

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель организации
коммунального комплекса


/ Б.Г. Бусыгин
(подпись)



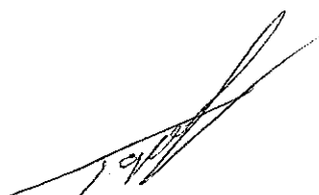
СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации муниципалитетного образования

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:
Глава департамента ЖКХ Кировской области

(подпись)

**Производственная программа ОАО «Вяткаагроснаб»,
осуществляющего водоотведение
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 водоотведения на 2016 год 16,956 тыс. м ³ в год
Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: Собственные средства Общества
Наличие утвержденных схем водоотведения	Схема расположения врезок в напорный коллектор ОАО «Вяткаагроснаб»
Дата проведения технического обследования централизованных систем водоотведения	Дата проведения: Результаты технического обследования:
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Общий прибор учёта
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	Нет таких потребителей

II. Техническая характеристика централизованных систем водоотведения

1. Источник водоснабжения (подземный)
2. Оборудование: насосная станция (3 насоса), сети канализационного напорного коллектора, установленная производственная мощность 0,234 тыс.м³/час.
3. Протяженность сетей 4 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 водоотведению (услуги по перекачке сточных вод) другим организациям: ООО «Художественные материалы», ООО «Ферронордик – Ф» и др.. Общество имеет на балансе собственный канализационный коллектор. Очистку сточных вод Общество не проводит, договор по очистке стоков заключен с ООО «Водоотведение». ОАО «Вяткаагроснаб» является организацией коммунального комплекса города Кирова. Ежегодно формируются плановые объёмы водоотведения. Планирование объёмов базируется на опыте прошлых лет с учётом заключённых договоров, но в строгом соответствии с техническими регламентами и производственными мощностями оборудования. Общество предоставляет услуги по перекачке сточных вод (стоков). Объёмы стоков определяются по сумме объёмов сточных вод от потребителей и от собственных нужд. При разработке планов на 2016 год по услугам водоотведения плановый объём сточных вод сохранён. Он составил 16 956 куб м, из них 10 164 куб м от собственных нужд. Система водоотведения состоит из коллектора и транспортных сетей. Протяжённость сетей составляет 4км, четвертая часть трассы проходит по заболоченной местности, чем осложняются условия эксплуатации и ремонта системы. Объёмы оказания услуг по перекачке сточных вод в 2009 году резко сократились. Производственные мощности загружены менее чем на 1% от возможного уровня. Объекты внеоборотных активов, задействованных в водоотведении, введены в эксплуатацию в 1980 году. Агрегаты и механизмы изношены на 88%. Ветхость системы водоотведения влечёт увеличение ремонтных работ и, как следствие, рост стоимости содержания самой системы. Реализация услуг по водоотведению для Общества нерентабельна. Источников финансирования для проектов ремонтных работ и мероприятий по повышению эффективности работы водоотведения у Общества нет. В 2016 году ОАО «Вяткаагроснаб» мероприятия по повышению эффективности деятельности коммунального комплекса не планирует, только текущий ремонт.

