



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.12.2020

г. Казань

**КАРАР**

№ 339-149/КС-2020

Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды для Акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на транспортировку холодной воды для Акционерного общества «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» (далее – АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года.

3. АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим», осуществляющему холодное водоснабжение, раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6, в срок не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной период регулирования.

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Врио председателя



А.Л.Штром

Приложение к постановлению  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 08.12.2020 № 339-49/КС-2020

Тарифы на транспортировку холодной воды для АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2021 год с календарной разбивкой



№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на транспортировку холодной воды (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
	Нижнекамский муниципальный район		
1	АО «Станция очистки воды – Нижнекамскнефтехим» (тарифы указаны без учета НДС)	0,30	0,30

Отдел организации, контроля и сопровождения  
принятия тарифных решений Государственного  
комитета Республики Татарстан по тарифам





Лист согласования к документу № ЛХ-16/6260/2020 от 08.12.2020  
Инициатор согласования: Валеев М.Т. Ведущий специалист отдела организации  
контроля и сопровождения принятия тарифных решений  
Согласование инициировано: 08.12.2020 09:39

Лист согласования		Тип согласования: <b>последовательное</b>		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Солдатова Л.В.		 <b>Согласовано</b> 08.12.2020 - 12:07	-
2	Хабидуллина Л.В.		 <b>Подписано</b> 08.12.2020 - 12:18	-

**Калькуляция расходов на транспортировку холодной воды  
для АО «Станция очистки воды - Нижнекамскнефтехим»  
На 2021 год**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица изм.</b>	<b>2021 год</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Необходимая валовая выручка АО «СОВ-НКНХ»	тыс.руб.	1 428,88
1.1	Удельные текущие расходы АО «СОВ-НКНХ»	тыс.руб./усл.км.	310,63
1.1.1	Текущие расходы гарантирующей организации	тыс.руб.	100 841,61
1.1.2	Протяженность сети гарантирующей организации	усл.км	324,64
1.1.3	Протяженность сети АО «СОВ-НКНХ»	усл.км	4,0
1.2	Нормативный уровень расходов на амортизацию	тыс.руб./усл.км.	46,59
1.2.1	Норматив амортизации	%	0
<b>2</b>	<b>Итого НВВ</b>	<b>тыс.руб.</b>	<b>1 428,88</b>
3	Объем водоотведения	тыс.м3	4 737,59
4	Тариф на водоотведение (без учета НДС)	руб./м3	0,30
4.1	с 01.01.2021 по 30.06.2021 г.	руб./м3	0,30
4.2	с 01.07.2021 по 31.12.2021 г.	руб./м3	0,30