

Рис. Орлов А. Л.
Общество с ограниченной ответственностью

ООО «АмурТермоЭнерго»
680012, г. Хабаровск, ул. Суворова, 80, оф. 18

ИНН 2721193916, КПП 272301001

№ 46 от 26.02. 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 2020 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	2020	1281,12	396,4

Объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	201,76	126,1
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	201,76	126,1
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям	тыс. куб. м	201,76	126,1
3.1.	- населению	тыс. куб. м	116,99	113,5
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	83,07	12,2
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,70	0,4
3.4.	- производственные нужды	тыс. куб. м	-	-

КОМИТЕТ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ
Правительства Хабаровского края
Входящий № 6874
« 01 » 03 21 г.

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

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации, тыс. руб.	
			4	5
1		3	план	факт
1.	ООО "АмурТермоЭнерго"	2020	10939,70	6010,2

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2020 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	0,943
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м.	0,136	0,109

Директор



А.А. Изотов

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт
			2020
1	2	3	2020
I	Показатели надежности и бесперебойности		
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	ед./км	0,184
1.1	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	2,00
1.2	протяженность канализационных сетей	км	10,90
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	97,80
2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	#ДЕЛ/0!
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	0
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	1,875
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч	183432,00
1.2	общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	97833,00
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,2890
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч	28271,00
2.2	общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	97833,00

Директор



А.А. Изотов

Общество с ограниченной ответственностью

ООО «АмурТермоЭнерго»

680015, г.Хабаровск, ул. Суворова, 80, оф. 18

ИНН 2721193916, ОГРН 272301004

№ 75 от 06.02.2021 г.

на №

Председателю комитета по ценам
и тарифам

Правительства Хабаровского края

А. Л. Орлову

ООО «АмурТермоЭнерго» предоставляет отчет о выполнении производственной программы водоснабжения и водоотведения в п. Хор муниципального района имени Лазо за 2020 год.

В сфере водоснабжения:

Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	
			4	5
1	2	3	план	факт
1.	Технический ремонт и техническое обслуживание основных средств	2020	2492,2	1081,1
2.	Капитальный ремонт основных средств	2020	2723,2	-

Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Величина показателя	
			2020 год	
1	2	3	4	5
			план	факт
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	272,6	188,6
	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	3,5	0,1
3.	Покупная вода	тыс. куб. м	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	269,1	188,5
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	22,1	57,0
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,2	30,2
7.	Объем реализации товаров, услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	247,0	131,5
	- населению	тыс. куб. м	203,0	74,8
	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	23,4	4,4
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	11,6	52,3

- производственные нужды	тыс. куб.м	9,0	-
--------------------------	------------	-----	---

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

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации, тыс. руб.	
			4	5
			план	факт
1.	ООО "АмурТермоЭнерго"	2020	12142,9	5946,6

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов
централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	
			план	факт
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	%	7	-
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	%	8	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.2	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	0,3	0
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,2	30,2
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб.м	1,21	0
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, транспортируемой в сеть	кВт/куб.м	0,52	1,865

В сфере водоотведения:

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.	Технический ремонт и техническое обслуживание основных средств	2020	3145,3	300,0
2.	Капитальный ремонт основных средств	2020	475,7	-

Объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	230,3	97,8
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям	тыс. куб. м	230,3	85,1
2.1.	- населению	тыс. куб. м	196,0	74,0
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	23,8	4,2
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10,5	6,9
2.4.	- производственные нужды	тыс. куб. м	-	12,7

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

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации, тыс. руб.	
1	2	3	4	5
			план	факт
1.	ООО "АмурТермоЭнерго"	2020	15637,0	4509,4

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2020 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	0,8	-
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	%	-	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	-	-
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.	1,07	1,88
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м.	1,1	0,29

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
			2020
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	126,10
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.	12
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	0,943
1.1	общее количество электрической энергии,	кВт*ч	118880,00
1.2	общий объем сточных вод, подвергающихся	куб.м	126112,63
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,109
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч	13779,00
2.2	общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	126112,63

Директор



А.А. Изотов