

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕРМО»**

ИНН 4109005237 КПП 410901001 ОГРН 1104177002434 ОКПО 87906663

Юридический адрес: 684400, Россия, Камчатский край, п.Ключи, ул.Свободная, дом № 20, кв. № 10

Телефон (841534)21-046

Исх.№ 86 от 01 апреля 2021 г.

Врио Руководителя Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
В.А. Губинскому

ООО «Термо» оказывает услуги в сфере водоснабжения и водоотведения в  
Ключевском сельском поселении, представляет Отчет о выполнении производственной  
программы за 2020 год по оказанию услуг холодного водоснабжения.

Приложение : Форма отчета – 2л.

Генеральный директор  
ООО «Термо»



Бурковский В.В.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ТАРИФОВ И ЦЕНАМ  
ВХОД 90/101  
ДАТА 01 АПР 2021

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ \***

Срок реализации производственной программы с 01.01.2020 по 31.12.2020

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ООО "ТЕРМО" ИНН 4109005237				
Местонахождение регулируемой организации	Камчатский край, Усть-Камчатский район, п. Ключи, ул. Зеленая, 30				
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края				
Местонахождение уполномоченного органа	683003, г.Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская 118				
2. Объем подачи питьевого водоснабжения					
Наименование услуги	Ед. изм.	План 2020	Факт 2020	% выполне-ния плана (гр.4/гр.3)	
1	2	3	4	5	
Объем воды, поступившей в сеть, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	195,0	184,16	1	
- из собственных источников	тыс. м <sup>3</sup>	195,0	184,16	1	
- от других операторов	тыс. м <sup>3</sup>				
Объем отпущенной воды, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	167,4	167,4	1	
- населению	тыс. м <sup>3</sup>	96,6	111,4	1,2	
- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	13,56	8,8	0,6	
- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	57,24	47,2	0,8	
3. Мероприятия, по повышению эффективности деятельности организаций коммунального комплекса					
3.1. Перечень мероприятий по текущему ремонту и техническому обслуживанию объектов централизованных систем водоснабжения, либо объектов входящих в состав таких систем					
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия по факту	Ед. изм.	План 2020	Факт 2020	% выполнения плана (гр.5/гр.4)
1	2	3	4	5	6
Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов ЦС	2020 год	тыс. руб.	254,93	254,93	1
Итого:		тыс. руб.	254,93	254,93	1
4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование показателя	Ед.изм.	План 2020	Факт 2020	Откло-нение от плана (гр.4-гр.3)	
1	2	3	4	5	
Показатели качества воды					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%				

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%			
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, 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			
Показатели энергетической эффективности				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10	10	1
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м <sup>3</sup>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,62	1,62	1
<b>5. Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы</b>				
	Ед. изм.	План 2020	Факт 2020	% выполнения плана (гр.4/гр.3)
1	2	3	4	5
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7781,47	7975,5	1,0

\* Заполняется с учетом количества установленных тарифов (по муниципальным образованиям) на соответствующий период регулирования.

В столбце План 2020 указывается сумма расходов, учтенная при установлении регулируемых тарифов.

Руководитель организации Шейкин А.А.



Исполнитель (ФИО полностью, телефон) — Михайленко Наталья Александровна — 8415342129

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕРМО»**

ИНН 4109005237 КПП 410901001 ОГРН 1104177002434 ОКПО 87906663  
Юридический адрес: 684400, Росня, Камчатский край, п.Ключи, ул.Свободная, дом № 20, кв. № 10  
Телефон (841534)21-046

---

Исх.№ 35 от 01 апреля 2021 г.

Врио Руководителя Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
В.А. Губинскому

ООО «Термо» оказывает услуги в сфере водоснабжения и водоотведения в  
Ключевском сельском поселении, представляет Отчет о выполнении производственной  
программы за 2020 год по оказанию услуг водоотведения.

Приложение : Форма отчета – 2л.

Генеральный директор  
ООО «Термо»



Бурковский В.В.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА П.  
ТАРИФОВ И ЦЕН  
ВХОД 90/1100  
ДАТА 01 АПР 2021

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ВОДООТВЕДЕНИЯ \***

Срок реализации производственной программы с 01.01.2020 по 31.12.2020.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ООО "ТЕРМО" ИНН 4109005237				
Местонахождение регулируемой организации	Камчатский край, Усть-Камчатский район, п. Ключи, ул. Зеленая, 30				
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края				
Местонахождение уполномоченного органа	683003, г.Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская 118				
2. Объем принимаемых сточных вод					
Наименование услуги	Ед. изм.	План 2020	Факт 2020	% выполнения плана (гр.4/гр.3)	
1	2	3	4	5	
Объем сточных вод, поступивших в сеть, в том числе от:	тыс. м <sup>3</sup>	98,591	112,78	1,1	
- населения	тыс. м <sup>3</sup>	80,505	102,02	1,3	
- бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	16,213	8,81	0,5	
- прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	1,873	1,95	1,0	
3. Мероприятия, по повышению эффективности деятельности организаций коммунального комплекса					
<i>3.1. Перечень мероприятий по текущему ремонту и техническому обслуживанию объектов централизованных систем водоотведения, либо объектов входящих в состав таких систем</i>					
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия по факту	Ед. изм.	План 2020	Факт 2020	% выполнения плана (гр.5/гр.4)
1	2	3	4	5	6
Текущий ремонт и тех.обслуживание объектов ЦС	2020 год	тыс. руб.	387,49	387,49	1
Итого:		тыс. руб.	387,49	387,49	1
4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
Наименование показателя	Ед.изм.	План 2020	Факт 2020	Отклонение от плана (гр.4-гр.3)	
1	2	3	4	5	
Показатели качества очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%				
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%				

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%			
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км			
Показатели энергетической эффективности				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,36	0,36	1
<b>5. Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы</b>				
	Ед. изм.	План 2020	Факт 2020	% выполнения плана (гр.4/гр.3)
1	2	3	4	5
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7280,21	8913,2	1,2

\* Заполняется с учетом количества установленных тарифов (по муниципальным образованиям) на соответствующий период регулирования.

В столбце План 2020 указывается сумма расходов, учтенная при установлении регулируемых тарифов.

Руководитель организации Шейкин А.А.



Исполнитель (ФИО полностью, телефон) Михайличенко Наталья Александровна \_84153421299