 2019 г.	Уменьшение расходов на электроэнергию при подаче воды				

\*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.
1 мероприятие	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения (ежеквартально бак. анализ, 1 раз в год хим. анализ)	20000	





4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%							
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.							
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м.							
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м.							
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 Министра России от 04.04.2014 № 162/пр.