

52

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель регулируемой
организации



СОГЛАСОВАНО:



**Производственная программа ИП Заболотских А.В.
ИНН 431700046845
осуществляющей холодное водоснабжение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)
на 2022-2025 годы
(период реализации производственной программы)**

І. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	ИП Заболотских Александр Витальевич ИНН 431700046845
Юридический адрес регулируемой организации	612927, Кировская область, Малмыжский район, с.Калинино, ул. Пролетарская, д.100А
Руководитель организации	Заболотских Александр Витальевич, телефон 8-83347-26133; эл.почта:serviszv@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Сорокина Лилия Александровна; телефон:8-83347-26133; эл. почта: servis zav@mail.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Администрация Калининского сельского поселения; 612927, Кировская область, Малмыжский район, с. Калинино, ул.Пролетарская, д.50
Период реализации производственной программы	2022-2024 год
Целевые показатели деятельности организации:	1.Холодное водоснабжение населенных пунктов Калининского сельского поселения из расчета 162,68 тыс.м3 в год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.Выручка от водоснабжения
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: с 25 по 28 октября 2021г. Результаты технического обследования: состояние колодцев, запорной арматуры, артезианских скважин, водонапорных башен на уровне чуть ниже удовлетворительного
Уровень оснащения потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: шт.6 (100% от общего числа) Население: шт. 1588(97% от общего числа) Прочие потребители: шт.8 (100% от общего числа)

Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. (0% от общего числа)
--	--------------------------

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

1. Источник водоснабжения – подземный.
2. Оборудование (по стадиям), в том числе:
 - 2.1. Установленная производственная мощность оборудования, тыс.м3/час. (по каждой стадии);
 - 2.2. Подключенная нагрузка, тыс.м3/час. (по каждой стадии);
 - 2.3. Резерв мощности, тыс.м3/час. (по каждой стадии).
 - 2.4. Протяженность сетей, 42,15 км., в том числе нуждающаяся в замене 3,05 км.

Информация в разрезе диаметров и материалов сетей заполняется в пункте подразделов «Холодное водоснабжение» и пункте 1 подраздела «Водоотведение» раздела IV.

- 2.5. Основание пользования, владения, распоряжения- договор аренды МУП «Топливо», договор аренды с Калининской сельской администрацией.
3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг. В пяти населенных пунктах Калининского сельского поселения расположено 11 артезианских скважин, с которых идет разводка по подземным водопроводам непосредственно к абонентам, а также к водоразборным колонкам, которых всего по поселениям 4 штук.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение (питьевая и техническая вода)

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период 2022-2025 годы
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³					113540
1.1	объем потребности в воде, всего:					113540
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды					113540
1.1.2	Объем покупки воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование организации продавца					
	...					
1.2	Подано на очистку					113540
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:					113540
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:					113540
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:					107660
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					1800
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					4080
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					113540
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

5. ВОДОВОДЫ

Перечень водоводов	Протяженность водовода, км	Диаметр, мм	Материал	Продлежка пообн. в час (х3)	Использование годового фонда времени (наем)			Коэф. загрузки тр. 3 / тр. 5	Прогнозная способность за год (тыс. м3)		Объем планируемый (кал. м.э.)	Коэффициент использования тр. 10/тр. 7	Другие объекты район, муницип. образ-вание, насел. пункт, улица, дворц. дом)	Канье %	Дата ввода в эксплуатацию	
					В работе	В рс-монте, резерве	Всего		В работе	В резерве						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
с.Калинино	19,89	100 мм		53	8640	120	8760		464,28	6,36	470,64	87,34		с.Калинино	100	Нет данных
д.Нослы	2,105	63 мм	Чугун	9	8640	120	8760		78,84	1,08	79,92	3,63		д.Нослы	100	Нет данных
д.Дерюшено	2,035	63 мм	Чугун	12	8640	120	8760		106,12	1,44	106,56	3,63		д.Дерюшено	100	Нет данных
д.Покотья	6,64	63 мм	Чугун		8640	120	8760		78,84	1,08	79,92	14,99		д.Покотья	100	Нет данных
д.Постниково	1,335	63 мм	Чугун	4	8760		8760		Нет данных			Нет данных		д.Постниково	100	Нет данных
д.Старая Копа	2,890	63 мм	Чугун		8760		8760		148,92		148,92	3,97		д.Старая Копа	100	Нет данных
д.Старые Бакуры	0,99	63 мм	Чугун		8760		8760		Нет данных			Нет данных		д.Старые Бакуры	100	Нет данных
д.Стрый Буртек	5,195	63 мм	Чугун		8760		8760		Нет данных			Нет данных		д.Стрый Буртек	100	Нет данных
Новые водопроводы в с.Калинино	Данных нет				8760		8760		Нет данных			Нет данных		Новые водопроводы в с.Калинино		
Итого:	41,08															

