

І. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	Открытое акционерное общество «Вяткаагроснаб», ИНН 4348001272 КПП 434501001
Юридический адрес регулируемой организации	610030 Кировская обл., г. Киров, ул. Прудная, 51
Руководитель организации	Бусыгин Борис Георгиевич. (88332) 328-800
Лицо ответственное за составление производственной программы	Мамаева Анастасия Михайловна, 8(8332) 328-800 (вн.235), finagrosnab@mail.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	
Период реализации производственной программы	2019-2023 гг.
Целевые показатели деятельности организации:	Объём водоотведения на 2019-2023 года 53,26 тыс. м ³ в год
Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Собственные средства Общества
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	Схема расположения врезок в напорный коллектор ОАО «Вяткаагроснаб»
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: Результаты технического обследования:
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 0 шт. (0% от общего числа) Население: 0 шт. (0% от общего числа) Прочие потребители: 7 шт. (20,6% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0 шт. (0 % от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения – подземный.
2. Оборудование (по стадиям): насосная станция (3 насоса), сети канализационного напорного коллектора, в том числе:
 - 2.1. Установленная производственная мощность оборудования, тыс.м³/час. (по каждой стадии) - 0,234 тыс.м³/час.
 - 2.2. Подключенная нагрузка, тыс.м³/час. (по каждой стадии) – 0,208.
 - 2.3. Резерв мощности, тыс.м³/час. (по каждой стадии) – 0,204
 - 2.4. Протяженность сетей, км. (в том числе нуждающаяся в замене) – 4 км.
 - 2.5. Основание – владения.

3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

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 15 лет сфера деятельности Общества значительно расширилась. ОАО «Вяткаагроснаб» производит закуп и реализацию сельскохозяйственной продукции; 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 МУП «Водоканал». ОАО «Вяткаагроснаб» является организацией коммунального комплекса города Кирова. Ежегодно формируются плановые объемы водоотведения. Планирование объемов базируется на опыте прошлых лет с учетом заключённых договоров, но в строгом соответствии с техническими регламентами и производственными мощностями оборудования. Общество предоставляет услуги по перекачке сточных вод (стоков). Объемы стоков определяются по сумме объемов сточных вод от потребителей и от собственных нужд. При разработке планов на 2019-2023 года по услугам водоотведения плановый объем сточных вод скорректирован. Он составил 53264 куб м, из них 42252 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. Объекты внеоборотных активов, задействованных в водоотведении, введены в эксплуатацию в 1980 году. Агрегаты и механизмы изношены на 91,5%. 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 2019 году ОАО «Вяткаагроснаб» мероприятия по повышению эффективности деятельности коммунального комплекса не планирует, только текущий ремонт.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Водоотведение

№ п/п	Показатели	2014	2015	2016	2017	3 мес.	2018	2019-2023 годы (ежегодно)
		год	год	год	год	2018	год	
		Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	План	План
1	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.							
1.1	Отведение сточных вод, всего:	15674	40539	45676	56730	10154	36188	53264
	в том числе:							
1.1.1	от собственных нужд водоотведения	10744	33777	26545	45629	8036	29494	42252
1.1.2	от потребителей, всего:	4930	6762	19131	11101	2118	6693	11012
	в том числе:							
1.1.2.1	от населения							
1.1.2.2	от бюджетных организаций							
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:	4930	6762	19131	11101	2118	6693	11012
	в том числе:							
	ООО АВТОТЕХИМПОРТ				365	166	364	366
	ООО Бизнес-Инвест				36	61	223	151
	ООО КировОкна			300	300			
	ООО Логистик центр	1703	2800	9625	3271	845	2712	2772
	ИП Малкова Е.А.	319	556	502	461			
	ИП Кропачева М.В.				0	96	420	600
	ООО Нептун				146	143	395	600
	ООО Ферронордик-Ф	636	1172	3466	4830	492	1364	4824
	ООО Художественные материалы	1689	1666	5022	1692	315	1215	1699
1.1.3	от подразделений предприятий	10744	33777	26545	45629	8036	29494	42252
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков							
	то же в %							
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего	10744	33777	26545	45629	8036	29494	42252
	в том числе:							
	ООО АВТОТЕХИМПОРТ				365	166	364	366
	ООО Бизнес-Инвест				36	61	223	151
	ООО КировОкна			300	300			
	ООО Логистик центр	1703	2800	9625	3271	845	2712	2772
	ИП Малкова Е.А.	319	556	502	461			
	ИП Кропачева М.В.				0	96	420	600
	ООО Нептун				146	143	395	600
	ООО Ферронордик-Ф	636	1172	3466	4830	492	1364	4824
	ООО Художественные материалы	1689	1666	5022	1692	315	1215	1699
	от подразделений предприятий	10744	33777	26545	45629	8036	29494	42252
1,2	Принято стоков на собственные ОСК, всего							
1,3	Подано на очистные сооружения других организаций	15674	40539	45676	56730	10154	36188	53264
	в том числе:							
	ООО Водоотведение" / МУП «Водоканал»	15674	40539	45676	56730	10154	36188	53264

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

Водоотведение Канализация

1. Коллекторы

Перечень коллекторов	Протяженность, км	Диаметр, мм	Материал	Пропускн. способн. в час (м ³)		Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Пропускная способность за год (тыс. м ³)		Коэфф. использования, гр.13/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, проспект, дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию			
				В работе	В резерве	В работе	В резерве	В работе	В резерве					Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
коллектор	4,5	219	металл	208,3	8 600,00	160,00	8 760,00	0,982	1 791,4	33,3	1824,7	53,3	0,03	Кировская обл., г. Киров, ул. Прудная, д. 51	91,5	1979
Итого	4,5			208,3	8 600,00	160,00	8 760,00	0,982	1 791,4	33,3	1824,7	53,3	0,03		91,5	1979

2. Насосные станции

перечень насосов	Часовая мощность, м ³	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)						Коэф. загрузки	Годовая установленная мощность (тыс. м ³)						Производ. Планируемый объем, тыс. м ³	коэффициенты использования, гр.15/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, проспект, дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			В работе		В резерве		В откл. по режиму работы			в резерве		всего		резерва						
			В работе	В резерве	В откл. по режиму работы	В откл. по режиму работы	В работе	В резерве		В откл. по режиму работы	В откл. по режиму работы									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5Ф-6	360,00	65%	228	80	8452	0,00	8 760	1,3%	53,4	18,7	1977,7	0,00	2049,8				Кировская обл., г. Киров, ул. Прудная, д. 51	80	1979	
5Ф-6	360,00	65%	0	0	0	8 760	8 760	0,00%	0,00	0,00	0,00	2049,8	2049,8				г. Киров, ул. Прудная, д. 51	80	1979	
5Ф-6	360,00	65%	0	0	0	8 760	8 760	0,00%	0,00	0,00	0,00	2049,8	2049,8				г. Киров, ул. Прудная, д. 51	80	1979	
итог			228	160	17200	8 760	26 280	0,61%	53,4	18,7	1977,7	4099,6	6149,4	53,3	100%	67%				

Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установл. мощность	Фактический объем (2017 г.)	Ожидаемый объем (2018 г.)	Планируемый объем (2019-2023 г.)
Коллекторы	1824,7	56,73	36,19	53,26
Насосные станции	6149,4	40,539	36,19	53,26
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. 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.
1 мероприятие	0	0	0

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
1 мероприятие				

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
1 мероприятие				
2 мероприятие				

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.
1 мероприятие			

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
1 мероприятие				

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
1 мероприятие				

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		кВт*час	Период регулирования	Ед.изм	Период регулирования
Водоснабжение	отсутствуют	2018	2020	расход электроэнергии на подъём 1000 м ³ воды	2037	2019-2020		
Водоотведение	отсутствуют	2018	2020	расход электроэнергии на транспортировку 1000 м ³ стоков	352,8	2019-2020		

*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.
1 мероприятие	0	0	0

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

Наименование показателя	Ед. изм.	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 качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:											
1.1. 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	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:											
3.1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке,	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель регулируемой
организации


/Б.Г. Бусыгин
(подпись)



СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации
муниципального образования

_____/_____
(подпись)

Производственная программа ОАО «Вяткаагроснаб»,
(наименование РСО, ИНН)

осуществляющего водоотведение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

на 2019-2023 годы
(период реализации производственной программы)

И. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	Открытое акционерное общество «Вяткаагроснаб», ИНН 4348001272 КПП 434501001
Юридический адрес регулируемой организации	610030 Кировская обл., г. Киров, ул. Прудная, 51
Руководитель организации	Бусыгин Борис Георгиевич. (88332) 328-800
Лицо ответственное за составление производственной программы	Мамаева Анастасия Михайловна, 8(8332) 328-800 (вн.235), finagrosnab@mail.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	
Период реализации производственной программы	2019-2023 гг.
Целевые показатели деятельности организации:	Объём водоотведения на 2019-2023 года 53,26 тыс. м ³ в год
Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Собственные средства Общества
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	Схема расположения врезок в напорный коллектор ОАО «Вяткаагроснаб»
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: Результаты технического обследования:
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 0 шт. (0% от общего числа) Население: 0 шт. (0% от общего числа) Прочие потребители: 7 шт. (20,6% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0 шт. (0 % от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения – подземный.
2. Оборудование (по стадиям): насосная станция (3 насоса), сети канализационного напорного коллектора, в том числе:
 - 2.1. Установленная производственная мощность оборудования, тыс.м³/час. (по каждой стадии) - 0,234 тыс.м³/час.
 - 2.2. Подключенная нагрузка, тыс.м³/час. (по каждой стадии) – 0,208.
 - 2.3. Резерв мощности, тыс.м³/час. (по каждой стадии) – 0,204
 - 2.4. Протяженность сетей, км. (в том числе нуждающаяся в замене) – 4 км.
 - 2.5. Основание – владения.

3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

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 15 лет сфера деятельности Общества значительно расширилась. ОАО «Вяткаагроснаб» производит закуп и реализацию сельскохозяйственной продукции; 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 МУП «Водоканал». 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 2019-2023 года по услугам водоотведения плановый объём сточных вод скорректирован. Он составил 53264 куб м, из них 42252 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. Объекты внеоборотных активов, задействованных в водоотведении, введены в эксплуатацию в 1980 году. Агрегаты и механизмы изношены на 91,5%. 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 2019 году ОАО «Вяткаагроснаб» мероприятия по повышению эффективности деятельности коммунального комплекса не планирует, только текущий ремонт.

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Водоотведение

№ п/п	Показатели	2014	2015	2016	2017	3 мес.	2018	2019-2023 годы
		год	год	год	год	2018	год	(ежегодно)
		Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	План	План
1	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.							
1.1	Отведение сточных вод, всего:	15674	40539	45676	56730	10154	36188	53264
	в том числе:							
1.1.1	от собственных нужд водоотведения	10744	33777	26545	45629	8036	29494	42252
1.1.2	от потребителей, всего:	4930	6762	19131	11101	2118	6693	11012
	в том числе:							
1.1.2.1	от населения							
1.1.2.2	от бюджетных организаций							
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:	4930	6762	19131	11101	2118	6693	11012
	в том числе:							
	ООО АВТОТЕХИМПОРТ				365	166	364	366
	ООО Бизнес-Инвест				36	61	223	151
	ООО КировОкна			300	300			
	ООО Логистик центр	1703	2800	9625	3271	845	2712	2772
	ИП Малкова Е.А.	319	556	502	461			
	ИП Кропачева М.В.				0	96	420	600
	ООО Нептун				146	143	395	600
	ООО Ферронордик-Ф	636	1172	3466	4830	492	1364	4824
	ООО Художественные материалы	1689	1666	5022	1692	315	1215	1699
1.1.3	от подразделений предприятий	10744	33777	26545	45629	8036	29494	42252
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков							
	то же в %							
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего	10744	33777	26545	45629	8036	29494	42252
	в том числе:							
	ООО АВТОТЕХИМПОРТ				365	166	364	366
	ООО Бизнес-Инвест				36	61	223	151
	ООО КировОкна			300	300			
	ООО Логистик центр	1703	2800	9625	3271	845	2712	2772
	ИП Малкова Е.А.	319	556	502	461			
	ИП Кропачева М.В.				0	96	420	600
	ООО Нептун				146	143	395	600
	ООО Ферронордик-Ф	636	1172	3466	4830	492	1364	4824
	ООО Художественные материалы	1689	1666	5022	1692	315	1215	1699
	от подразделений предприятий	10744	33777	26545	45629	8036	29494	42252
1,2	Принято стоков на собственные ОСК, всего							
1,3	Подано на очистные сооружения других организаций	15674	40539	45676	56730	10154	36188	53264
	в том числе:							
	ООО Водоотведение" / МУП «Водоканал»	15674	40539	45676	56730	10154	36188	53264

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

Водоотведение Канализация

1. Коллекторы

Перечень коллекторов	Протяженность, км	Диаметр, мм	Материал	Пропускн. способн. в час (м3)		Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Коеф. загрузки		Пропускная способность за год (тыс. м3)		Объем пропуска, тыс. м3	Коеффициент использования, гр.13/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
				В работе	В резерве	В работе	В резерве	В работе	В резерве	Всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
коллектор	4,5	219	металл	208,3	8 600,00	160,00	8 760,00	0,982	1 791,4	33,3	1824,7	53,3	0,03	Кировская обл., г. Киров, ул. Прудная, д. 51	91,5	1979
Итого	4,5			208,3	8 600,00	160,00	8 760,00	0,982	1 791,4	33,3	1824,7	53,3	0,03		91,5	1979

2. Насосные станции

перечень насосов	Часовая мощность м3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коеф. загруз.	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. Планируемый объем	коэффициенты использования гр.15/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию			
			В работе	В резерве	В откл. по режиму работы	В откл. по режиму работы		В работе	В резерве	всего									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5Ф-6	360,00	65%	228	80	8452	0,00	8 760	1,3%	53,4	18,7	1977,7	0,00	2049,8				Кировская обл., г. Киров, ул. Прудная, д. 51	80	1979
5Ф-6	360,00	65%	0	0	0	8 760	8 760	0,00%	0,00	0,00	0,00	2049,8	2049,8					80	1979
5Ф-6	360,00	65%	0	0	0	8 760	8 760	0,00%	0,00	0,00	0,00	2049,8	2049,8					80	1979
Итого			228	160	17200	8 760	26 280	0,61%	53,4	18,7	1977,7	4099,6	6149,4	53,3	100%	67%			

Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установл. мощность	Фактический объем (2017 г.)	Ожидаемый объем (2018 г.)	Планируемый объем (2019-2023 г.)
Коллекторы	1824,7	56,73	36,19	53,26
Насосные станции	6149,4	40,539	36,19	53,26
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. 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.
1 мероприятие	0	0	0

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
1 мероприятие				

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
1 мероприятие				
2 мероприятие				

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.
1 мероприятие			

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
1 мероприятие				

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
1 мероприятие				

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		кВт*час	Период регулирования	Ед.изм	Период регулирования
Водоснабжение	отсутствуют	2018	2020	расход электроэнергии на подъём 1000 м ³ воды	2037	2019-2020		
Водоотведение	отсутствуют	2018	2020	расход электроэнергии на транспортировку 1000 м ³ стоков	352,8	2019-2020		

*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.
1 мероприятие	0	0	0

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

Наименование показателя	Ед. изм.	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 качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:											
1.1. 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	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:											
2.1. Количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2. Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:											
3.1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке,	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

