

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель регулируемой

организации



(В.А. Севрюгин)

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации

муниципального образования

_____ (ФИО)

(подпись)

Производственная программа
ЗАО «Заречье» ИНН 4348000230,
осуществляющей холодное водоснабжение,
водоотведение
на 2019-2023 год (годы)

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	Закрытое акционерное общество «Заречье» ИНН 434 800 02 30 КПП 434 501 001
Юридический адрес регулируемой организации	610018, г. Киров, д. Малая Субботиха, ул. Школьная, 31
Руководитель организации	Севрюгин Владимир Александрович; (8332) 66-02-19; zarechie43@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Клабукова Юлия Олеговна; тел. (8332) 66-02-08; факс (8332) 66-02-19; zarechie43@mail.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы
Целевые показатели деятельности организации:	<p>1. Показатели качества питьевой воды: водородный показатель рН норма – 9; Бор, мг/л норма – 1,5.</p> <p>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения: удельное количество аварий на сетях в месяц (0 ед./100 км); удельное количество повреждений на сетях в месяц (0 ед./100км)</p> <p>4. Показатели очистки сточных вод Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемой сточной воде, допустимая концентрация, мг/л: взвешенные вещества – 20,0; БПК-полн – 6,0; Азот аммония – 1,5; Азот общий – 1,0; фосфаты (Р) – 1,1; железо – 0,3; нефтепродукты – 0,3; СПАВ – 0,5; сульфаты – 500,0.</p> <p>5. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке: доля утечек и неучтенного расхода воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, менее 30 процентов.</p>
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. собственные средства

Наличие утвержденных схем холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	Постановление администрации г. Кирова от 04.08.2015 № 2758-П «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Киров»
Дата проведения технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 20.08.2017 – 20.09. 2017 Результаты технического обследования: проведены гидравлические испытания, наружный осмотр, выявленные неисправности устранены
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 1 шт. (100 % от общего числа) Население: 231 шт. (93% от общего числа) Прочие потребители: 1 шт. (50 % от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	2 шт. (50 % от общего числа)

II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения

Подъем воды осуществляется из подземных источников путем эксплуатации 2 собственных скважин. Система водоснабжения состоит из двух водонапорных башен высотой 24 метра, объемом 100 и 160 куб. м. Заполнение водонапорных башен осуществляется их двух артезианских скважин, протяженность системы составляет 6,9 км.

Протяженность очистных сооружений составляет 0,7 км. Установленная производственная мощность очистных сооружений 200 куб. м в сутки.

Обслуживание и ремонт объектов водоснабжения и водоотведения производится силами и средствами хозяйства.

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение (питьевая и техническая вода)

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период 2019-2023 годы
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³					
1.1	объем потребности в воде, всего:	91740	91597	91520	90960	465000
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	91740	91597	91520	90960	465000
1.1.2	Объем покупки воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование организации продавца					
1.2	Подано на очистку					
1.3	Расход на собственные нужды, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:					
	то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	91740	91597	91520	90960	465000
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	82049	69905	66311	67586	354450
	в том числе:					
	гараж	36	36	37	32	169
	котельная	1787	1519	1451	1472	7716
	столярка	495	422	404	407	2131
	санпропускник	2432	2073	1968	2004	10510
	контора	72	64	62	62	325
	воспроизводство	17376	14809	14024	14325	75129
	дорашивание	17045	14525	13755	14043	73647
	откорм	35268	30031	28515	29033	152262
	осеменение	7502	6390	6062	6176	32392
	теплая стоянка	36	36	33	32	169
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:					
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:					
	в том числе:					
	поселок	6340	17705	19718	17148	89931
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	школа № 9	99	164	1581	708	3709
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	ЗАО «Заречье плюс»	3252	3823	2639	2685	14084
	ООО «Газпром теплоэнерго Киров»			1271	2834	14864
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

Водоотведение

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период 2019- 2023 годы
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.					
1.1	Отведение сточных вод, всего:	70800	70800	70800	70800	354000
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
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:					
	ЗАО «Заречье плюс»	70800	70800	70800	70800	354000
	...					
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков					
	в том числе:					
	дождевые					
	талые					
	инфильтрационные					
	поливомоечные					
	дренажные					
	то же в %					
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего	70800	70800	70800	70800	354000
1.3	Подано на очистные сооружения других ор- ганизаций					
	в том числе:					
	наименование организации					
	...					

