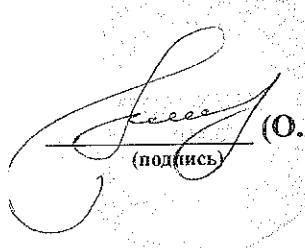



РАЗРАБОТАНО:  
Директор ООО «Водоканал  
плюс»

  
(подпись) (О.А.Исупова)

СОГЛАСОВАНО:  
Глава администрации  
Мирнинского городского  
поселения

  
(И.Н.Смердова)  
(подпись)

***Производственная программа ООО «Водоканал плюс»,  
осуществляющего холодное водоснабжение, водоотведение  
на 2016-2018 гг.***

*п. Мирный*

## 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал плюс»
Юридический адрес организации	612080 Кировская обл. п. Оричи ул. Советская д.2
Руководитель организации	Исупова Оксана Александровна, т/ф 2-11-81, wodocanal_orichi@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Исупова Оксана Александровна т/ф 2-11-81, wodocanal_orichi@mail.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. Улучшение качества услуг. 2. Экономическая эффективность ЧДД 117,9 тыс. руб.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Собственные средства 2. 3. 4.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Да
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: Результаты технического обследования: нет
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 23 аб. (100% от общего числа) Население: 1640 аб. (65 % от общего числа) Прочие потребители: 51 аб. (100% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	51 шт. (50% от общего числа)

## Раздел 2. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Краткая характеристика

ООО «Водоканал плюс» по концессионному соглашению с 1 сентября 2015 года взяло на обслуживание у администрации Мирнинского городского поселения 9

артезианских скважин, 28,03 км водопроводных сетей, 5 водонапорных башен и станцию второго подъема в п. Мирный. Глубинными насосами ЭЦВ питьевая вода из скважин подается на станцию второго подъема, а затем в магистральный водопровод.

В п. Быстряги на обслуживании находятся: водонапорная башня 1904 года, артезианская скважина и водопроводная сеть протяженностью 2,74 км из стальных труб 1976 года. В связи с износом магистрального водопровода возникают частые перебои с водоснабжением населения и других потребителей. За период действия концессионного соглашения в п. Быстряги планируется реконструкция водопровода с заменой 2,049 км стальных труб  $d$  40 мм на полиэтиленовые  $d$  63 мм.

В д. Брагичи на обслуживании находятся: водонапорная башня, артезианская скважина и водопроводная сеть протяженностью 10,04 км.

На 2016-2018 год планируем замену насосов ЭЦВ на артезианских скважинах в п. Мирный и ремонт водопроводной сети.

## Раздел.2 ВОДООТВЕДЕНИЕ

### Краткая характеристика

В п. Быстряги и д. Брагичи центрального водоотведения нет. В п. Мирный на обслуживании находятся: блочно-модульная КНС, канализационные сети 1963 года протяженностью 9,14 км.

Сброс сточных вод производится на очистные сооружения в/ч 21228 безвозмездно

На 2016-2018 гг. планируем ремонт канализационной сети, что в свою очередь положительно скажется на качестве предоставляемых коммунальных услуг.

### III. Планируемый объем оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение\*

№ п/п	Показатели	2014	2014	2015	2015	Планируемый период гг.		
		План	Факт	План	Факт	2016	2017	2018
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>	124,4	147,1	124,4	150	124,4	124,4	124,4
1.1	объем потребности в воде, всего:							
	в том числе:							
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	124,4	147,1	124,4	150	124,4	124,4	124,4
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:	4,4	25,7	4,4	30	4,4	4,4	4,4
	то же в %	3,5	17,5	3,5	20	3,5	3,5	3,5
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	120	121,4	120	120	120	120	120
	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:	120	121,4	120	120	120	120	120
	в том числе:							
1.5.3.1	населению, всего:	60	66,6	60	66	66	66	66
	в том числе:							
	наименование потребителя							
	...							
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	5	4,8	5	4	4	4	4
	в том числе:							
	Оричевская ЦРБ	2	2	2	2	2	2	2
	Школа	1,5	1,4	1,5	1	1	1	1
	д/сад	1,5	1,4	1,5	1	1	1	1
	...							
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	55	50	55	50	50	50	50
	в том числе:							
	ООО Теплоэнерго	16	16	16	16	16	16	16
	Теплосервис	13	13	13	13	13	13	13
	ИП Решетников	16	16	16	16	16	16	16
	...							
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	120	121,4	120	120	120	120	120
	в том числе:							
	наименование потребителя							
	...							

