

Отчет о выполнении производственной программы в сфере реализации питьевой воды (питьевое водоснабжение) и водоотведения для потребителей в городском поселении «Рабочий поселок «Майский» в Советско-Гаванском муниципальном районе за 2021 год.

- в сфере питьевого водоснабжения

Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование ме- роприятия	Срок реали- зации меро- приятия, лет	Финансовые потребно- сти на реализацию ме- роприятия, тыс.руб. план	Финансовые потребно- сти на реализацию меро- приятия, тыс.руб. факт	
				тыс.руб.	%
1	2	3	4	6	7
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание скважин и водопроводной сети	2021г.	127,21	0	0%

Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. из- мерения	2021г.
			1
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м.	789,000
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м.	12,000
3.	Покупная вода	тыс.куб.м.	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс.куб.м.	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м.	777,000
6.	Объем потерь	тыс.куб.м.	77,700
7.	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	10,0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м.	699,300
8.1	- населению	тыс.куб.м.	49,954
8.2	- бюджет. потребителям	тыс.куб.м.	16,957
8.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м.	0,669
8.4	- производств. нужды	тыс.куб.м.	631,720

**Значения показателей надёжности, качества, энергетической эффективности
объектов централизованной системы холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. из- мерения	2021 г. план		2021 г. факт	
			1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%		0		0
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	%		0		0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км в год		0		0
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		10,0		10,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м		-		-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВтч/куб.м		1		1,04

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование организации	Год	HBB организации план	HBB организации факт
			тыс. руб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5
1.	АО «ДГК» (филиал «Хабаровская генерация», СП «Майская РГЭС»)	2021 г.	13762,49	16090,6

- в сфере водоотведения

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование ме- роприятия	Срок реали- зации меро- приятия, лет	Финансовые потребности на realiza- цию меро- приятия, тыс.руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. факт	
				тыс.руб.	%
1	2	3	4	6	7
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт ка- нализационной сети	2021г.	576,08	582,98	101,2

Объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изме- рения	2021г.
			2
1.	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м.	475,560
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс.куб.м.	0,000
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м.	475,560
3.1	- населению	тыс.куб.м.	55,974
3.2	- бюджет. потребителям	тыс.куб.м.	18,040
3.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м.	1,999
3.4	- производств. нужды	тыс.куб.м.	399,547

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование организации	Год	HBB орга-	HBB орга-
			низации тыс. руб.	низации тыс. руб.
1	2	3	4	5
1.	АО «ДГК» (филиал «Хабаровская генерация», СП «Майская РГЭС»)	2021 г.	17162,56	19368,33

Значения показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изме- рения	2021 г. план	2021 г. факт		
			1	2	3	4
1 Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км в год	0	0		
2 Показатели качества						
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	0	0		
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общеславной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	0	0		
3 Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/ куб.м	0,481	0,424		
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ куб.м	-	-		

Директор СП

В.Ю.Павленко