

**Производственная программа
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России,
осуществляющее холодное и горячее водоснабжение,
водоотведение**

**Оричевский район, МО «Мирнинское»
на период с 01.04.2017 г. по 31.12.2018 г.**

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России
Юридический адрес организации	105005, г. Москва, ул. Спартаковская, дом 2Б
Руководитель организации	Начальник ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России Богданов Игорь Александрович (тел. 8-499-790-92-12)
Лицо ответственное за составление производственной программы	Юшкова Светлана Васильевна тел.(34147) 5-20-07, YushkovaSV@GUZHKN.RU
Целевые показатели деятельности организации:	1. Бесперебойное и качественное обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения потребителей (МО РФ и его структурные подразделения, население)
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Ожидаемая НВВ (необходимая валовая выручка)
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Схемы холодного водоснабжения, водоотведения не утверждены
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: март 2017 г. Результаты технического обследования: состояние удовлетворительное
Уровень оприборования потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 0 шт. (% от общего числа) Население: 0 шт. (% от общего числа) Прочие потребители: 0 шт. (% от общего числа)
Уровень оприборования многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0 шт. (% от общего числа)

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

«Водоснабжение»

1. ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России приняло в обслуживание коммунальную инфраструктуру, согласно Приказу Департамента имущественных отношений МО РФ от 18.01.2017 г. № 171, расположенную в пгт Мирный. Источник водоснабжения подземный.
2. Перечень оборудования, установленная производственная мощность:

Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность, м.3	КПД
1	2	3
в/г 33 ВНС №370	16	0,8
в/г 33 ВНС №370	16	0,8
в/г 33 ВНС №370	16	0,8

Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность, м.3	КПД
1	2	3
ЭЦВ 8-16-110	16	0,8
ЭЦВ 8-16-110	16	0,8
ЭЦВ 8-16-75	16	0,8
К 45/30	45	0,69

3. На территории специализированного фонда находятся инженерные сети протяжённостью 8,590 км. Потребителями услуги холодного водоснабжения является Министерство обороны РФ и его структурные подразделения, а также население.

№ п/п	Месторасположение	Протяженность, км.
1	в/г №33, Кировская обл. Оричевский район, пгт Мирный	8,590
	Итого:	8,590

4. Потребителями услуги холодного водоснабжения является Министерство обороны РФ и его структурные подразделения, а также население.

«Водоотведение»

1. ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России приняло в обслуживание сети канализации на территории населенного пункта пгт Мирный.
2. Оборудованием для очистки сточных вод, на территории населенных пунктов пгт Мирный, ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России не располагает.
3. Протяженность сетей составляет 5,540 км.

№ п/п	Месторасположение	Протяженность, км.
1	в/г №33, Кировская обл. Оричевский район, пгт Мирный	5,540
	Итого:	5,540

4. Объектами находящимися на сетях канализации являются объекты Министерства обороны РФ и подведомственные ему организации, а также население.

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2014	2015	2016	с 01.04.17 г. по 31.12.17 г.	2018
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, тыс. м ³				141,00133	189,17442
1.1	объем потребности в воде, всего:				141,00133	189,17442
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды				141,00133	189,17442
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:				1,01097	1,34796
	то же в %				0,71	0,71
1.5	Полезный отпуск воды, всего:				139,99036	187,82646
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:				19,68836	27,15646
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия				19,68836	27,15646
	...					
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:				120,302	160,67
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:				30,743	40,618
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:				89,559	120,052
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					
	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	2015	2016	с 01.04.17 г. по 31.12.17 г.	2018
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.				143,46256	191,17566
1.1	Отведение сточных вод, всего:				143,46256	191,17566
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:				23,52956	30,99766
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.1.2	от потребителей, всего:				119,933	160,178
	в том числе:					
1.1.2.1	от населения, всего:				30,374	40,126
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:				89,559	120,052
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:					
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					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего					
1.3	Подано на очистные сооружения других ор- ганизаций				143,46256	191,17566
	в том числе:					
	наименование организации					
	наименование организации					
	...					

*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».

3. Решетки

Перечень решеток	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м.3 планируемый	Коэффициент использов. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте	Всего		В работе	В ремонте	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коэффициент использования гр.14/ гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

5. Метантенки

Перечень метантенков	Объем м3	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки Гр4 / гр.7	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коэффициент использования гр.13/ гр.9
			В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого													

6. Биофильтры

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время обработки стоков в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коэффициент использования гр.14/ гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

7. Аэрофильтры и аэротенки

Перечень аэрофильтров и аэротенков	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки Гр3 / гр.6	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коэффициент использования гр.12/ гр.8
		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого												

8. Фильтр-прессы

Перечень оборудования	Производительн. кг сух. вещ./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем осадка, тыс.м3 Планируемый	Коэффициент использования гр.14/ гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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)
Итого				

10. Иловые площадки

Площадь иловых площадок (м ²)	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м ² поверхности площадок (м ³)	Количество осадков за год
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				

Горячее водоснабжение

Таблица расхода тепла прогнозируемого на горячее водоснабжение.