\*Объемы холодного водоснабжения определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса, утверждёнными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

Водоотведение\*

№ п/п	Показатели	2014	2014	2015	2015	Планируемый период		
		План	Факт	План	Факт	2016	2017	2018
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.	90	98,9	90	90	90	90	90
1.1	Отведение сточных вод, всего:	90	98,9	90	90	90	90	90
	в том числе:							
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:							
	в том числе:							
	наименование технологического процесса							
	наименование технологического процесса							
	...							
1.1.2	от потребителей, всего:	90	98,9	90	90	90	90	90
	в том числе:							
1.1.2.1	от населения, всего:	80	83,6	80	80	80	80	80
	в том числе:							
	наименование потребителя							
	наименование потребителя							
	...							
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:	6	7,1	8	6	6	6	6
	в том числе:							
	Оричевская ЦРБ	2	2	2	2	2	2	2
	Школа	2	2	2	2	2	2	2

	д/сад	2	2	2	2	2	2	2
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:	4	8,2	2	4	4	4	4
	в том числе:							
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:							
	в том числе:							
	наименование подразделения предприятия							
	наименование подразделения предприятия							
	...							
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков							
	то же в %							
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего	90	98,9	90	90	90	90	90
	в том числе:							
	наименование потребителя							
	наименование потребителя							
	...							
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего							
1.3	Подано на очистные сооружения других организаций							
	в том числе:	90	98,9	90	90	90	90	90
	в/часть 21228		-	-	-	-	-	-
	...							

\*Объемы сточной жидкости определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса, утверждёнными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

### Расчет производственной мощности водопровода (по ведущим звеньям) и ее использования на 2016-2018 год.

#### 1. Скважины

Перечень скважин по номерам	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. Период)					Кэф. ф. загр уз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м <sup>3</sup> )				Производ. тыс.м <sup>3</sup>	Кэф-фициент Испль-зова-ния гр.1 5 / гр.1 0	
			В ра-бо-те	В ре-мон-те	В откл. По Режи-му рабо-ты	В ре-Зерве	всего		Произв. мощность			Мощ-ность в ре-зерве			Все-го
									В ра-бо-те	В ре-мон-те	В откл. по реж-иму Рабо-ты				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Головные водосооружения л. Мирный															
789	16	1			8760		8760	0			140,2		140,2		1
807	16	1			8760		8760	0			140,2		140,2		1
20972	10	1	2200	56	8504		8760	0,02	22	0,6	65		87,6	22	1

33525	10	1	2200	56	6504		8760	0,25	22	0,6	65		87,6	22	1
61498	6,5	1	2200	56	6504		8760	0,25	14,3	0,4	42,3		57	14,3	1
76759	10	1	2200	56	6504		8760	0,25	22	0,6	65		87,6	22	1
787	10	1	2200	56	6504		8760	0,25	22	0,6	65		87,6	22	1
5199	6,5	1	2200	56	6504		8760	0,25	14,3	0,4	42,3		57	14,3	1

2.Одиночно стоящие скважины

20964	6,5	1	400	56	8304		8760	0,05	2,6	0,4	54		57	2,6	1
32573	3	1	400	56	8304		8760	0,05	1,2	0,2	24,9		26,3	1,2	1
3684	10	1	400	56	8304		8760	0,05	4	0,6	87,6		92,2	4,0	1
Всего									124,4	4,4	791,5		920,3	124,4	

3.Головные водосоружения п.Мирный

022	50	44	2200	56	6504		8760	0,25	48,4	1,2	143,1		192,7	48,4	1
№2 4к	70	49	2000	56	6704		8760	0,25	68,2	1,9	229,9		300	68,0	1
№3 4к-	70	25				8760	8760					153,3	153,3		
Итого:									116,6	3,1	373	153,3	646	116,4	

