

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ЛАЗОВСКАЯ
ПАССАЖИРСКАЯ АВТОКОЛОННА»
муниципального района имени Лазо
Хабаровского края**
р. п. Переяславка, ул. Центральная, 19
тел.: 8 (42154) 21-1-36
E-mail: lazo.atp@mail.ru

№ 233 от 05.05.2022 г.

Председателю комитета по
ценам и тарифам Правительства
Хабаровского края

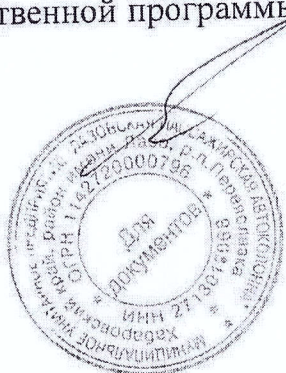
Сидоровой А.В.

ул. Фрунзе д.70, г. Хабаровск,
680002

Муниципальное унитарное предприятие «Лазовская пассажирская автоколонна»
направляет Вам о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения и
водоотведения с.Бичевая за 2021г.

И.о. директора

Герасимов А.В.



ОТЧЕТ
**МУП "Лазовская пассажирская автоколонна" о выполнении производственной
программы в сфере водоснабжения с. Бичевая за 2021г.**

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы
водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Фактическое исполнение мероприятия
1	2	4	
1.	Техническое обслуживание скважин и водопроводных сетей	161,99	45,11

Объем подачи питьевой воды

	Показатели	Ед. измерения	План	Факт
1	Подъем воды	тыс. куб.м	9,854	9,106
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,086	0,086
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	9,768	9,02
4	Потери	тыс. куб.м	0,256	0,256
5	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	9,512	8,764
6	- населению	тыс. куб.м	5,099	4,6
7	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	4,004	4,12
8	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,044	0,044
9	- производственные нужды	тыс. куб.м	0,365	0,365

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

	Наименование показателя	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
1	НВВ организации	316,72	379,9

График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения в 2020 году

1	Текущий ремонт и техническое обслуживание скважин и водопроводных сетей	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
	1 квартал	0	18,95

2 квартал	80,99	7,81
3 квартал	81	0
4 квартал	0	18,35

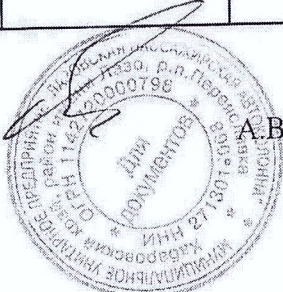
Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

	Наименование показателя	Единица измерения	План	Факт
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
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	1,09
3	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 расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км в год	0,25	0,25

	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,62	2,62
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0	0
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	0,799	3,60

И.о. директора

А.В.Герасимов



ОТЧЕТ
**МУП "Лазовская пассажирская автоколонна"" о выполнении производственной
программы в сфере водоотведения с Бичевая за 2021 год**

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной
системы водоотведения

N п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Фактическое исполнение мероприятия
1	2	4	
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	39,55	0

Объем принимаемых сточных вод

	Показатели	Ед. измерения	План	Факт
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	2,55	2,25
2	Объем реализации , в том числе:	тыс. куб.м	2,55	2,25
	- населению	тыс. куб.м	2,47	2,16
	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,08	0,08
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0
	- производственные нужды	тыс. куб.м	0	0

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

	Наименование показателя	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
1	НВВ организации	44,11	39

**График реализации мероприятий производственной программы в сфере
водоотведения**

1	Технический ремонт и техническое обслуживание	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
	1 квартал	0	0
	2 квартал	21,87	0
	3 квартал	21,87	0
	4 квартал	0	0

**Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов
централизованной системы водоотведения**

	Наименование показателя	Единица измерения	План	Факт
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км в год	6,63	0
2	Показатели качества очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	100	100
2.2	Доля проб сточных вод не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, расчитанная 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	кВт.ч/куб.м	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,2645	0,222

И.о. директора

А.В. Герасимов

