

7

**Производственная программа
ООО «Компания Кироввнешторг»,
осуществляющей транспортировку сточных вод
на 2019 - 2021 г.г.**

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	ООО «Компания Кироввнешторг»
Юридический адрес организации	610004, г. Киров, ул. Заводская, 1
Руководитель организации	Тюфтин Анатолий Аркадьевич, тел/факс 64-99-17
Лицо ответственное за составление производственной программы	Кашин Алексей Викторович, тел. 64-99-17
Целевые показатели деятельности организации:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение бесперебойной работы канализационной сети. 2. Ревизия и ремонт канализационных колодцев
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Собственные средства – 100 %
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Да
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Ежегодно
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: --- шт. (% от общего числа) Население: --- шт. (% от общего числа) Прочие потребители: --- шт. (% от общего числа)
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 (поверхностный, подземный и др.) – подземный.
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м³/час. – 0,047.
3. Протяженность сетей - канализационная – 0,624 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

В собственности ООО «Компания Кироввнешторг» имеется канализационная сеть, посредством которой производится транспортировка сточных вод абонентов ОАО «Кировские коммунальные системы».

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Водоотведение

№ п/п	Показатели	2015	2016	2017	2018	Планируемый период План
		Факт	Факт	Факт	Факт	
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.					
1.1	Отведение сточных вод, всего:	2479	6686	15665		18200
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:	1325	653	2011		2011
	в том числе:					
	Хозяйственно-бытовые нужды	1325	653	2011		2011
1.1.2	от потребителей, всего:					
	в том числе:					
1.1.2.1	от населения, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков					
	то же в %					
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего					
	в том числе:					
	ОАО «Куприт»	508	2266	2036		
	ООО «УЖХ»	646	3767	4098		
	Зубов М.Н.			169		
	Горев А.В.			694		
	ООО «Хлыновсантехстрой»			255		
	ООО «Экран-Сервис»			232		
	ЗАО «ТЦ Иж-Сервис»			461		
	ИП Симонов Д.В.			3358		
	ООО «Центр промышленного обслуживания»			808		
	ООО «Солнечный круг»			1184		
	ООО «Ялмар» (ООО ПКФ «Автоспектр»)			200		
	Дрягина З.Н.			159		
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего					
1.3	Подано на очистные сооружения других организаций	2479	6686	15665		18200
	в том числе:					
	ОАО «ККС»	2479	6686	15665		18200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

5. Метантенки

Перечень метантенков	Объем м3	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коеф. загрузки Гр4 / гр.7	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коеф-фициент использования гр.13/гр.9
			В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого													

6. Биофильтры

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время обработки стоков в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коеф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коеф-фициент использования гр.14/гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

7. Аэрофильтры и аэротенки

Перечень аэрофильтров и аэротенков	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коеф. загрузки Гр3 / гр.6	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коеф-фициент использования гр.12/гр.8	
		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого													

8. Фильтр-прессы

Перечень оборудования	Производительн. кг сух. вещ./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускн. способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коеф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем осадка, тыс.м3 Планируемый	Коеф-фициент использования гр.14/гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

9. Поля орошения и поля фильтрации

Площадь полей (га)	В том числе орошаемая площадь (га)	Использование площадей полей орошения (%)	Среднесуточная норма нагрузки стоковыми водами 1 га орошаемой площади (м2)	Расчетная пропускная способность (тыс. м3)
Итого				

10. Иловые площадки

Площадь иловых площадок (м2)	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м2 поверхности площадок (м3)	Количество осадков за год
Итого		

Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3)

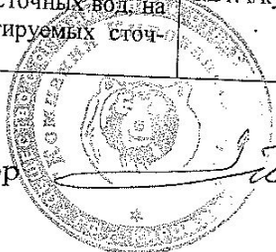
Наименование сооружений	Установл. мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Коллекторы				
Насосные станции				
Очистные сооружения				

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				

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения*

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		факт 2017 год	план 2019 год	план 2020 год	план 2021 год
1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:					
1.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	1	1	1	1
2. Показатели очистки сточных вод, в том числе:					
2.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100
2.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100	100	100
2.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:					
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0

Директор



[Handwritten signature]

А.А. Тюфтин