

Производственная программа

Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации в Селихинском поселении Комсомольского муниципального района на горячую воду (горячее водоснабжение), подаваемую с использованием закрытой системы горячего водоснабжения за 2024 год, исходя из основных фактических показателей

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	с. Селихино (Комсомольск-31)	
			котельная 4 (в/г 1)	
			Расчет комитета (январь-декабрь 2024)	Факт (январь-декабрь 2024)
1	2	3	4	5
Объем реализации горячей воды (горячего водоснабжения), подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения в 2024 году				
1.	Объем реализации:	Гкал	6210,049	5126,000
1.1.	населению	Гкал	3334,455	2563,000
1.2.	бюджетным потребителям	Гкал	9,955	107,770
1.3.	прочим потребителям	Гкал	125,426	537,250
1.4.	производственные нужды	Гкал	2740,213	1917,980
2.	Объем реализации:	тыс.куб.м.	120,818	91,942
2.1.	населению	тыс.куб.м.	64,872	37,785
2.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	0,194	0,121
2.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м.	2,440	0,470
2.4.	производственные нужды	тыс.куб.м.	53,312	53,566
Необходимая валовая выручка в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) в 2024 г.				
3.	НВВ	тыс. руб.	47 199,02	65 411,93
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения в 2024 году				
4.	Показатели качества горячей воды			
4.1.	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	%	-	-
4.2.	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	%	-	-
5.	Показатели надежности и бесперебойного водоснабжения			
5.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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	ед./км в год	-	-
6.	Показатели эффективности использования ресурсов			
6.1.	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
6.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,0514	0,0558

Начальник отдела (тарифного регулирования и методологии ТХ, ВКХ, ЭСХ и ГХ)



И.В. Золотых

Производственная программа

Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации в городском поселении "Город Бикин" Бикинского муниципального района на горячую воду (горячее водоснабжение), подаваемую с использованием закрытой системы горячего водоснабжения за 2024 год, исходя из основных фактических показателей

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	г. Бикин	
			котельная 50 (в/г №1), котельная 723 (в/г № 1), котельная 47 (в/г №1)	
			Расчет комитета (январь-декабрь 2024)	Факт (январь-декабрь 2024)
1	2	3	4	5
Объем реализации горячей воды (горячего водоснабжения), подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения в 2024 году				
1.	Объем реализации:	Гкал	2994,920	1778,235
1.1.	населению	Гкал	2994,920	1778,235
1.2.	бюджетным потребителям	Гкал	0,000	0,000
1.3.	прочим потребителям	Гкал	0,000	0,000
1.4.	производственные нужды	Гкал	0,000	1778,235
2.	Объем реализации:	тыс.куб.м.	51,639	30,278
2.1.	населению	тыс.куб.м.	51,639	30,278
2.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	0,000	0,000
2.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м.	0,000	0,000
2.4.	производственные нужды	тыс.куб.м.	0,000	0,000
Необходимая валовая выручка в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) в 2024 г.				
3.	НВВ	тыс. руб.	22 257,10	26 499,64
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения в 2024 году				
4.	Показатели качества горячей воды			
4.1.	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	%	-	-
4.2.	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	%	-	-
5.	Показатели надежности и бесперебойного водоснабжения			
5.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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	ед./км в год	-	-
6.	Показатели эффективности использования ресурсов			
6.1.	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
6.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,058	0,059

Начальник отдела (тарифного регулирования и методологии ТХ, ВКХ, ЭСХ и ГХ)



И.В. Золотых

Производственная программа

Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации в Сергеевском сельском поселении Хабаровского муниципального района на горячую воду (горячее водоснабжение), подаваемую с использованием закрытой системы горячего водоснабжения за 2024 год, исходя из основных фактических показателей

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Сергеевское с/п	
			котельная 70 (в/г № 9)	
			Расчет комитета (январь-декабрь 2024)	Факт (январь- декабрь 2024)
1	2	3	4	5
Объем реализации горячей воды (горячего водоснабжения), подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения в 2023 году				
1.	Объем реализации:	Гкал	1311,727	1970,112
1.1.	населению	Гкал	718,753	339,75
1.2.	бюджетным потребителям	Гкал	0	0,00
1.3.	прочим потребителям	Гкал	0	46,32
1.4.	производственные нужды	Гкал	592,974	1 584,04
2.	Объем реализации:	тыс.куб.м.	25,720	12,823
2.1.	населению	тыс.куб.м.	14,093	0,000
2.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	0,000	0,000
2.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м.	0,000	0,000
2.4.	производственные нужды	тыс.куб.м.	11,627	12,823
Необходимая валовая выручка в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) в 2024 г.				
3.	НВВ	тыс. руб.	9 450,88	15 994,96
Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения в 2023 году				
4.	Показатели качества горячей воды			
4.1.	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	%	-	-
4.2.	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	%	-	-
5.	Показатели надежности и бесперебойного водоснабжения			
5.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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	ед./км в год	-	-
6.	Показатели эффективности использования ресурсов			
6.1.	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
6.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,051	0,1536

