



Акционерное общество  
«Дальневосточная генерирующая компания»  
Филиал «Хабаровская генерация»  
Структурное подразделение  
«Хабаровская ТЭЦ-3»

Федоровское шоссе, 10, г. Хабаровск,  
Хабаровский край, Российская Федерация, 680025

т. +7 (4212) 26-53-59  
ф. +7 (4212) 26-54-42

[priemnaya-xtec3@dgk.ru](mailto:priemnaya-xtec3@dgk.ru)

от 28.03.2022 № 03/579

«о выполнении производственной  
программы за 2021 год»

Уважаемая Алена Владимировна!

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения" предоставляем Вам отчет о выполнении производственной программы в сфере реализации технической воды для потребителей акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» филиал «Хабаровская генерация» СП Хабаровская ТЭЦ-3» за 2021 год.

Приложение:

- Отчет о выполнении производственной программы

Директор

А. И. Лыспак

Исп.: Кошелева Т. В.  
(8)4212 26 53 56



Алена Владимировна  
Сидорова

Председателю комитета по ценам  
и тарифам Правительства  
Хабаровского края

А. В. Сидоровой

**Отчет о выполнении производственной программы в сфере реализации технической воды для потребителей акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» филиал «Хабаровская генерация» (структурное подразделение «Хабаровская ТЭЦ-3») за 2021 г.**

*- в сфере питьевого водоснабжения*

Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. план	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. факт	
				тыс.руб.	%
1	2	3	4	6	7
	Мероприятия				
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2021 г.	3487,1	3003,30	86,13%
2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2021 г.	3668,45	2280,32	62,16%

Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	2021 г.
1	2	3	4
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м.	20958,912
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м.	12481,771
3.	Покупная вода	тыс.куб.м.	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс.куб.м.	8477,141
5.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м.	22958,976
6.	Объем потерь	тыс.куб.м.	0
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м.	8477,141
8.1	- населению	тыс.куб.м.	0
8.2	- бюджет. потребителям	тыс.куб.м.	0
8.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м.	0
8.4	- производств. нужды	тыс.куб.м.	8477,141

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>2021 г. план</b>	<b>2021 г. факт</b>
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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
<b>2</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,6	0,6
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВтч/куб.м	0	0

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

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации план	НВВ организации факт
			тыс. руб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5
1.	АО «ДГК» (филиал «Хабаров- ская генерация», СП «Хабаров- ская ТЭЦ-3»)	2021 г.	74 421,69	80 294,67

Директор СП ХТЭЦ-3



А. И. Лыспак