



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
**"МУРМАНСКИЙ
МОРСКОЙ ТОРГОВЫЙ ПОРТ"**
(АО "ММТП")

Портовый пр., д. 22, г. Мурманск, 183024
тел. (815 2) 48 06 44, факс 42 31 27
ОКПО 01125399, ОГРН 1025100843371
ИНН/КПП 5190400349/519001001

01.10.2019

№14-14-256

Председателю Комитета по тарифному
регулированию МО

В.А. Губинскому

183038, г. Мурманск, ул. Профсоюзов,
д. 20

Уважаемый Владимир Александрович!

Довожу до Вашего сведения, что в соответствии с Приказом от 15.05.2013 №129 "Об утверждении форм предоставления информации, подлежащей раскрытию, организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение, и органами регулирования тарифов, а также Правил заполнения таких форм", информация раскрыта на сайте Общества: portmurmansk.ru.

Для раскрытия информации в соответствии с п.3а Постановления Правительства РФ от 17.01.2013 №6, направляем в Ваш адрес формы 2.8, 2.10, 3.6, 3.8 (в области водоснабжения и водоотведения) по Приказу ФСТ России от 15.05.2013, за 3 квартал 2019.

Приложение: отчет на 4 л, в 1 экз.

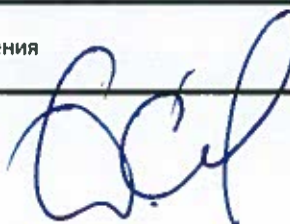
С уважением,
Начальник ПКЭ

Д.В. Сафонов

Седнева А.С.
48-02-48

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям за 3 квартал 2019г.			
N п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	1
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	х	
5	Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала, в том числе:	тыс. куб. м/сутки	0
5.1	- централизованная система водоотведения	тыс. куб. м/сутки	0

Начальник ПКЭ



Д.В. Сафонов

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям за 3 квартал 2019г.

N п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Показатель аварийности на канализационных сетях	ед. на км	0
2	Количество засоров на самотечных сетях	ед. на км	0
3	Общее количество проведенных проб на сбросе-очищенных (частично-очищенных) сточных вод:	ед.	54
3.1	- взвешенные вещества	ед.	9
3.2	- БПК5	ед.	9
3.3	- аммоний-ион	ед.	9
3.4	- нитрит-анион	ед.	9
3.5	- фосфаты (по P)	ед.	9
3.6	- нефтепродукты	ед.	9
3.7	- микробиология	ед.	9
4	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод:	ед.	0
4.1	- взвешенные вещества	ед.	0
4.2	- БПК5	ед.	0
4.4	- аммоний-ион	ед.	0
4.5	- нитрит-анион	ед.	0
4.6	- фосфаты (по P)	ед.	0
4.7	- нефтепродукты	ед.	0
4.8	- микробиология	ед.	0
5	Комментарии	Очистка хоз.бытовых сточных вод не производится. Отбор проб выполняется ежемесячно по 18 показателям, в 1-й точке отбора (своими силами ЛООС иХА)	

Начальник ПКЭ



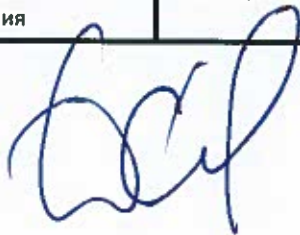
Д.В. Сафонов

форма № 2.10

к Приказу ФАС России
от 13 сентября 2018 г. N 1288/18

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям за 3 квартал 2019г.			
N п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество поданных заявок	ед.	0
2	Количество исполненных заявок	ед.	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0
4	Причины отказа в подключении	х	
5	Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала, в том числе:	тыс. куб. м/сутки	0
5.1	- централизованная система холодного водоснабжения	тыс. куб. м/сутки	0

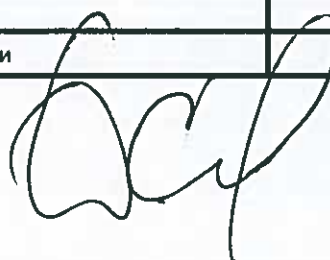
Начальник ПКЭ



Д.В. Сафонов

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям за 3 квартал 2019г.			
N п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения	ед. на км	0
2	Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику	х	х
2.1.1	- количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов	ед.	0
2.1.2	- срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов	ч	0
2.2.1	- количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более	ед.	0
2.2.2	- срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более	ч	0
3	Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	х	
3.1.	- доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов	%	0
3.2	- доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более	%	0
4	Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям	ед.	64
4.1	- мутность	ед.	16
4.2.	- цветность	ед.	16
4.3	- хлор остаточный общий, в том числе:	ед.	0
4.3.1	- хлор остаточный связанный	ед.	0
4.3.2	- хлор остаточный свободный	ед.	0
4.4	- общие колиформные бактерии	ед.	16
4.5	- термотолерантные колиформные бактерии	ед.	16
5	Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям:	ед.	0
5.1	- мутность	ед.	0
5.2	- цветность	ед.	0
5.3	- хлор остаточный общий, в том числе:	ед.	0
5.3.1	- хлор остаточный связанный	ед.	0
5.3.2	- хлор остаточный свободный	ед.	0
5.4	- общие колиформные бактерии	ед.	0
5.5	- термотолерантные колиформные бактерии	ед.	0

Начальник ПКЭ



Д.В. Сафонов