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс. м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)		Ожидаемый объем (соч. год)		Планируемый объем (февр. пер. од)
		год	год	год	год	
Сважины	876					113,54
Водозаборы						
Насосные станции первого подъя-ма						
Очистные станции						
отстойники						
фильтры						
контактные осветлители						
Насосные станции второго подъя-ма						
Водоводы						

Водоотведение

1. Коллекторы

Перечень коллекторов	Протяженность, км	Диаметр, мм	Материал	Пропускн. способн. в час (м3)		Использование годового фонда времени (регуляр. период)		Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)		Объем пропуска, тыс. м3	Коэф-циент	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого																

2. Насосные станции

Перечень насосов	Часовая пропускная способность м3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Коэф. загрузки	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс. м3	коэффициенты		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	Использования	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) (регуляр. период)		Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)		Коэф-циент	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Итого														

4. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)		Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)		Объем очистки, тыс. м3	Коэф-циент	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									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Итого																		

Площадь полей (га)	В том числе орошаемая площадь (га)	Использование площадей полей орошения (%)	Среднесуточная норма нагрузки сточными водами 1 га орошаемой площади (м ²)	Расчетная пропускная способность (тыс. м ³)	Адрес объекта (муниц. район, мунцип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
Итого							
10. ИЛОВЫЕ ПЛОЩАДКИ							
Площадь иловых площадок (м ²)		Среднегодовая норма нагрузки на 1 м ² поверхности площадок (м ³)	Количество осадков за год	Адрес объекта (муниц. район, мунцип. 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				
Насосные станции				
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 водоснабжения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие. Замена части водопровода в с.Калинино	2050 метров погонных трубой ПЭ 63 мм	4232030	
2 мероприятие. Замена части водопровода в д.Нослы	300 метров погонных трубой ПЭ 63 мм	667104	
3 мероприятие. Замена части водопровода в д.Дерюшево	150 метров погонных трубой ПЭ 63 мм	333552	
4 мероприятие. Замена части водопровода в д.Пахотная	300 метров погонных трубой ПЭ 63 мм	667104	
5 мероприятие. Замена части водопровода в д.Старая Коса	200 метров погонных трубой ПЭ 63 мм	444736	
Итого по замене водопроводов	2000 метров погонных	6344526	
6 мероприятие. Замена кранов в колодцах в с.Калинино	138 шаровых кранов диам. 50мм	138 x 3670=506460	
7 мероприятие. Замена кранов в колодцах в д.Нослы	3 шаровых кранов диам. 50 мм	3 x 3670 =11010	
8 мероприятие. Замена кранов в колодцах в д.Дерюшево	3 шаровых кранов диам. 50 мм	3 x 3670 =11010	
9 мероприятие. Замена кранов в колодцах в д.Пахотная	11 шаровых кранов диам. 50 мм	11 x 3670=40370	
10 мероприятие. Замена кранов в колодцах в д.Старая Коса	4 шаровых кранов диам. 50 мм	4 x 3670=14680	
Итого по замене кранов диам. 50 мм	159 кранов	583530	
11 мероприятие. Замена кранов в колодцах в с.Калинино	78 кранов диам. 32 мм	78 x 750=58500	
12 мероприятие. Замена кранов в колодцах в д.Нослы	5 кранов диам. 32 мм	5 x 750=3750	
13 мероприятие. Замена кранов в колодцах в д.Дерюшево	5 кранов диам. 32 мм	5 x 750=3750	
14 мероприятие. Замена кранов в колодцах в д.Пахотная	11 кранов диам. 32 мм	11 x 750=7250	
15 мероприятие. Замена	7 кранов диам. 32 мм	7 x 750=5250	

кранов в колодцах в д.Старая Коса			
Итого по замене кранов 32 мм	106 кранов	79500	
16 мероприятие. Замена насосов в колодцах в с.Калинино	4 насоса	4 x 40000=160000	
17 мероприятие. Замена насосов в колодцах в д. Нослы	1 насос	40000	
18 мероприятие. Замена насосов в колодцах в д. Дерюшево	1 насос	40000	
19 мероприятие. Замена насосов в колодцах в д.Пахотная	1 насос	40000	
20 мероприятие. Замена насосов в колодцах в д.Старая Коса	1 насос	40000	
Итого по замене насосов	8 насосов	320000	
Всего по мероприятиям		7327556	

