

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель организации
коммунального комплекса



(подпись)

(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:
Глава департамента ЖКХ
Кировской области

Л.И. Князькин

(подпись)

**Производственная программа ООО «Лепсе- Сеть»,
осуществляющей транспорт
холодного водоснабжения и водоотведения
на 2015 — 2017 годы .**

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	ООО «Лепсе-Сеть»
Юридический адрес организации	610006, г. Киров, ул. Лепсе,10
Руководитель организации	Директор Яшин Вячеслав Андреевич факс 23-26-52, электронный адрес:lepse-tex@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Главный инженер Боровичева Татьяна Павловна, тел. 23-65-56, факс 23-26-52, электронный адрес:lepse-tex@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1.Содержание и обслуживание объектов наружных сетей водоснабжения и водоотведения
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.Тариф на транспорт
Наличие утвержденных схем, холодного водоснабжения, водоотведения	Имеются
Дата проведения технического обследования централизованных, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: не проводилось Результаты технического обследования:
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Нет информации 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	Нет информации шт. (% от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.) ОАО «ККС»
2. Протяженность сетей, водоснабжения-16 км, водоотведения-24 км
3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.
Транспортирование воды и стоков

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2014	2015	2016	2017
		Факт	ожидаемое	план	план
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³		30596,5	30596,5	30596,5
1.1	объем потребности в воде, всего:		30596,5	30596,5	30596,5
	в том числе:				
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	0	0	0	0
1.1.2	Объем покупки воды, всего:				
	в том числе:				
	наименование организации продавца				
	...				
1.2	Подано на очистку	0	0	0	0
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	0	0	0	0
	в том числе:				
	наименование технологического процесса				
	...				
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	0	0	0	0
	то же в %				
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	0	0	0	0
	в том числе:				
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	0	0	0	0
	в том числе:				
	наименование подразделения предприятия				
	...				
1.5.2	реализация технической воды, всего:	0	0	0	0
	в том числе:				
	наименование потребителя				
	...				
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	0	0	0	0
	в том числе:				
1.5.3.1	населению, всего:				
	в том числе:				
	наименование потребителя				
	...				
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:				
	в том числе:				
	наименование потребителя				
	...				
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	0	0	0	0
	в том числе:				
	наименование потребителя				
	...				
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:		30596,5	30596,5	30596,5
	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».

Водоотведение*

№ п/п	Показатели	2014	2015	2016	2017	
		Факт	план	план	план	
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.		32131,9	32131,9	32131,9	
1.1	Отведение сточных вод, всего:		32131,9	32131,9	32131,9	
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.1.2	от потребителей, всего:					
	в том числе:					
1.1.2.1	от населения, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков	0	0	0	0	0
	то же в %					
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего		32131,9	32131,9	32131,9	
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего	0	0	0	0	0
1.3	Подано на очистные сооружения других организаций	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование организации					
	наименование организации					
	...					

*Объемы сточной жидкости 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».

Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

8. Фильтр-прессы

Перечень оборудования	Производительн. кг сухов. вещ./м2	Расчетное время обработки и осадка в час	Пропускн. способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем осадка, тыс. м3 Планируемый	Коэффициент 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

9. Поля орошения и поля фильтрации

Площадь полей (га)	В том числе орошаемая площадь (га)	Использование площадей полей орошения (%)	Среднесуточная норма нагрузки сточными водами 1 га орошаемой площади (м2)	Расчетная пропускная способность (тыс. м3)
Итого	0	0	0	0

10. Иловые площадки

Площадь иловых площадок (м2)	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м2 поверхности площадок (м3)	Количество осадков за год
Итого	0	0

Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установл. мощность	Фактический объем (2014г.)	Ожидаемый объем (2015 г.)	Планируемый объем (2016 г.)
Коллекторы	45552		32131,9	32131,9
Насосные станции	0	0	0	0
Очистные сооружения	0	0	0	0
Механическая очистка:				
а) решетки	0	0	0	0
б) отстойники	0	0	0	0
в) метантенки	0	0	0	0
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.	0	0	0	0
д) иловые площадки	0	0	0	0
Биологическая очистка:				
1.Естественная:				
а) поля орошения	0	0	0	0
б) поля фильтрации	0	0	0	0
2.Искусственная:				
а) биофильтры	0	0	0	0
б) аэротенки	0	0	0	0
в) вторич. отстойники	0	0	0	0

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

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование	Объем планируемых работ	Проектно-	Социально-экономический эффект,
--------------	-------------------------	-----------	---------------------------------

мероприятия	в натуральных ед. (протяж./мощность)	сметная стоимость, руб.	тыс. руб.
Замена трубопровода 1	95 м	1200	0,209

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
Нет				

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, тыс.руб.	Социально-экономический эффект, тыс.руб.
Замена трубопровода	50 м	800	0,15

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
Водоснабжение								
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.

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

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		факт 2014 год	план 2016 год	план 2017 год	план 2018 год
4. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
1.3. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%				
1.4. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	%	-	-	-	-

горячей воды					
5. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:					
2.1. Количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, холодное водоснабжение, по подаче, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.				
2.2. Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, горячее водоснабжение, по подаче, горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.				
2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.				
6. Показатели очистки сточных вод, в том числе:					
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
3.3. 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	%	-	-	-	-
7. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:					
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%				
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%				
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.				

4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м				
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-

*В соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр.