

РАЗРАБОТАНО:  
Руководитель регулируемой  
организации

  
/Б.Г. Бусыгин  
(подпись)



СОГЛАСОВАНО:  
Глава администрации  
муниципального образования

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись)

**Производственная программа ОАО «Вяткаагроснаб»,**  
(наименование РСО, ИНН)  
**осуществляющего холодное водоснабжение**  
(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 18,88 тыс. м <sup>3</sup> 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. (19,4% 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): 3 скважины, 3 электронасоса, водопроводная сеть
  - 2.1. Установленная производственная мощность оборудования, тыс.м<sup>3</sup>/час. (по каждой стадии) - 0,00161 тыс.м<sup>3</sup>/час.
  - 2.2. Подключенная нагрузка, тыс.м<sup>3</sup>/час. (по каждой стадии) –0,00056
  - 2.3. Резерв мощности, тыс.м<sup>3</sup>/час. (по каждой стадии) – 0,001
  - 2.4. Протяженность сетей, км. (в том числе нуждающаяся в замене) – 4,5 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 водоснабжению (услуги по транспортировке воды) другим организациям: ООО «Художественные материалы», ООО «Ферронордик – Ф» и др. Общество имеет на балансе собственные артезианские скважины. Очистку воды Общество не проводит. ОАО «Вяткаагроснаб» является организацией коммунального комплекса города Кирова. Ежегодно формируются плановые объёмы водоснабжения. Планирование объёмов базируется на опыте прошлых лет с учётом заключённых договоров, но в строгом соответствии с техническими регламентами и производственными мощностями оборудования. Объёмы воды определяются по сумме объёмов воды, необходимые потребителям и для собственных нужд. При разработке планов на 2019-2023 год по услугам водоснабжения плановый объём воды сохранён. Он составил 14 880 куб. м, из них 12 000 куб. м от собственных нужд. Система водоснабжения состоит из скважин и транспортных сетей. Вода поднимается с помощью насосов. Протяжённость сетей составляет 4,5км, четвертая часть трассы проходит по заболоченной местности, чем осложняются условия эксплуатации и ремонта системы. Производственные мощности загружены менее чем на 40% от возможного уровня. Объекты внеоборотных активов, задействованных в водоснабжении, введены в эксплуатацию в 1980 году. Агрегаты и механизмы изношены. Ветхость системы водоснабжения влечёт увеличение ремонтных работ и, как следствие, рост стоимости содержания самой системы. Источников финансирования для проектов ремонтных работ и мероприятий по повышению эффективности работы водоснабжения у Общества нет. В 2019 году ОАО «Вяткаагроснаб» мероприятия по повышению эффективности деятельности коммунального комплекса не планирует.

### III. Планируемый объем оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение (питьевая и техническая вода)

№ 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, м <sup>3</sup>							
1.1	объем потребности в воде, всего:	15290	12090	12378	12754	3955	14879	14879
	в том числе:							
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	15290	12090	12378	12754	3955	14879	14879
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	0	0	0	0		0	0
1.2	Подано на очистку							
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	12556	9315	9776	9871	3410	12000	12000
	в том числе:							
	Хозяйственная деятельность	12556	9315	9776	9871	3410	12000	12000
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	0	0	0	0	0	0	0
	то же в %	0	0	0	0	0	0	0
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	15290	12090	12378	12754	3955	14879	14879
	в том числе:							
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	12556	9315	9776	9871	3410	12000	12000
	в том числе:							
	Общество	12556	9315	9776	9871	3410	12000	12000
1.5.2	реализация технической воды, всего:	0	0	0	0	0	0	0
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	2734	2775	2602	2883	545	2880	2880
	в том числе:							
1.5.3.1	населению, всего:				0	0	0	0
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:				0	0	0	0
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	2734	2775	2391	2883	545	2880	2880
	в том числе:							
	ООО АВТОТЕХИМПОРТ			50	204	55	180	180
	ООО Бизнес-Инвест				9	21	270	270
	ООО КировОкна			300	300		0	0
	ООО Кировтепломонтаж				62	17	64	64
	ИП Малкова Е.А.	319	556	501	461		0	0
	ИП Кропачева М.В.					96	480	480
	ООО Нептун				36	52	240	240
	ООО Ферронордик-Ф	636	1172	1008	834	166	828	828
	ООО Художественные материалы	1153	479	532	977	138	816	816
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	15290	12090	12378	12754	3955	14879	14879
	в том числе:							
	Общество	12556	9315	9776	9871	3410	12000	12000
	ООО АВТОТЕХИМПОРТ			50	204	55	180	180
	ООО Бизнес-Инвест				9	21	270	270
	ООО КировОкна			300	300		0	0
	ООО Кировтепломонтаж				62	17	64	64
	ИП Малкова Е.А.	319	556	501	461		0	0
	ИП Кропачева М.В.					96	480	480
	ООО Нептун				36	52	240	240
	ООО Ферронордик-Ф	636	1172	1008	834	166	828	828
	ООО Художественные материалы	1153	479	532	977	138	816	816

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

**Холодное водоснабжение  
Водопровод**

**1. Скважины**

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.э	КПД	Использование годового фонда времени (в регул. периоде)								Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.э)				Производительность тыс.мэ Планируемый объем	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			В ра-боте		В откл. по ре-жиму ра-боты		В ра-боте		В откл. по ре-жиму ра-боты			Мош-ность в ре-зерве	Всего	В ра-боте	В откл. по ре-жиму ра-боты					
			В	ре-мон-те	В	откл. по ре-жиму ра-боты	В	ре-зерве	В	откл. по ре-жиму ра-боты										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Артезианская скважина 50227	1,61	100%	3079	40	0	5641	8760	35	4,96	0	0	9,08	14,10			Кировская обл., г.Киров, ул. Прудная, д. 51	80	1980		
Артезианская скважина 50646	1,61	100%	3079	40	0	5641	8760	35	4,96	0	0	9,08	14,10				80	1980		
Артезианская скважина 50647	1,61	100%	3078	40	0	5642	8760	35	4,96	0	0	9,08	14,10				80	1980		
<b>Итого</b>	<b>4,83</b>	<b>100%</b>	<b>9236</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>16924</b>	<b>26280</b>	<b>35</b>	<b>14,88</b>			<b>27,25</b>	<b>42,31</b>	<b>14,88</b>	<b>100%</b>		<b>35</b>			

**2. Насосы**

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.э	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)								Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.э)				Произв. извод. тыс.мэ	Коэф-фициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			В ра-боте		В откл. по ре-жиму ра-боты		В ра-боте		В откл. по ре-жиму ра-боты			Мош-ность в ре-зерве	Всего	В ра-боте	В откл. по ре-жиму ра-боты					
			В	ре-мон-те	В	откл. по ре-жиму ра-боты	В	ре-зерве	В	откл. по ре-жиму ра-боты										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Поперужной насос ЭЦП 5-6,3-80	3	53,7%	3079	40	0	5641	8760	35	4,96	0	0	9,08	14,10			Кировская обл., г.Киров, ул. Прудная, д. 51	5%	2005г. (капо-ремонт 2017 г.)		
Поперужной насос ЭЦП 5-6,3-80	3	53,7%	3079	40	0	5641	8760	35	4,96	0	0	9,08	14,10				5%	2005г. (капо-ремонт 2017 г.)		
Поперужной насос ЭЦП 5-6,3-80	3	53,7%	3078	40	0	5642	8760	35	4,96	0	0	9,08	14,10				5%	2005г. (капо-ремонт 2017 г.)		
<b>Итого</b>	<b>9</b>		<b>9236</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>16924</b>	<b>26280</b>	<b>35</b>	<b>14,88</b>			<b>27,25</b>	<b>42,31</b>	<b>14,88</b>	<b>100%</b>					

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Скважины	42,31	12,754	14,879	14,879
Водозаборы				
Насосные станции первого подьема	42,31	12,754	14,879	14,879
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подьема				
Водоводы				

**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 водоснабжения

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 водоснабжения

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 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
1 мероприятие				

Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды

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 питьевой воды

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 питьевой воды

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	<i>расход электроэнергии на подъём 1000 м<sup>3</sup> воды</i>	2037	2019-2020		
Водоотведение	отсутствуют	2018	2020	<i>расход электроэнергии на транспортировку 1000 м<sup>3</sup> стоков</i>	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
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:</b>									
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
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
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:</b>									
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
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
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
<b>3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:</b>									
3.1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке,	%	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 холодное водоснабжение**  
(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 18,88 тыс. м <sup>3</sup> 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. (19,4% 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): 3 скважины, 3 электронасоса, водопроводная сеть
  - 2.1. Установленная производственная мощность оборудования, тыс.м<sup>3</sup>/час. (по каждой стадии) - 0,00161 тыс.м<sup>3</sup>/час.
  - 2.2. Подключенная нагрузка, тыс.м<sup>3</sup>/час. (по каждой стадии) –0,00056
  - 2.3. Резерв мощности, тыс.м<sup>3</sup>/час. (по каждой стадии) – 0,001
  - 2.4. Протяженность сетей, км. (в том числе нуждающаяся в замене) – 4,5 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 водоснабжению (услуги по транспортировке воды) другим организациям: ООО «Художественные материалы», ООО «Ферронордик – Ф» и др. Общество имеет на балансе собственные артезианские скважины. Очистку воды Общество не проводит. ОАО «Вяткаагроснаб» является организацией коммунального комплекса города Кирова. Ежегодно формируются плановые объёмы водоснабжения. Планирование объёмов базируется на опыте прошлых лет с учётом заключённых договоров, но в строгом соответствии с техническими регламентами и производственными мощностями оборудования. Объёмы воды определяются по сумме объёмов воды, необходимые потребителям и для собственных нужд. При разработке планов на 2019-2023 год по услугам водоснабжения плановый объём воды сохранён. Он составил 14 880 куб. м, из них 12 000 куб. м от собственных нужд. Система водоснабжения состоит из скважин и транспортных сетей. Вода поднимается с помощью насосов. Протяжённость сетей составляет 4,5км, четвертая часть трассы проходит по заболоченной местности, чем осложняются условия эксплуатации и ремонта системы. Производственные мощности загружены менее чем на 40% от возможного уровня. Объекты внеоборотных активов, задействованных в водоснабжении, введены в эксплуатацию в 1980 году. Агрегаты и механизмы изношены. Ветхость системы водоснабжения влечёт увеличение ремонтных работ и, как следствие, рост стоимости содержания самой системы. Источников финансирования для проектов ремонтных работ и мероприятий по повышению эффективности работы водоснабжения у Общества нет. В 2019 году ОАО «Вяткаагроснаб» мероприятия по повышению эффективности деятельности коммунального комплекса не планирует.

### III. Планируемый объём оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение (питьевая и техническая вода)

№ 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, м <sup>3</sup>							
1.1	объем потребности в воде, всего:	15290	12090	12378	12754	3955	14879	14879
	в том числе:							
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	15290	12090	12378	12754	3955	14879	14879
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Подано на очистку							
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	12556	9315	9776	9871	3410	12000	12000
	в том числе:							
	Хозяйственная деятельность	12556	9315	9776	9871	3410	12000	12000
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	0	0	0	0	0	0	0
	то же в %	0	0	0	0	0	0	0
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	15290	12090	12378	12754	3955	14879	14879
	в том числе:							
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	12556	9315	9776	9871	3410	12000	12000
	в том числе:							
	Общество	12556	9315	9776	9871	3410	12000	12000
1.5.2	реализация технической воды, всего:	0	0	0	0	0	0	0
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	2734	2775	2602	2883	545	2880	2880
	в том числе:							
1.5.3.1	населению, всего:				0	0	0	0
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:				0	0	0	0
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	2734	2775	2391	2883	545	2880	2880
	в том числе:							
	ООО АВТОТЕХИМПОРТ			50	204	55	180	180
	ООО Бизнес-Инвест				9	21	270	270
	ООО КировОкна			300	300		0	0
	ООО Кировтепломонтаж				62	17	64	64
	ИП Малкова Е.А.	319	556	501	461		0	0
	ИП Кропачева М.В.					96	480	480
	ООО Нептун				36	52	240	240
	ООО Ферронордик-Ф	636	1172	1008	834	166	828	828
	ООО Художественные материалы	1153	479	532	977	138	816	816
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	15290	12090	12378	12754	3955	14879	14879
	в том числе:							
	Общество	12556	9315	9776	9871	3410	12000	12000
	ООО АВТОТЕХИМПОРТ			50	204	55	180	180
	ООО Бизнес-Инвест				9	21	270	270
	ООО КировОкна			300	300		0	0
	ООО Кировтепломонтаж				62	17	64	64
	ИП Малкова Е.А.	319	556	501	461		0	0
	ИП Кропачева М.В.					96	480	480
	ООО Нептун				36	52	240	240
	ООО Ферронордик-Ф	636	1172	1008	834	166	828	828
	ООО Художественные материалы	1153	479	532	977	138	816	816

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

### Холодное водоснабжение Водопрвод

#### 1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.э	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (в регул. периоде)								Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.э)				Производительность тыс.м3 Планируемый объем	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образования, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	В работе	В откл. по режиму работы	В резерве	Всего		Мощность в резерве	Всего							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Артезианская скважина 50227	1,61	100%	3079	40	0	5641	8760	35	4,96	0	0	9,08	14,10			Кировская обл., г. Киров, ул. Прудная, д. 51	80	1980		
Артезианская скважина 50646	1,61	100%	3079	40	0	5641	8760	35	4,96	0	0	9,08	14,10				80	1980		
Артезианская скважина 50647	1,61	100%	3078	40	0	5642	8760	35	4,96	0	0	9,08	14,10				80	1980		
<b>Итого</b>	<b>4,83</b>	<b>100%</b>	<b>9236</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>16924</b>	<b>26280</b>	<b>35</b>	<b>14,88</b>			<b>27,25</b>	<b>42,31</b>	<b>14,88</b>	<b>100%</b>		<b>35</b>			

#### 2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.э	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)								Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.э)				Произв. тыс.м3 Планируемый объем	Коэф. использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образования, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	В работе	В откл. по режиму работы	В резерве	Всего		Мощность в резерве	Всего							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Погружной насос ЭЦП 5-6,3-80	3	53,7%	3079	40	0	5641	8760	35	4,96	0	0	9,08	14,10			Кировская обл., г. Киров, ул. Прудная, д. 51	5%	2005г. (капитальный ремонт 2017 г.)		
Погружной насос ЭЦП 5-6,3-80	3	53,7%	3079	40	0	5641	8760	35	4,96	0	0	9,08	14,10				5%	2005г. (капитальный ремонт 2017 г.)		
Погружной насос ЭЦП 5-6,3-80	3	53,7%	3078	40	0	5642	8760	35	4,96	0	0	9,08	14,10				5%	2005г. (капитальный ремонт 2017 г.)		
<b>Итого</b>	<b>9</b>		<b>9236</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>16924</b>	<b>26280</b>	<b>35</b>	<b>14,88</b>			<b>27,25</b>	<b>42,31</b>	<b>14,88</b>	<b>100%</b>					

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.мэ)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Скважины	42,31	12,754	14,879	14,879
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема	42,31	12,754	14,879	14,879
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Воловопы				

**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 водоснабжения

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 водоснабжения

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 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
1 мероприятие				

Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды

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 питьевой воды

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 питьевой воды

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 подъем 1000 м <sup>3</sup> воды	2037	2019-2020		
Водоотведение	отсутствуют	2018	2020	расход электроэнергии на транспортировку 1000 м <sup>3</sup> 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.
I 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
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:</b>									
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или 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
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
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:</b>									
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
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
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
<b>3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:</b>									
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке,	%	100	100	100	100	100	100	100	100

