

РАЗРАБОТАНО
Глава Косинского сельского поселения



М.В.Горинова

СОГЛАСОВАНО:
Глава Зуевского района



А.Н.Кощев

**Производственная программа
Администрации Косинского сельского поселения
осуществляющей холодное водоснабжение
на 2018 - 2021 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Администрация Косинского сельского поселения Зуевского района Кировской области
Юридический адрес организации	612425, п.Косино, ул. Красноармейская, д. 1а, Зуевский район, Кировская область
Руководитель организации	Глава поселения-Горинова Марианна Викторовна, тел./факс 8(83337) 27131 e-mail: kosino@zrko.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Главный бухгалтер-Ежова Наталья Сергеевна, тел. 8(83337) 27164, e-mail: kosino@zrko.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1.Сокращение объёма потерь и утечек воды. 2.Снизить уровень аварийности сетей водоснабжения и водоотведения. 3.Обеспечение бесперебойными и качественными услугами водоснабжения потребителей Косинского сельского поселения.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.Собственные средства за счет тарифа
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Схемы холодного водоснабжения находится в процессе разработки
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Техническое обследование проводилось в 2011 году
Уровень оснащения потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 3 шт. (4 % от общего числа) Население: 1055 чел (89 % от общего числа) Прочие потребители: 5 шт. (7 % от общего числа)
Уровень оснащения многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0 шт. (0 % от общего числа)

II. Техническая характеристика централизованных системы холодного водоснабжения

1. Источник водоснабжения – подземный.
2. Оборудование - 7 насосов ЭЦВ-6-10-120, установленная производственная мощность 1051,2 тыс.м3/год.
3. Протяженность сетей – 23,5 км. Год постройки – 1963 г.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.
Водоснабжение п.Косино и п.Торфопредприятие Косинского сельского поселения осуществляется подземными водами артезианских скважин.
п.Торфопредприятие - водонапорная башня - 1 шт.; артезианская скважина – 1шт. п.Косино - водонапорные башни - 2 шт.; артезианские скважины – 4 шт.; буровая скважина – 2 шт. Всего 7 скважин (№4052, 8654, 8655, 32879, 32880, 45499, 2056-резерв). Скважины оборудованы глубинными насосами ЭЦВ-6-10-120. К недостаткам системы водоснабжения следует отнести: износ электрооборудования водозабора, высокий износ сетей водоснабжения – от 90 до 100%. Водопроводные сети находятся в неудовлетворительном состоянии и отнесены в разряд ветхих сетей. Реконструкции и капитальных ремонтов не проводилось с момента ввода в эксплуатацию.

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2014	2015	2016	2017	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, тыс м ³	13,75	0,0	0,0	0,0	55,0
1.1	объем потребности в воде, всего:	11,97	0,0	0,0	0,0	47,9
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	13,75	0,0	0,0	0,0	55,0
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:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	1,78	--	--	--	7,1
	то же в %	12,95	--	--	--	12,91
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	11,97	0,0	0,0	0,0	47,9
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в том числе:					
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	11,97	0,0	0,0	0,0	47,9
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	10,62	0,0	0,0	0,0	42,5
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	0,5	0,0	0,0	0,0	2,0

	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	0,85	0,0	0,0	0,0	3,4
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	11,97	0,0	0,0	0,0	47,9
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	Население	10,62	0,0	0,0	0,0	42,5
	Бюджетные организации	0,5	0,0	0,0	0,0	2,0
	Прочие потребители	0,85	0,0	0,0	0,0	3,4

*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 произв. мощность м ³	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м ³)				Производ. тыс. м ³	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве			Всего
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
№4052 пгт. Косино	20	0,6	3493	0	5267	0	8760	0,4	41,92	0	62,20	0	105,12	8,5	0,2
№2056 пгт. Косино -в резерве	20	0,6	2024	0	6736	0	8760	0,23	24,29	0	80,83	0	105,12	8,2	0,34
№8654 пгт. Косино	7	0,6	2842	0	5918	0	8760	0,32	11,94	0	24,86	0	36,8	6,8	0,57
№8655 пгт. Косино	9	0,6	2705	0	6055	0	8760	0,31	14,61	0	32,70	0	47,31	8,1	0,55
№32879 пгт. Косино	20	0,6	2995	0	5765	0	8760	0,34	35,94	0	69,18	0	105,12	8,3	0,23
№32880 пгт. Косино	20	0,6	2453	0	6307	0	8760	0,28	29,44	0	75,68	0	105,12	8,4	0,29
№45499 п. Торфопредприятие	4	0,6	2300	0	6460	0	8760	0,26	5,52	0	15,50	0	21,02	5,1	0,92
Итого	100		18812		42508		61320		163,66		361,95		525,61	53,4	

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м ³	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м ³)				Производ. тыс. м ³	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве			Всего
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

тели				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы	1316,9	--	55,0	55,0
Водонапорные башни	1316,9	--	55,0	55,0
Разводящие сети наружных сетей водопровода	1316,9	--	55,0	55,0

V. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг водоснабжения

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	Реконструкция сетей водоснабжения	782840	300000
2 мероприятие	Замена электронасосов – 2 шт	81170	200000

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	4 квартал 2018г-2,3 квартал 2019г	п.Косино	Высокий уровень аварийности	Снижение уровня аварийности. Сокращение объема потерь и утечек воды.
2 мероприятие	2 квартал 2019г-3 квартал 2019г	п.Косино	Большие потери электроэнергии. Перебои в обеспечении услугами водоснабжения	Обеспечение бесперебойными и качественными услугами водоснабжения потребителей

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. 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.

