

**Производственная программа
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России,**

осуществляющее горячее водоснабжение

г. Слободской

на период с 01.04.2017 г. по 31.12.2017 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 горячего водоснабжения потребителей (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 горячего водоснабжения не утверждены
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: март 2017 г. Результаты технического обследования: состояние удовлетворительное
Уровень оснащения потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 0 шт. (% от общего числа) Население: 14 шт. (100% от общего числа) Прочие потребители: 0 шт. (% от общего числа)
Уровень оснащения многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	1 шт. (100% от общего числа)

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

«Горячее 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 г. Слободской.
2. Перечень оборудования, установленная производственная мощность:

Насосы

Марка насоса	Установленная производственная мощность, м3/час.	КПД
1	2	3
1К 8/18	8	0,53

3. На территории специализированного фонда находятся инженерные сети протяжённостью 0,22 км.

№ п/п	Месторасположение	Протяжённость, км.
1	в/г № 2, Кировская область, г. Слободской	0,22
	Итого:	0,22

4. Потребителями услуги холодного водоснабжения является население.

Горячее водоснабжение

Таблица расхода тепла прогнозируемого на горячее водоснабжение.

№п/п	Список объектов	Часовой расход	Годовой расход
		гор. водоснабжение (Гкал/час)	гор. водоснабжение (Гкал)
1	2	3	4
1	Жилой дом	0,0061	34,992
2			

Обоснование прогнозируемого объёма 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	3,35	0,110
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	30	0,110	0,825
1. Жилые дома				
1.1.	При непосредственном управлении	30	0,110	0,825
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)			
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	0,825	0,0684	56,478
1.Население				
1.1.	При непосредственном управлении	0,825	0,0684	56,478
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)			
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	0,314	0,511
	в том числе:			
1.1	-население	тыс.м3	0,314	0,511
1.2	- прочие потребители	тыс.м3		
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м3 без учёта НДС	554,49	466,07
3.	Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей	тыс. руб без учёта НДС	174,261	238,357
	В том числе			
3.1	- от реализации услуг населению	тыс. руб	174,261	238,357

V. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг горячего водоснабжения

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Материалы, механизмы, руб.	Социально-экономический эффект

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов горячего водоснабжения

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

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов 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

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
Горячее водоснабжение	Проведение беседы «Об энергосбережении с целью экономии»	04.17	12.17	Снижение расхода эл. энергии	тыс. кВт			
Горячее водоснабжение	Проведение беседы «Об энергосбережении с целью экономии»	01.18	12.18	Снижение расхода эл. энергии	тыс. кВт			

*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.