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Водоотведение*

№ п/п	Показатели	2011	2012	2013	2014	3 мес. 2015	2016
		Факт	Факт	Факт	Факт	План	План
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.						
1.1	Отведение сточных вод, всего:	16144	20147	18826	15674	4078	16956
	в том числе:						
1.1.1	от собственных нужд водоотведения	9405	13500	14075	10744	2542	10164
1.1.2	от потребителей, всего:	6739	6647	4751	4930	1536	6792
	в том числе:						
1.1.2.1	от населения						
1.1.2.2	от бюджетных организаций						
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:	6739	6647	4751	4930	1536	6792
	в том числе:						
	ООО «Нократ»	651	57	-	-	-	-
	ООО «Ферронордик-Ф»	548	786	714	636	316	1260
	ООО «Художественные материалы»	1453	2011	1504	1689	315	1896
	ЗАО «Логистик центр»	4087	3408	1510	1703	679	2712
	Малкова Е.А.	-	28	195	319	120	480
	ООО «Полянка»	-	139	269	-	-	-
	«1-ый Диллерский центр»	-	-	315	151	21	84
	ООО «Видео-технологии»	-	-	95	-	-	-
	ООО «Оконная компания Приволжье»	-	-	124	291	73	288
	ООО «Автоцентр на Корчагина»	-	218	25	-	-	-
	ООО «Брусчатка»	-	-	-	141	12	72
1.1.3	от подразделений предприятий	9405	13500	14075	10744	2542	10164
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков то же в %						
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего	16144	20147	18826	15674	4078	16956
	в том числе:						
	ООО «Нократ»	651	57	-	-	-	-
	ООО «Ферронордик-Ф»	548	786	714	636	316	1260
	ООО «Художественные материалы»	1453	2011	1504	1689	315	1896
	ЗАО «Логистик центр»	4087	3408	1510	1703	679	2712
	Малкова Е.А.	-	28	195	319	120	480
	ООО «Полянка»	-	139	269	-	-	-
	ООО «1-ый Диллерский центр»	-	-	315	151	21	84
	ООО «Видео-технологии»	-	-	95	-	-	-
	ООО «Оконная компания Приволжье»	-	-	124	291	73	288
	ООО «Автоцентр на Корчагина»	-	218	25	-	-	-
	ООО «Брусчатка»	-	-	-	141	12	72
	от подразделений предприятий	9405	13500	14075	10744	2542	10164
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего						
1.3	Подано на очистные сооружения других организаций	16144	20147	18826	15674	4078	16956
	в том числе:						
	ООО «Водоотведение»	16144	20147	18826	15674	4078	16956

*Объемы сточной жидкости 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 производительной мощности (по ведущим звеньям) и ее использования.

Канализация

1. Коллекторы

Перечень коллекторов	Пропуск. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коеф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуск. ка, тыс. м.3	Коеф-фициент
		В работе		Всего		В работе	В ремонте	Всего		
		в резерве	в работе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
коллектор	208,00	8 624,00	160,00	8 784,00	0,982	1 793,79	33,28	1 827,07	16,956	0,009
Итого	208,00	8 624,00	160,00	8 784,00	0,982	1 793,79	33,28	1 827,07	16,956	0,009

2. Насосные станции

перечень насосов	Часовая произв. мощность м3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)						Коеф. загрузки	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс. м3	коэффициенты	
			в работе	в ремонте	в откл. по режиму работы	в резерве	всего	всего		Производств. мощность		Мощность в резерве	всего	Использования гр.15/гр.10		резерва	
										в работе	в резерве						в работе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
5Ф-6	360,00	65%	36	80	8668	0,00	8 784	0,41%	8,41	18,72	2 028,33	0,00	2 055,46				
5Ф-6	360,00	65%	37	80	8667	0,00	8 784	0,42%	8,63	18,72	2 028,11	0,00	2 055,46				
5Ф-6	360,00	65%	0	0	0	8 784	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	2 055,46	2 055,46	16,956	100%	33%	
итог			73	0	17335	8 784	26352	0,28%	17,04	37,44	4 056,44	2 055,46	6 166,38	16,956	100%	33%	

Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установл. мощность	Фактический объем (2014 г.)	Ожидаемый объем (2015 г.)	Планируемый объем (2016 г.)
Коллекторы	1 827,07	15,67	16,80	16,96
Насосные станции	6 149,40	15,67	16,80	16,96
Очистные сооружения				
Механическая очистка:				
а) решетки				
б) отстойники				
в) метантенки				
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.				
д) иловые площадки				
Биологическая очистка:				
1. Естественная:				
а) поля орошения				
б) поля фильтрации				
2. Искусственная:				
а) биофильтры				
б) аэротенки				
в) вторич. отстойники				

У. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг водоотведения

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

У. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

Вид регулируемой деятельности	Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Срок проведения		Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Натуральные показатели		Стоимостные показатели	
		Начало	Окончание		Ед. изм	Период регулирования	Ед.изм	Период регулирования
Водоотведение								

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.