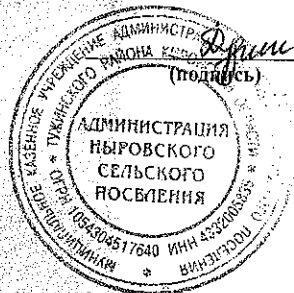


РАЗРАБОТАНО:
Глава администрации
Ныровского сельского
поселения

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации
Ныровского сельского
поселения

СОГЛАСОВАНО:
Глава департамента ЖКХ
Кировской области



Дудина Н.П. Дудина



Дудина Н.П. Дудина

_____ Л.И. Князькин
(подпись)

Производственная программа администрации
Ныровского сельского поселения Тужинского
района Кировской области,

(наименование ОКК)

осуществляющей холодное водоснабжение

(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

на 2016 год. *2018* г. Мэр

І. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Администрация Ныровского сельского поселения
Юридический адрес организации	612210 Кировская обл., Тужинский р-н, с. Ныр, ул. Советская, д. 13
Руководитель организации	Дудина Наталья Петровна, тел., факс 8(83340)69-1-22, электронный адрес nyrovskoeposelenie@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Горина Людмила Анатольевна, тел., факс 8(83340) 69-1-22, электронный адрес nyrovskoeposelenie@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры. 2. Модернизация систем коммунальной инфраструктуры. 3. Улучшение экологической ситуации на территории Ныровского сельского поселения.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: бюджет Ныровского сельского поселения 2016 год – 90,0 тыс. рублей
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Холодного водоснабжения
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: нет Результаты технического обследования: нет
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 100% Население: 5% Прочие потребители: 100%
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. (% от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения – подземный.
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность - 93,3 тыс.м³/час.
3. Протяженность сетей – 8,5 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.
Оказание услуг населению и организациям по холодному водоснабжению.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, тыс.м ³				29,32	29,32
1.1	объем потребности в воде, всего:				29,32	29,32
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды				29,32	29,32
1.1.2	Объем покупки воды, всего:					
1.2	Подано на очистку					
1.3	Расход на собственные нужды, всего:				0,03	0,03
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего: то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:				29,29	29,29
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:				29,29	29,29
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:				9,0	9,0
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:				4,74	4,74
	в том числе:					
	ФАП с. Ныр				0,01	0,01
	МКОУ СОШ с. Ныр				4,73	4,73
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:				15,55	15,55
	в том числе:					
	Тужинское РАЙПО магазин с. Ныр				0,02	0,02
	СПК колхоз «Новый» с. Ныр				15,53	15,53
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, утвержденными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

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

Водопровод

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая производительность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коеф. загрузка гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Произв. тыс.м3 Планир. объем	Коеф. использования гр.15 / гр.10
			В работе	В ремонте	В п. по режиму работы	В резерв	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего		
									В работе	В резерве	В п. по режиму работ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3117	10	12,5	-	-	-	8760	8760	-	-	-	-	87,6	87,6	-	-
537	5	65,7	5755	-	3005	-	8760	66	28,8	-	15	-	43,8	22	76
6539	9	44,1	3863	48	4849	-	8760	44	34,8	0,4	43,6	-	78,8	30	86
5273	9	30,8	2698	48	6014	-	8760	31	24,3	0,4	54,1	-	78,8	20	82
<i>Итого</i>	33	153,1	12316	96	13868	8760	35040	35,1	87,9	0,8	112,	87,6	289	72	81,9

2. Насосы

Марка насоса	Часовая производительность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коеф. загрузка гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Произв. тыс.м3 Планир. объем	Коеф. использования гр.15 / гр.10
			В работе	В ремонте	В п. по режиму работы	В резерв	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего		
									В работе	В резерве	В п. по режиму работ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ЭЦВ-5-80	5	12,5	-	-	-	8760	8760	-	-	-	-	43,8	43,8	-	-
ЭЦВ-5-80	5	65,7	5755	-	3005	-	8760	65	28,8	-	15	-	43,8	22	76
ЭЦВ-6-80	6	29,4	5575	48	3137	-	8760	29	34,8	0,3	17,5	-	52,6	30	86
ЭЦВ-6-80	6	20,5	1796	48	6916	-	8760	21	24,3	0,3	28	-	52,6	20	82
<i>Итого</i>	22	128,1	13126	96	13058	8760	35040		87,9	0,6	60,5		192,8	72	82

3. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаивания воды в час	Прок. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коеф. загрузки гр.5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планир. объем	Коеф. использования гр.14/ гр.10
				В работе	В резерве	В отстойке	Всего		В работе	В резерве	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Итого</i>														

