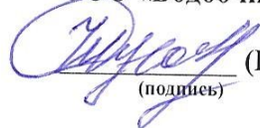


РАЗРАБОТАНО:

Директор

ООО «Водоочистка»



(Н.Г. Дубравин)

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации

муниципального образования

(подпись)

Производственная программа ООО «Водоочистка»,

(наименование РСО, ИНН)

осуществляющего водоотведение

(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

на 2019 год.

(период реализации производственной программы)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	Общество с ограниченной ответственностью "Водоочистка"
Юридический адрес регулируемой организации	610030, г.Киров, ул.П.Корчагина, д.55-А
Руководитель организации	Дубравин Николай Григорьевич
Лицо ответственное за составление производственной программы	Казарин Андрей Владимирович, 40-07-43, ф. 40-07-43
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	РСТ Кировской области, ул. Дерендяева, 23, г. Киров, 610020
Период реализации производственной программы	2019 год
Целевые показатели деятельности организации:	1. Отведение сточных вод – 406680 м ³ /год.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Затраты на химреагенты – 193,162 тыс. руб. 2. Анализ сточных и поверхностных вод – 86,084 тыс. руб. 3. Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду – 194,732 тыс. руб. 4. Цеховые расходы – 549,878 тыс. руб. 5. Электроэнергия – 284,15 тыс. руб.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	Нет.
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: нет. Результаты технического обследования: нет.
Уровень приборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 0 шт. Население: 0 шт. Прочие потребители: 0 шт.
Уровень приборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0 шт.

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

1. Источник водоснабжения: нет.
2. Оборудование (по стадиям):
 - установка обеззараживания воды УОВ-СВ-300-1 шт.;
 - горизонтальный отстойник 3-х секционный-1 шт.;
 - контактный резервуар 3-х секционный-1 шт.
- 2.1. Установленная производственная мощность оборудования – 0,208 тыс.м³/час.
- 2.2. Подключенная нагрузка – 0,046 тыс. м³/час.
- 2.3. Резерв мощности – 0,162 тыс. м³/час.
- 2.4. Протяженность сетей – 0,35 км.
- 2.5. Основание пользования – аренда.
3. Сточные воды с ООО «Коммунальщик» по самотечному трубопроводу подаются на установку обеззараживания воды УОВ-СВ-300, с целью уничтожения оставшихся в них патогенных микроорганизмов и устранения опасности заражения воды водоема. (река Плоская - Коммунальщик)

Обеззараженные сточные воды поступают в контактные резервуары, после которых в самотечном режиме сбрасываются в реку Плоская.

На период технического обслуживания и ремонта установки УОВ-СВ-300, предусмотрена обработка очищенных сточных вод при помощи хлорирования. В качестве источника хлора используется раствор гипохлорита натрия.

Хлор, добавленный к сточной воде, должен быть тщательно перемешан с ней. Чтобы получить необходимый бактерицидный эффект, смесь хлорной воды со сточной должна быть выдержана не менее 30 мин., что обеспечивается при помощи контактных резервуаров.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Водоотведение

№ п/п	Показатели	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Планируемый период 2019 год
		Факт	Факт	Факт	Факт (3 мес.)	План
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.					
1.1	Отведение сточных вод, всего:	394870	408357	400812	101670	406680
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:	0	0	0	0	0
1.1.2	от потребителей, всего:	394870	408357	400812	101670	406680
	в том числе:					
1.1.2.1	от населения, всего:	0	0	0	0	0
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:	0	0	0	0	0
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:	0	0	0	0	0
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:	394870	408357	400812	101670	406680
	в том числе:					
	ООО «Коммунальщик»	394870	408357	400812	101670	406680
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	дождевые	0	0	0	0	0
	талые	0	0	0	0	0
	инфильтрационные	0	0	0	0	0
	поливомоечные	0	0	0	0	0
	дренажные	0	0	0	0	0
	то же в %	0	0	0	0	0
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего	394870	408357	400812	101670	406680
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего	394870	408357	400812	101670	406680
1.3	Подано на очистные сооружения других ор- ганизаций	0	0	0	0	0

8. Фильтр-прессы

Перечень оборудования	Пронзительн. кт сухов. веш./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Про-пускн. способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем осадка, тыс.м3	Коэф-фициент использования гр.14/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
				В работе	В ремонте		В работе	В ремонте	В работе					
1	2	3	4	В работе	В ремонте	гр5 / гр.8	В работе	В ремонте	Всего	14	15	16	17	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9. Поля орошения и поля фильтрации

Площадь полей (га)	В том числе орошаемая площадь (га)	Использование площадей полей орошения (%)	Среднесуточная норма поливаемыми водами 1 га орошаемой площади (м2)	Расчетная пропускная способность (тыс. м3)	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-

10. Иловые площадки

Площадь иловых площадок (м2)	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м2 поверхности площадок (м3)	Количество осадков за год	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
-	-	-	-	-	-
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	4747,92	400,812	406,68	406,68
Насосные станции	438	0,65	0,65	0,65
Очистные сооружения	1825	400,812	406,68	406,68
Механическая очистка:				
а) решетки	-	-	-	-
б) отстойники	1825	400,812	406,68	406,68
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. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Капитальный ремонт колодцев на трубопроводе очищенных сточных вод от здания хлораторной до выпуска	250 м	300000	-

График реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
Капитальный ремонт колодцев на трубопроводе очищенных сточных вод от здания хлораторной до выпуска	2-3 квартал 2019 года	Трубопровод очищенных сточных вод	250 м	250 м

Отчет о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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
-	-	-	-	-

Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
-	-	-	-

График реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
-	-	-	-	-

**Отчет о выполнении мероприятий, направленных на улучшение качества
очистки сточных вод**

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
-	-	-	-	-

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	Тыс. руб.	Период регулирования
Водоотведение	1. Обеспечение наглядной агитацией	1 квартал 2019	2 квартал 2019	Снижение удельного расхода электрической энергии на водоотведение	кВт.ч /куб. м		1	
	2. Устройство тамбура перед входом в здание	1 квартал 2019	4 квартал 2019	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях	Гкал/куб. м,		50	

*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.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
-	-	-	-

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

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя							
		факт 2016 год	факт 2017 год	план 2018 год	план 2019 год	план 2020 год	план 2021 год	план 2022 год	план 2023 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.	0	0	0	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:									
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб .м.	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
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.