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

Холодное водоснабжение

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (в регул. периоде)								Коеф. загруз.			Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производительность тыс.м3	Коеффициент использования	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			В ра-боте		В ре-мон-те		В откл. по режиму рабо-ты		В ре-зерве		Всего	В ра-боте	В ре-монте	В откл. по режиму работы	Мощность в ре-зерве	Всего	Планируемый объем						
			В	В	В	В	В	В	В	В								В					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
66698	10		8200	62	200	298	8760	0,94	0,82	0,62	2	2,98	87,6	70	85,37	г. Киров, д. Большая Субботиха	0	1989					
66745	10		6640	36	1060	1024	8760	0,76	0,66	0,36	10,6	10,24	87,6	40	60,24	г. Киров, д. Малая Субботиха	0	1989					
Итого	20		14840	98	1260	1322	17520	0,85	1,48	0,98	12,6	13,22	175,2	110	74,12								

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)								Коеф. загруз.			Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Произв. извод. тыс.м3	Коеф-фициент использования	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			В ра-боте		В ре-мон-те		В откл. по режиму рабо-ты		В ре-зерве		Всего	В ра-боте	В ре-монте	В откл. по режиму работы	Мощность в ре-зерве	Всего	Планируемый объем						
			В	В	В	В	В	В	В	В								В					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
ЭЦВ-6-10-110	10	0,9	8200	62	200	298	8760	0,94	73,80	5,58	1,8	2,68	78,84	70	0,95								
ЭЦВ-6-10-110	10	0,9	6640	36	1060	1024	8760	0,76	59,76	3,24	9,54	9,22	78,84	40	0,67								
Итого	20		14840	98	1260	1322	17520	0,85	133,56	8,82	11,34	11,90	157,68	110	0,82								

3. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропуск. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коеф-фициент использования	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию			
				В ра-боте		В ре-монте		В откл. по режиму рабо-ты		В ра-боте							В ре-монте		Всего
				В	В	В	В	В	В	В	В						В	В	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Итого																			

4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь фильтрации, м ²	Расчетная скорость фильтрации м/час	Пропускная способность за час (м ³)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м ³)				Объем очистки, тыс. м ³	Коэф. фидиент 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 простое		В работе	В ремонте	В резерве	Всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

5. Водоводы

Перечень водоводов	Протяженность водовода, км	Диаметр, мм	Материал	Пропускная способность, в час (м ³)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м ³)	Объем пропускаемого, тыс. м ³	Коэф. фидиент	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию			
					В работе	В ремонте, резерве	Всего										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого																	

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	175,2	90,960	91	465
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы				

Водоотведение

1. Коллекторы

Перечень коллекторов	Протяженность, км	Диаметр, мм	Материал	Использование годового фонда времени (часы)		Коеф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)		Объем пропуска, тыс. м3	Коеф.циент	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию			
				В работе	В резерве		В работе	В резерве								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ф 200 мм	0,7	200		30	8700	60	8760	0,99	261	1,8	262,8	70,8	0,27		84	1975
Итого	0,7	200		30	8700	60	8760	0,99	261	1,8	262,8	70,8	0,27		84	1975

Примечание. Скорость течения жидкости в канализации принята в размере 0,3 м/с.

Пропускная способность рассчитана исходя из площади сечения канализации и скорости течения жидкости.

За итоговую пропускную способность канализации принимается пропускная способность внеплощадочной хозяйственно-фекальной канализации.

2. Насосные станции

Перечень насосов	Часовая произв. мощность м3	КПД	Использование годового фонда времени (часы)		Коеф. загрузки	Головая установленная мощность (тыс. м3)		Производ. тыс. м3	коэффициенты		Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию						
			В работе	В резерве		В работе	В резерве		Использования гр.15/ гр.10	резерва									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Итого																			

3. Решетки

Перечень решеток	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы)		Коеф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)		Объем пропуска, тыс. м3	Коеф.циент	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию		
		В работе	В резерве		В работе	В резерве							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого													

4. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаивания в час	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коеф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коеф-фициент использования гр.14/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию		
				В работе	В ремонте	Всего		В работе	В ремонте	Всего							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

5. Метантенки

Перечень метантенков	Объем м3	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коеф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коеф-фициент использования гр.13/гр.9	Адрес объекта (муниц. район, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию			
			В работе	В ремонте	Всего		В работе	В ремонте	Всего								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

6. Биофильтры

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время обработки стоков в час	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коеф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коеф-фициент использования гр.14/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию		
				В работе	В ремонте	Всего		В работе	В ремонте	Всего							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

7. Аэрофильтры и аэротенки

Перечень аэрофильтров и аэротенков	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)	Коеф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коеф-фициент использования гр.12/гр.8	Адрес объекта (муниц. район, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию						
				В работе	В ремонте	Всего						В работе	В ремонте	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

8. Фильтр-пресссы

Перечень оборудования	Производитель, кг сухов. вещ./м2	Производное время обработки осадка в час	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем осадка, тыс. м3	Коэффициент использования гр. 14/гр. 10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	
					В ра-боте	В ре-монте	В ре-монте		В ра-боте	В ре-монте	Все-го						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	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 нагрузки сточными 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
864	84,5				
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	262,8			
Насосные станции				
Очистные сооружения	73	70,80	70,8	354
Механическая очистка:				
а) решетки				
б) отстойники				
в) метантенки				
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.				
д) иловые площадки	70	40	40	200
Биологическая очистка:				
1.Естественная:				
а) поля орошения				
б) поля фильтрации				
2.Искусственная:				
а) биофильтры				
б) аэротенки	200			
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 водоснабжения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Замена системы водоснабжения на корпусах	300 м	92 000	Улучшение качества подачи воды, снижение потерь воды
Замена водопроводных магистралей внутри хозяйства	450 м	824 000	Увеличение пропускной способности
Устройство водопроводных колодцев	8 шт.	490 000	Обеспечение надежности водоснабжения
Капитальный ремонт водопроводных колодцев	6 шт.	184 000	Обеспечение надежности водоснабжения

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
Замена системы водоснабжения на корпусах	2- 3 кв. 2019 2- 3 кв. 2020 2- 3 кв. 2021	внутри хозяйства	потери воды	улучшается качество подачи воды до разборных точек
Замена водопроводных магистралей внутри хозяйства	2- 3 кв. 2019 2- 3 кв. 2020 2- 3 кв. 2021	внутри хозяйства	Снижена пропускная способность труб, отсутствует необходимый уровень давления	Увеличение пропускной способности труб
Устройство водопроводных колодцев	2- 3 кв. 2019 2- 3 кв. 2020 2- 3 кв. 2021	внутри хозяйства	снижена эксплуатационная эффективность	Обеспечение надежности водоснабжения
Капитальный ремонт водопроводных колодцев	2- 3 кв. 2019 2- 3 кв. 2020 2- 3 кв. 2021	внутри хозяйства	снижена эксплуатационная эффективность	Обеспечение надежности водоснабжения

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
Замена системы водоснабжения на корпусах	2-3 кв. 2017	внутри хозяйства	Вероятность потери воды	Улучшение качества подачи воды

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.
Замена морально уста-		653 000	Улучшение качества и скорости

ревшего насосного оборудования			очистки воды, улучшение экологической обстановки на объекте
--------------------------------	--	--	---

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
Замена морально устаревшего насосного оборудования	2-3 кв. 2019 2-3 кв. 2020 2-3 кв. 2021	внутри хозяйства	снижение качества очистки и объема пропуска сточных вод	Увеличение объема пропуска и эффективности очистки сточных вод

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
Ремонт очистных сооружений	3 кв. 2017 г.	Внутри хозяйства	Снижение качества очистки и объема пропуска сточных вод	Увеличение объема пропуска и эффективности очистки сточных вод

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	1. Замена системы водоснабжения на корпусах 2. Замена водопроводных магистралей внутри хозяйства 3. Устройство водопроводных колодцев 4. Капитальный ремонт водопроводных колодцев	2019	2021	Сокращение потерь воды в водопроводных сетях	куб.м	16000	тыс.руб	351
Водоотведение	1. Замена морально устаревшего насосного оборудования	2019	2021	Увеличение качества и объема очистки сточных вод	куб.м	1300	тыс.руб	180

*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.

VI. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы 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 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
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
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
2.2. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:									
3.1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбро-	%	0	0	0	0	0	0	0	0

VII. Расчет эффективности производственной программы*

** Рассчитывается путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия*