№п/п	Список объектов	Часовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)
1	2	3	4
1			
2			

Обоснование прогнозируемого объема потребления горячей воды

№ п/п	Дифференциация многоквартирных домов по видам благоустроенности	Норматив потребления горячей воды	
		Месячное потребление, м ³ /мес	Суточное потребление, л/сут
1. Жилые дома			
1.1.	1 вид благоустройства		
1.2.	2 вид благоустройства		
2 Прочие потребители			
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)		
2.2.	Прочие потребители		

Расчёт объёма потребления воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей с 01.04 2017 г. по 31.12.2018 г.

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объём воды с 01.04.17 г. по 31.12.18 г., тыс. м3
	Объём потребления, всего			52,272
1. Жилые дома				
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)			32,242
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
2.	Прочие потребители			
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)			
2.2.	Прочие потребители			

Прогноз объёма тепловой энергии на с 01.04 2017 г. по 31.12.2018 г. год по группам потребителей.

№ п/п	Наименование показателя	Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м3	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3	Объём тепловой энергии, Гкал
	Объём потребления, всего	52,272	0,0681	3559,723
1.Население				
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	32,242	0,0681	2195,680
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
2.Прочие потребители				
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)			
2.2.	Прочие потребители			

Доходы, формируемые за счёт тарифа по горячему водоснабжению

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017 г.	2018 г.
1	Объём реализации всего	тыс.м3	22,402	29,870
	в том числе:			
1.1	-население	тыс.м3	13,818	18,424
1.2	- прочие потребители	тыс.м3		
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м3 без учёта НДС	268,21	253,83
3.	Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей	тыс. руб без учёта НДС	6008,49	7581,86
	В том числе			
3.1	- от реализации услуг населению	тыс. руб	3706,08	4676,51

**V. Формирование плана мероприятий по повышению
эффективности деятельности по оказанию услуг
водоснабжени и водоотведения**

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Материалы, механизмы, руб.	Социально-экономический эффект
в/г № 33, пгт. Мирный, ремонт колодцев в 2017 г.	Ремонт штукатурки – 0,18; ремонт кладки – 2,8; ремонт бетонных лотков – 0,04; прочистка дренажа – 9; замена люков – 4; демонтаж задвижек – 4; установка задвижек – 4;врезка в сети- 2;разработка грунта экскаватором – 1,17; водоотлив – 0,029; устройство песчаного основания – 0,67; укладка труб – 0,65; промывка с дезинфекцией – 0,65;засыпка с перемещением грунта бульдозером – 1,17;	288,945 руб.	Улучшение качества водоснабжения
в/г № 33, пгт. Мирный, замена участка водоснабжения (наземный) в 2018 г.	Демонтаж задвижек – 5; установка задвижек – 5; разборка тепловой изоляции – 2,416; демонтаж труб – 0,08; укладка труб – 0,08; изоляция трубопроводов – 52; покрытие изоляции – 4,832; обертывание изоляции – 4,832.	297,866 руб.	Улучшение качества водоснабжения
в/г № 33, пгт. Мирный, замена участка водоснабжения (наземный) в 2019 г.	Разборка тепловой изоляции – 6,644; демонтаж труб – 0,11; укладка труб – 0,11; изоляция трубопроводов – 71,5; покрытие изоляции – 6,644; обертывание изоляции 6,644.	313,292 руб.	Улучшение качества водоснабжения
в/г № 33, пгт. Мирный, замена участка водоснабжения (наземный) в 2020 г.	Разборка тепловой изоляции – 6,04; демонтаж труб – 0,1; укладка труб – 0,1; изоляция трубопроводов – 65; покрытие изоляции – 6,342; обертывание изоляции 6,04.	292,774 руб.	Улучшение качества водоснабжения

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
в/г № 33, пгт. Мирный, ремонт колодцев	2017 г.	в/г № 33, пгт. Мирный, Оричевский р-н	удовлетворительное	хорошее
в/г № 33, пгт. Мирный, замена участка водоснабжения (наземный)	2018 г.	в/г № 33, пгт. Мирный, Оричевский р-н	удовлетворительное	хорошее
в/г № 33, пгт. Мирный, замена участка водоснабжения (наземный)	2019 г.	в/г № 33, пгт. Мирный, Оричевский р-н	удовлетворительное	хорошее
в/г № 33, пгт. Мирный, замена участка водоснабжения (наземный)	2020 г.	в/г № 33, пгт. Мирный, Оричевский р-н	удовлетворительное	хорошее