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 Замена 2050 мп водопровода	2-3 квартал с 2022 по 2025 годы	С.Калинино	57, 100 мм трубы 60 – 80-ых годов изготовления	63 мм труба ПЭ
2 мероприятие замена 300 мп водопровода	2-3 квартал 22 -23г.	Д. Нослы	57 мм мет. труба 60-80 –ых годов изготовления	63 мм труба ПЭ
3 мероприятие замена 150 мп водопровода	2-3 квартал 2024г.	Д.Дерюшево	57 мм мет. труба 60-80 –ых годов изготовления	63 мм труба ПЭ
4 мероприятие замена 300 мп водопровода	2-3 квартал 24 -25 годов	Д.Пахотная	57 мм мет. труба 60-80 –ых годов изготовления	63 мм труба ПЭ
5 мероприятие замена 200 мп водопровода	2-3 квартал 2025г.	Д.Старая Коса	57 мм мет. труба 60-80 –ых годов изготовления	63 мм труба ПЭ
6 мероприятие замена 138 шт. кранов 50 мм в колодцах	Новые шаровые краны 50 мм с современным крепежом	С.Калинино	Сильно проржавелые краны, течи воды в стыках и самих кранах	Новые шаровые краны 50 мм с современным крепежом
7 мероприятие замена 3 шаровых кранов 50 мм в колодцах	Новые шаровые краны 50 мм с современным крепежом	Д. Нослы	Сильно проржавелые краны, течи воды в стыках и самих кранах	Новые шаровые краны 50 мм с современным крепежом
8 мероприятие замена 3 шаровых кранов 50 мм в колодцах	Новые шаровые краны 50 мм с современным крепежом	Д.Дерюшево	Сильно проржавелые краны, течи воды в стыках и самих кранах	Новые шаровые краны 50 мм с современным крепежом
9 мероприятие замена 11 шаровых кранов 50 мм в колодцах	Новые шаровые краны 50 мм с современным крепежом	Д.Пахотная	Сильно проржавелые краны, течи воды в стыках и самих кранах	Новые шаровые краны 50 мм с современным крепежом
10 мероприятие замена 7 шаро-	Новые шаровые краны 50 мм с	Д.Старая Коса	Сильно проржавелые краны, течи воды в	Новые шаровые краны 50 мм с современным крепе-

вых кранов 50 мм в колодцах	современным крепежом		стыках и самих кранах	жом
11 мероприятие замена 78 кранов 32 мм в колодцах	Новые шаровые краны 32 мм с современным крепежом	С.Калинино	Сильно проржавелые краны, течи воды в стыках и самих кранах	Новые шаровые краны 32 мм с современным крепежом
12 мероприятие замена 5 кранов 32мм в колодцах	Новые шаровые краны 32 мм с современным крепежом	Д. Нослы	Сильно проржавелые краны, течи воды в стыках и самих кранах	Новые шаровые краны 32мм с современным крепежом
13 мероприятие замена 5 кранов 32 мм в колодцах	Новые шаровые краны 32 мм с современным крепежом	Д.Дерюшево	Сильно проржавелые краны, течи воды в стыках и самих кранах	Новые шаровые краны 32 мм с современным крепежом
14 мероприятие замена 11 кранов 32 мм в колодцах	Новые шаровые краны 32 мм с современным крепежом	Д.Пахотная	Сильно проржавелые краны, течи воды в стыках и самих кранах	Новые шаровые краны 32 мм с современным крепежом
15 мероприятие замена 7 кранов 32 мм в колодцах	Новые шаровые краны 32 мм с современным крепежом	Д.Старая Коса	Сильно проржавелые краны, течи воды в стыках и самих кранах	Новые шаровые краны 32 мм с современным крепежом
16 мероприятие	2022 -2025 замена по одному насосу в год в 6 артезианских скважинах	С.Калинино	На 4 скважинах частые выключения насосов, в том числе по их старости	Установка новых насосов
17 мероприятие	2023г.-3 кв.	Д. Нослы	Большая изношенность, неровно работают, часто отключаются	Установка новых насосов
18 мероприятие	2024г.-3 кв.	Д.Дерюшево	Большая изношенность, неровно работают, часто отключаются	Установка новых насосов
19 мероприятие	2025г.-3 кв.	Д.Пахотная	Большая изношенность, неровно работают, часто отключаются	Установка новых насосов
20 мероприятие	2022 г. – 3 кв.	Д.Старая Коса	Большая изношенность, неровно работают, часто отключаются	Установка новых насосов

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				
2 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			
2 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				
2 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				
2 мероприятие				

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			
2 мероприятие			

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				
2 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			
2 мероприятие			

График реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения	Месторасположение проведения	Техническая характеристика до проведения	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
--------------------------	---------------------------------	------------------------------	--	---

	(квартал, год)	работ	ния мероприятий	тий
1 мероприятие				
2 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				
2 мероприятие				

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения

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

График реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения

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

Отчет о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего 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				
2 мероприятие				

Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды

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

График реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

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

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

Наименование показателя	Единица изме- рения	Значения показателя										
		факт 2018 год	факт 2019 год	план 2020 год	план 2021 год	план 2022 год	план 2023 год	план 2024 год	план 2025 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 соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%					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
1.3. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%											
1.4. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%											
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 ре-	Ед./км.					0,5		0,5		0,5		0,05

<p>зультате 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</p>											
<p>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</p>	Ед./км.										
<p>2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год</p>	Ед./км.										
3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:											
<p>3.1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения</p>	%										
<p>3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения</p>	%										
<p>3.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованной системы водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения</p>	%										
4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:											
<p>4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, по-</p>	%										