-5. Водоводы

Перечень Водоводов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)			Кэф. Загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м. 3	Кэффи-циент
		В работе	В ремонте	Всего		гр.3 / гр. 5	В работе	В ремонте		
Головные соор.	14,22	8200	560	8760	0,94	116,6	7,97	124,57	116,6	1
Скв.№3684	0,49	8200	560	8760	0,94	4	0,29	4,29	4	1
Скв.№20964	0,32	8200	560	8760	0,94	2,6	0,2	2,8	2,6	1
Скв.№32573	0,146	8200	560	8760	0,94	1,2	0,08	1,28	1,2	1
Итого:						124,4	8,5	132,9	124,4	

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (2014)	Ожидаемый объем (2015)	Планируемый объем (2016-2018г.)
Скважины				325
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции:				
Отстойники				
Фильтры				
Контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема	646	131,5	13	116,6
Водоводы	132,9	132,9	132,9	124,4

Расчет производственной мощности канализации (по ведущим звеньям) и ее использования на 2016-2018.

1. Коллекторы

Перечень Коллекторов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)			Кэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м. 3	Кэффи-циент
		В работе	В ремонте	Всего		гр.3 / гр. 5	В работе	В ремонте		
									Планируемый	использов. гр.10/гр.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П. Мирный	11	8160	600	8760	0,93	90	6,6	96,6	90	1

## 2. Насосные станции

Перечень насосов	Часовая произв. мощность м3	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коз ф. загр уз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. Тыс.м3	Коэффициенты			
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	Все-го		Производств. мощность			Мощность в резерве		всего	Планируемый объем	Использования гр.15 / гр.10	резерва
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Grundfos	115	0,4	978	80	7702	-	8760	0,11	45	3,7	354,3	-	403	45	1	-	
Grundfos	115	0,4	978	80	7702	-	8760	0,11	45	3,7	354,3	-	403	45	1	-	
итого			1956	160	15404	-	17520	0,22	90	7,4	708,6	-	806	90	1		

## 3. Иловые насосы

Перечень насосов	Часовая произв. мощность м3	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коз ф. загр уз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. Тыс.м3	Коэффициенты			
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	Все-го		Производств. мощность			Мощность в резерве		всего	Планируемый объем	Исп. ован гр.15 / гр.10	резерва
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
							-					-					

## 4. Отстойники

Перечень Отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Козф. Загрузки гр.5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем Очистки, Тыс.м3	Козф-Фициент Исполн-Зования гр.14/ гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Все-го		В работе	В ремонте	В очистке	Все-го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

## 7. Аэрофилтры и аэротенки

Перечень аэрофилтров и аэротенков	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коз ф. загр уз ки Гр3 / гр.6	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем Очистки, Тыс.м3	Козф-Фициент Исполн-Зования гр.12/ гр.8
		В работе	В ремонте	В очистке	Все-го		В работе	В ремонте	В очистке	Все-го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13


10. Иловые площадки

Площадь иловых площадок (м2)	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м2 поверхности площадок (м3)	Количество осадков за год (тонн)

Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установл. Мощность тыс. м3	Фактический объем (2014) Тыс.м3	Ожидаемый объем (2015) Тыс.м3	Планируемый объем (2016-2018) Тыс.м3		
Коллекторы	96,6	96,6	90	90	90	90
Насосные станции	806	96,6	90	90	90	90
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. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг водоснабжения и водоотведения**

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения на 2016 год

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, Тыс. руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Ремонт магистрального водопровода	150м	70	Улучшение качества воды, подаваемой потребителю 1400руб
Замена насосов по сроку экпл.	3 насоса	100	Бесперебойная подача воды
<b>Итого:</b>		<b>170</b>	



План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения на 2017 год

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, Тys. руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Ремонт магистрального водопровода	150м	75,0	Улучшение качества воды, подаваемой потребителям 1500руб.
Замена насосов по сроку эксплуат.	3 насоса	100,0	Бесперебойная подача воды
<i>Итого:</i>		175,0	

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения на 2018 год

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, Тys. руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Ремонт магистрального водопровода	150м	80,0	Улучшение качества воды, подаваемой потребителям 1600руб
Ремонт электрооборудования	2 насоса	100,0	Бесперебойная подача воды
<i>Итого:</i>		180,0	