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
--------------------------	--	------------------------------------	--	---

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Материалы, механизмы, руб.	Социально-экономический эффект
в/г № 33 пгт Мирный, ремонт сетей канализации в 2017 г.	Разработка грунта экскаватором - 0,453; засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта бульдозером - 0,453; уплотнение грунта пневмотрамбовками – 4,53; устройство песчаного основания – 5,17; разборка трубопроводов – 3,05; укладка трубопроводов – 0,305; нанесение антикоррозийной изоляции – 0,305	313,535 руб.	Улучшение качества водоотведения
в/г № 33 пгт Мирный, замена участка водоотведения и ремонт колодцев в 2018 г.	Разработка грунта экскаватором - 0,4536; разработка грунта вручную – 0,0504; разборка трубопроводов – 3,15; устройство песчаного основания – 8,56; укладка трубопроводов – 0,315; присоединение к сети – 1; засыпка вручную – 0,252; засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта бульдозером - 0,4536; уплотнение грунта пневмотрамбовками – 4,536; устройство колодцев – 1,296; ремонт лотков – 0,03; очистка камер – 2,5; замена люков – 3; ремонт кладки – 6.	333,431 руб.	Улучшение качества водоотведения
в/г № 33 пгт Мирный, замена участка водоотведения и ремонт колодцев в 2019 г.	Разработка грунта экскаватором - 0,5616; разработка грунта вручную – 0,0624; разборка трубопроводов – 3,9; устройство песчаного основания – 6,24; укладка трубопроводов – 0,39; присоединение к сети – 1; засыпка вручную – 0,312; засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта бульдозером - 0,5616; уплотнение грунта пневмотрамбовками – 5,76; разборка стен – 1,3; устройство колодцев – 0,13.	315,077 руб.	Улучшение качества водоотведения
	Разработка грунта экскаватором - 0,6336; разра-		

в/г № 33 пгт Мирный, замена участка водоотведения и ремонт колодцев в 2020 г.	ботка грунта вручную – 0,0704; разборка трубопроводов – 4,4; устройство песчаного основания – 7,04; укладка трубопроводов – 0,44; присоединение к сети – 1; засыпка вручную – 0,352; засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта бульдозером - 0,6336; уплотнение грунта пневмотрамбовками – 6,336; ремонт кладки – 1,2; ремонт лотков – 0,02; замена люков – 2; прочистка дренажа - 9.	367,697 руб.	Улучшение качества водоотведения
---	--	--------------	----------------------------------

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
в/г № 33 пгт Мирный, ремонт сетей канализации	2017 г.	в/г № 33 пгт Мирный, Оричевский р-н	удовлетворительное	хорошее
в/г № 33 пгт Мирный, замена участка водоотведения и ремонт колодцев	2018 г.	в/г № 33 пгт Мирный, Оричевский р-н	удовлетворительное	хорошее
в/г № 33 пгт Мирный, замена участка водоотведения и ремонт колодцев	2019 г.	в/г № 33 пгт Мирный, Оричевский р-н	удовлетворительное	хорошее
в/г № 33 пгт Мирный, замена участка водоотведения и ремонт колодцев	2020 г.	в/г № 33 пгт Мирный, Оричевский р-н	удовлетворительное	хорошее

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов 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

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 Водоотведение	Установка светодиодных ламп	04.17	12.17	Снижение расхода эл. энергии	тыс. кВт	2	тыс. руб.	13,5
	Проведение беседы «Об энергосбережении с целью экономии»	04.17	12.17	Снижение расхода эл. энергии	тыс. кВт			

Водоснабжение	Установка светодиодных ламп	01.18	12.18	Снижение расхода эл. энергии	тыс. кВт	3	тыс. руб.	19
Водоотведение	Проведение беседы «Об энергосбережении с целью экономии»	01.18	12.18	Снижение расхода эл. энергии	тыс. кВт			
Горячая вода								

*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
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	%	-	-	69	91
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	%	-	-	0	0
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	%	-	-	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
2.2. Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осу-	Ед./км.	-	-	0	0

шествялющей, 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					
2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	-	-	0	0
3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:					
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	0	0
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	0	0
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	%	-	-	0	0
4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:					
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	0,072	0,071
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	0	0
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	-	-	0,06811	0,06813
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	-	-	0,750	0,795
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	-	-	0	0
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	0	0
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	0	0

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

НАЧАЛЬНИК ЖЭКО № 4
 «ИЖКУ по ИВО» МО РФ
 по дов. № 01.04.17 Г. № 217
 О. РУБЦОВ