Начальник отдела (тарифного регулирования и методологии ТХ, ВКХ, ЭСХ и ГХ)

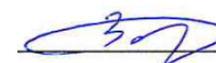


И.В. Золотых

Объем реализации горячей воды (горячего водоснабжения), подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения в 2024 году

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Всего по субъектам	с. Селихино (Комсомольск-31)	г. Бикин	Сергеевское с/п
				котельная 4 (в/г 1)	котельная 50 (в/г №1), котельная 723 (в/г № 1)	котельная 70 (в/г № 9)
				Расчет комитета (январь-декабрь 2024)	Расчет комитета (январь-декабрь 2024)	Расчет комитета (январь-декабрь 2024)
1	2	3	5	5	9	11
1.	Объем реализации:	Гкал	10 516,696	6 210,049	2 994,920	1 311,727
1.1.	населению	Гкал	7 048,128	3 334,455	2 994,920	718,753
1.2.	бюджетным потребителям	Гкал	9,955	9,955	0,000	0,000
1.3.	прочим потребителям	Гкал	125,426	125,426	0,000	0,000
1.4.	производственные нужды	Гкал	3 333,187	2 740,213	0,000	592,974
2.	Объем реализации:	тыс.куб.м.	198,177	120,818	51,639	25,720
2.1.	населению	тыс.куб.м.	130,604	64,872	51,639	14,093
2.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	0,194	0,194	0,000	0,000
2.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м.	2,440	2,440	0,000	0,000
2.4.	производственные нужды	тыс.куб.м.	64,939	53,312	0,000	11,627

Начальник отдела (тарифного регулирования и методологии ТХ, ВКХ, ЭСХ и ГХ)

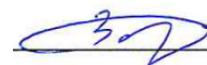


И.В. Золотых

Необходимая валовая выручка в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) в 2024 г.

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Всего по субъектам	с. Селихино (Комсомольск-31)	г. Бикин	Сергеевское с/п
				котельная 4 (в/г 1)	котельная 50 (в/г №1),	котельная 70 (в/г № 9)
			Расчет комитета (январь-декабрь 2024)	Расчет комитета (январь-декабрь 2024)	Расчет комитета (январь-декабрь 2024)	Расчет комитета (январь-декабрь 2024)
1	2	3	5	5	9	11
1.	НВВ	тыс. руб.	78 907,00	47 199,02	22 257,10	9 450,88

Начальник отдела (тарифного регулирования и методологии ТХ, ВКХ, ЭСХ и ГХ)



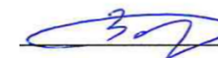
И.В. Золотых

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения в 2024 году

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	с. Селихино (Комсомольск-31)	г. Бикин		Сергеевское с/п
			котельная 4 (в/г 1)	котельная 50 (в/г №1), котельная 723 (в/г № 1)		котельная 70 (в/г № 9)
			Расчет комитета (январь-декабрь 2024)	Расчет комитета (январь- декабрь 2024)	Расчет комитета (январь- декабрь 2024)	Расчет комитета (январь-декабрь 2024)
1	2	3	5	8	9	11
1.	Показатели качества горячей воды					
1.1.	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	%	-	-	-	-
1.2.	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 бесперебойного водоснабжения					

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	с. Селихино (Комсомольск-31)	г. Бикин		Сергеевское с/п
			котельная 4 (в/г 1)	котельная 50 (в/г №1), котельная 723 (в/г № 1)		котельная 70 (в/г № 9)
			Расчет комитета (январь-декабрь 2024)	Расчет комитета (январь- декабрь 2024)	Расчет комитета (январь- декабрь 2024)	Расчет комитета (январь-декабрь 2024)
1	2	3	5	8	9	11
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, 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	ед./км в год	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,0514	0,0580	0,0580	0,0510

Начальник отдела (тарифного регулирования и методологии ТХ, ВКХ, ЭСХ и ГХ)



И.В. Золотых