

Общество с ограниченной ответственностью

ООО «АмурТермоЭнерго»

680019, г. Хабаровск, ул. Суворова, 80, оф. 18

ИНН 2721193916, КПП 272301001

№ 19 от 18.02.2020 г.

на №

Председателю комитета по ценам
и тарифам

Правительства Хабаровского края

А. Л. Орлову

ООО «АмурТермоЭнерго» предоставляет отчет о выполнении производственной программы водоотведения в городском поселении "Рабочий поселок Переяславка" (бывший военный городок) муниципального района имени Лазо за 2019 год.

Перечень мероприятий по ремонту объектов
централизованной системы водоотведения

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	
			план	факт
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения, либо объектов, входящих в состав таких систем	2019	1591,8	746,7

Объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	218,95	135,3
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	135,3
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям	тыс. куб. м	218,95	135,3
3.1.	- населению	тыс. куб. м	86,46	118,8
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	128,28	16,4
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,21	0,1
3.4.	- производственные нужды	тыс. куб. м		

КОМИТЕТ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
Правительства Хабаровского края
Выходной № 18 от 02.02.2020 г.

Л.В.Тор

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

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации, тыс. руб.	
			4	5
			план	факт
1.	ООО "АмурТермоЭнерго"	2019	8927,51	4470,6

**Значения показателей надежности, качества, энергетической
эффективности объектов централизованной системы водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	
			план	факт
1	2	3	4	5
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	0,83	0
2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения	%	0	0
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (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.	0,136	1,219
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м.	0,136	0,057

Директор



А.А. Изотов

Фактические и плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения п. Переяславка

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт
			2019
1	2	3	
I	Показатели надежности и бесперебойности		
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	ед./км	0,000
1.1	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00
1.2	протяженность канализационных сетей	км	4,82
II	Показатели очистки сточных вод		
1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
1.1	объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.куб.м	0,00
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	135,30
2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	0,00
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам	ед.	0,00
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	19
III	Показатели энергетической эффективности		
1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,219
1.1	общее количество электрической энергии,	кВт*ч	165272,00
1.2	общий объем сточных вод, подвергающихся	куб.м	135606,83
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,057
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч	7757,00
2.2	общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	135606,83

Директор



А.А. Изотов