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения на 2016 год

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Ремонт магистрального водопровода	3 кв.2016	П. Мирный	Ветхие сети, большие потери при транспортировке	Увеличение протяженности н/э труб, снижение износа сети
Ремонт электрооборудования	1-3 кв.2016	П. Мирный	Перебои с подачей воды в связи с износом оборудования	Уменьшение количества аварий

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения на 2017 год

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Ремонт магистрального водопровода	2-4 кв.2017	П. Мирный	Ветхие сети, большие потери при транспортировке	Увеличение протяженности н/э труб, снижение износа сети
Ремонт электрооборудования	1-3 кв.2017	П. Мирный	Перебои с подачей воды в связи с износом оборудования	Уменьшение количества аварий

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения на 2018 год

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Ремонт магистрального водопровода	2-4 кв.2018	П. Мирный	Ветхие сети,	Увеличение

водопровода			большие потери при транспортировке	протяженности н/э труб, снижение износа сети
Ремонт электрооборудования	1-3 кв.2018	П. Мирный	Перебои с подачей воды в связи с износом оборудования	Уменьшение количества аварий

### Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов 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
Ремонт водопроводной магистрали	2 кв.2015	П. Мирный	Ветхие сети, большие потери при транспортировке воды	Уменьшение количества ветхих сетей на 36м.
Ремонт электрооборудования на скважинах	1-2 кв.2015	П. Мирный	Перебои с подачей воды	Уменьшение аварийных ситуаций в связи с заменой 3 насосов на скважинах.

### План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения 2016 г

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, Тys. руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Ремонт канализационных сетей	78м	250	9600

### План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения 2017г.

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, Тys. руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Ремонт канализационных сетей	80м	260	9700

### План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения 2018г.

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, Тys. руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Ремонт канализационных сетей	86 м.	270	9800

### График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения 2016- 2018 гг

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Ремонт канализационных сетей	1-4 кв.	П. Мирный	Перебои в приеме сточных вод	Уменьшение прорывов на канализационных сетях, снижение износа

### Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения в прошедший период

Наименование	Временной	Месторасположение	Техническая	Техническая
--------------	-----------	-------------------	-------------	-------------

мероприятия	промежуток выполнения (квартал, год)	ние проведения работ	характеристика сетей до проведения мероприятий	характеристика сетей после проведения мероприятий
Ремонт канализационной сети	2 кв.2015	П. Мирный	Перебои в приеме сточных вод	Бесперебойная работа коллектора

**VI. 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. Кап.ремонт водопроводной сети  2. Замена насосов на скважинах	2016	2016	1.Снижение энергозатрат за счет уменьшения потерь при авариях 2. Уменьшение числа аварий	2,05 тыс. кВт/ч	2016	14,3 тыс. руб.	2016
		2017	2017	Снижение энергозатрат за счет уменьшения потерь при авариях 2. Уменьшение числа аварий	2,05 тыс. кВт/ч	2017	14,3 тыс. руб.	2017
		2018	2018	Снижение энергозатрат за счет уменьшения потерь при авариях 2. Уменьшение числа аварий	2,05 тыс. кВт/ч	2018	14,3 тыс. руб.	2018
Водоотведение	1. кап.ремонт канализационных сетей.	2016	2016	Снижение уд. Веса сетей, нуждающихся в замене	0,8%	2016		2016
		2017	2017	Снижение уд. Веса сетей, нуждающихся в замене	0,8%	2017		2017
		2018	2018	Снижение уд. Веса сетей, нуждающихся в замене	0,8%	2018		2018
Горячая вода	1. 2. 3.							

\*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.**

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

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		факт 2014 год	план 2016 год	план 2017 год	план 2018 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	%	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-
<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.	17/29,5	0,4/40,81	0,35/40,81	0,25/40,81
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	Ед./км.				

централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	28/9,14	3 /9,14	3/9,14	2/9,14
<b>3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:</b>					
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%				
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%				
3.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100	-	-	-
<b>4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:</b>					
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,48	3,54	3,54	3,54
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%				
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.				
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м.	1,33	1,32	1,3	1,28
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м.				
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м.				
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м.	0,49	0,49	0,49	0,49

\*В соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр.

Директор



О.А.Исупова





