

Баланс горячего водоснабжения
ООО "ИКС-Ванино"
[предназначение регулирующей организации, район, поселение]

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Предыдущий период		Текущий год		Очередной период регулирования	
			2021		2022			
			утверждено органом регулирования	фактическое значение	утверждено органом регулирования	ожидаемое		
1.	Приготовление горячей воды	тыс.куб.м.				—	—	
1.1.	- объем покупной холодной из собственных источников на нужды ГВС	тыс.куб.м.		—	—	—	—	
1.2.	- объем приобретенной питьевой воды на нужды ГВС	тыс.куб.м	11,80	2,58	11,80	1,50	1,50	
1.3.	- объем покупной горячей воды, поданной в сеть, на нужды ГВС	тыс.куб.м		—	—	—	—	
2	Потери воды в сетях ГВС	тыс.куб.м						
3	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м		0,14	0,31	0,31		
4	Отпуск горячей воды	тыс.куб.м		2,58	1,50	1,50		
4.1.	- населению	тыс.куб.м						
4.2.	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	11,80	2,58	11,80	1,50	1,50	
4.3.	- прочим потребителям	тыс.куб.м						
4.4.	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м						
5	Объем тепловой энергии на нужды ГВС	Гкал	665,13	145,36	665,13	77,11	77,11	

Руководитель организации:

A.C. Каруев ФИО

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения
ООО "ИКС-Вашин"

(наименование регулируемой организации, район, поселение)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм	Предыдущий период		Текущий период		Очередной период регулирования	
			2021		2022			
			утверждено органом регулирования	фактическое значение показателя	утверждено органом регулирования	ожидаемое		
I. 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	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
	количество проб горячей воды в местах поставки горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	-	-	-	-	-	
	общее количество проб, отобранных в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения	ед.	-	-	-	-	-	
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 и качества горячей воды	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
	количество проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	-	-	-	-	-	
	общее количество проб, отобранных в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения	ед.	-	-	-	-	-	
II. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения								
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 ЦС ГВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	#ДЕЛ/!	0,000	#ДЕЛ/!	0,000	0,000	
	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором ГВС местах исполнения обязательств организаций, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ГВС	ед.	0	0	0	0	0	
	протяженность сети ГВС	км		1,57		1,57	1,57	
III. Показатели энергетической эффективности								
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
	объем потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	
	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть горячего водоснабжения	тыс. куб.м	11,795	2,58	11,795	1,5048	1,5048	
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0,056	0,056	0,056	0,051	0,051	
	общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал	665,13	145,36	665,13	77,11	77,11	
	объем подогретой горячей воды	куб.м.	11 795,00	2 577,76	11 795,00	1 504,80	1 504,80	

Руководитель организации:

А.С. Карцев ФИО