4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь фильтров, м2	Расчетная скорость фильтрации м/час	Прок. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коеф. загрузки гр.5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планир. объем	Коеф. использования гр.14/ гр.10
				В работе	В резерве	В мойке	Всего		В работе	В резерве	В мойке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Итого</i>														

5. Водоводы

Перечень водоводов	Пропуск. способн. час	Использование годового объема времени (часы) (улир. период)			Кэф. загруз гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пуска. тыс. м планируе	Кэффи-циент использов. гр.10/гр.7
		В работе	В онте, в рве	Всег		В работе	В онте, в рве	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование звеньев	Установленная мощность	Фактический объем федыдущий год)	Ожидаемый объем (отч.)	Планируемый ем (регул. период)
Скважины				
Водозаборы				
Насосные станции водного подъема				
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные сетители				
Насосные станции рогого 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.
Разработать программу мониторинга подземных вод	3 скважины	400 000	отсутствует
Произвести оценку запасов подземных вод	3 скважины	600 000	отсутствует

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположен ие проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
1 мероприятие				
2 мероприятие				

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

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположен ие проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
1 мероприятие				
2 мероприятие				

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

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 по повышению эффективности работы объектов водоотведения

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				

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения 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				
2 мероприятие				

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. 2.							
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.

РАЗРАБОТАНО:
Глава администрации
Ныровского сельского
поселения

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации
Ныровского сельского
поселения

СОГЛАСОВАНО:
Глава департамента ЖКХ
Кировской области

(подпись) **Н.П. Дудина**

(подпись) **Н.П. Дудина**

(подпись) **Л.И. Князькин**

Производственная программа администрации
Ныровского сельского поселения Тужинского
района Кировской области,

(наименование ОКК)

осуществляющей холодное водоснабжение

(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

на **2016** год. — 2018 гг.

г. Ныри телмур

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Администрация Ныровского сельского поселения
Юридический адрес организации	612210 Кировская обл., Тужинский р-н, с. Ныр, ул. Советская, д. 13
Руководитель организации	Дудина Наталья Петровна, тел., факс 8(83340)69-1-22, электронный адрес nyrovskoeposelenie@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Горина Людмила Анатольевна, тел., факс 8(83340) 69-1-22, электронный адрес nyrovskoeposelenie@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры. 2. Модернизация систем коммунальной инфраструктуры. 3. Улучшение экологической ситуации на территории Ныровского сельского поселения.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: бюджет Ныровского сельского поселения 2016 год – 90 тыс. рублей
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Холодного водоснабжения
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: нет Результаты технического обследования:
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: нет Население: нет Прочие потребители: 50%
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. (% от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения – подземный.
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность -8,0 тыс.м³/час.
3. Протяженность сетей – 3,7 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.
Оказание услуг населению и организациям по холодному водоснабжению.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, тыс.м ³		8,19	7,95	7,95	7,95
1.1	объем потребности в воде, всего:		8,19	7,95	7,95	7,95
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды		8,19	7,95	7,95	7,95
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:		0,05	0,05	0,05	0,05
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего: то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:		8,19	7,95	7,95	7,90
	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:		8,19	7,95	7,95	7,90
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:		4,25	6,34	6,34	6,34
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:		1,84	0,77	0,77	0,72
	в том числе:					
	ФАП д. Пиштенур		0,01	0,01	0,01	0,01
	МКОУ ООШ д. Пиштенур		0,71	0,71	0,71	0,71
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:		2,1	0,84	0,84	0,84
	в том числе:					
	Тужинское РАЙПО магазин д. Пиштенур		0,25	0,25	0,25	0,25
	ООО СХП «Колос»		1,85	0,59	0,59	0,59
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».

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование звеньев	Установленная мощность	Фактический объем выданный год	Ожидаемый объем (отч.)	Планируемый объем (регул. период)
Скважины		7,95	7,93	7,93
Водозаборы				
Насосные станции				
Насосные станции ского подъема				
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции ского 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 мероприятие			
2 мероприятие			

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 мероприятие				
2 мероприятие				

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов 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				
2 мероприятие				

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

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 по повышению эффективности работы объектов водоотведения

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				

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения 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				
2 мероприятие				

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. Приобретение прибора учета расхода воды на скважине №1685	2015	2016		1		2,4	
	2. Приобретение прибора учета расхода воды на скважине №5920	2016	2016		1		2,5	
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.