

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель организации коммунального комплекса



Б. И. Бусыгин

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации муниципального образования

_____/_____
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Глава департамента ЖКХ Кировской области

_____/_____
(подпись)

**Производственная программа ОАО «Вяткаагроснаб»,
осуществляющей холодное водоснабжение
на 2016 год**

І. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Открытое акционерное общество «Вяткаагроснаб»
Юридический адрес организации	610030 Кировская обл., г. Киров, ул. Прудная, 51
Руководитель организации	Бусыгин Борис Георгиевич. (88332) 40-21-19
Лицо ответственное за составление производственной программы	Перетягина Анна Анатольевна, (88332) 40-21-41, finagrosnab@mail.ru
Целевые показатели деятельности организации:	Объём водоснабжения на 2016 год 14,88 тыс. м ³ в год
Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: Собственные средства Общества
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Схема размещения мест забора водных ресурсов и сброс сточных вод, и мест учёта расхода и качества воды ОАО «Вяткаагроснаб»
Дата проведения технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения	Дата проведения: 2013г. Результаты технического обследования: состояние системы удовлетворительное
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Прочие потребители: 7 шт. (100% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	Нет таких потребителей

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

1. Источник водоснабжения (подземный)
2. Оборудование 3 скважины, 3 электронасоса, водопроводная сеть, установленная производственная мощность 0,00161 тыс.м³/час.
3. Протяженность сетей 4,5 км км.
4. Открытое акционерное общество «Вяткаагроснаб» (далее Общество, ОАО «Вяткаагроснаб») является одним из старейших в сфере обеспечения села материальными ресурсами - оно существует с 1964 года. Все эти годы оно имеет статус предприятия областного значения. Основная сфера его деятельности: материально-техническое снабжение сельского хозяйства запчастями, товарами производственно-технического назначения, инструментом, сельхозмашинами, стройматериалами и иной продукцией. В последние 14 лет сфера деятельности Общества значительно расширилась. ОАО «Вяткаагроснаб» производит закуп и реализацию сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, лесоматериалов; осуществляет поставку сельхозтехники, автомобилей и иной продукции машиностроения для нужд сельхозтоваропроизводителей и прочих хозяйствующих субъектов на условиях лизинга. Кроме основной деятельностью ОАО «Вяткаагроснаб» оказывает услуги по водоснабжению (услуги по транспортировке воды) другим организациям: ООО «Художественные материалы», ООО «Ферронордик – Ф» и др.. Общество имеет на балансе собственные артезианские скважины. Очистку воды Общество не проводит. ОАО «Вяткаагроснаб» является организацией коммунального комплекса города Кирова. Ежегодно формируются плановые объёмы водоснабжения. Планирование объёмов базируется на опыте прошлых лет с учётом заключённых договоров, но в строгом соответствии с техническими регламентами и производственными мощностями оборудования. Объёмы воды определяются по сумме объёмов воды, необходимые потребителям и для собственных нужд. При разработке планов на 2016 год по услугам водоснабжения плановый объём воды сохранён. Он составил 14 880 куб м, из них 12 000 куб м от собственных нужд. Система водоснабжения состоит из скважин и транспортных сетей. Вода поднимается с помощью насосов. Протяжённость сетей составляет 4,5км, четвертая часть трассы проходит по заболоченной местности, чем осложняются условия эксплуатации и ремонта системы. Производственные мощности загружены менее чем на 40% от возможного уровня. Объекты внеоборотных активов, задействованных в водоснабжении, введены в эксплуатацию в 1980 году. Агрегаты и механизмы изношены. Ветхость системы водоснабжения влечёт увеличение ремонтных работ и, как следствие, рост стоимости содержания самой системы. Источников финансирования для проектов ремонтных работ и мероприятий по повышению эффективности работы водоснабжения у Общества нет. В 2016 году ОАО «Вяткаагроснаб» мероприятия по повышению эффективности деятельности коммунального комплекса не планирует.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2014	3 мес. 2015	2016
		Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³			
1.1	объем потребности в воде, всего:	15290	14157	14880
	в том числе:			
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	15290	14157	14880
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	0		0
1.2	Подано на очистку			
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	12556	11340	12000
	в том числе:			
	Хозяйственная деятельность	12556	11340	12000
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	0		0
	то же в %	0%		0%
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	15290	14157	14880
	в том числе:			
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	12556	11340	12000
	в том числе:			
	Общество	12556	11340	12000
1.5.2	реализация технической воды, всего:	0		0
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	2734	2817	2880
	в том числе:			
1.5.3.1	населению, всего:	0		0
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	0		0
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	2734	2817	2880
	в том числе:			
	ООО «Ферронордик-Ф»	636	1261	1260
	ООО «Художественные материалы»	1153	637	696
	Малкова Е.А.	319	480	480
	ООО «1-ый Диллерский центр»	151	84	84
	ООО «Брусчатка»	184	66	72
	ООО «Оконная компания Приволжье»	291	289	288
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	15290	14157	14880
	в том числе:			
	Общество	12556	11340	12000
	ООО «Ферронордик-Ф»	636	1261	1260
	ООО «Художественные материалы»	1153	637	696
	Малкова Е.А.	319	480	480
	ООО «1-ый Диллерский центр»	151	84	84
	ООО «Брусчатка»	184	66	72
	ООО «Оконная компания Приволжье»	291	289	288

*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».

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

Водопровод

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.э	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)						Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.э)					Производ. тыс. м.э	Коэф. использования гр.15 / гр.10
			В ра-боте		В ре-монте	В откл. по режии-му рабо-ты	В ре-зерве	всего		В ра-боте	Проняз. мощность		Мощ-ность в ре-зерве	Все-го		
			4	5							6	7				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Артезианская скважина 50227	1,61	100%	3079	40	0	5665	8784	35	4,96	0	0	9,13	14,09			
Артезианская скважина 50646	1,61	100%	3079	40	0	5665	8784	35	4,96	0	0	9,13	14,09			
Артезианская скважина 50647	1,61	100%	3078	40	0	5666	8784	35	4,96	0	0	9,13	14,09			
Итого	4,83	100%	9236	120	0	15606	26352	35	14,88			27,38	42,26	14,88	100%	

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.э	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)						Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.э)					Произв. извод. тыс. м.э	Коэф. использования гр.15 / гр.10
			В ра-боте		В ре-монте	В откл. по режии-му рабо-ты	В ре-зерве	всего		В ра-боте	Проняз. мощность		Мощ-ность в ре-зерве	Все-го		
			4	5							6	7				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Потружной насос ЭЦП 5-6,3-80	3	53,7%	3079	40	0	5665	8784	35	4,96	0	0	9,13	14,09			
Потружной насос ЭЦП 5-6,3-80	3	53,7%	3079	40	0	5665	8784	35	4,96	0	0	9,13	14,09			
Потружной насос ЭЦП 5-6,3-80	3	53,7%	3078	40	0	5666	8784	35	4,96	0	0	9,13	14,09			
Итого	9		9236	120	0	15606	26352	35	14,88			27,38	42,26	14,88	100%	

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (2014 год)	Ожидаемый объем (2015 год)	Планируемый объем (2016 год)
Скважины	42,15	15,290	14,157	14,880
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема	42,15	15,290	14,157	14,880
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.
--------------------------	--	----------------------------------	--------------------------------------

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
--------------------------	--	------------------------------------	--	---

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
--------------------------	--	------------------------------------	--	---

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.
--------------------------	--	----------------------------------	--------------------------------------

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
--------------------------	--	------------------------------------	--	---

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
--------------------------	--	------------------------------------	--	---

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

*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.