



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 16 ноября 2022 года № 89-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии
Сахалинской области от 09 октября 2018 года № 19-ОКК
«Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» Корсаковского городского округа на подключение
(технологическое присоединение) к централизованным системам
холодного водоснабжения и водоотведения»**

Приказываю:

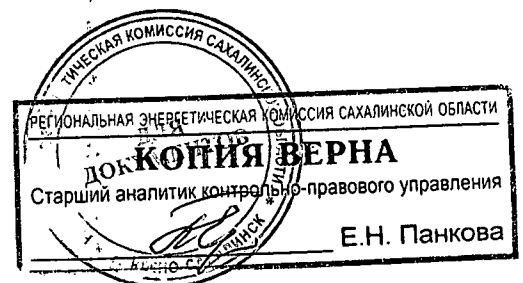
1. Внести изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 09 октября 2018 года № 19-ОКК «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского округа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения», изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

Д.В. Чекрышев

3.25-90 (п)(4.0)



ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 ноября 2022 года № 89-ОКК

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 09 октября 2018 года № 19-ОКК

**Тарифы муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
Корсаковского городского округа на подключение (технологическое
присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и
водоотведения**

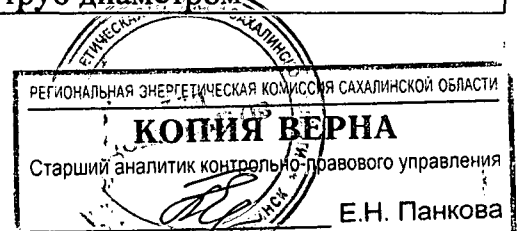
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер ставки тарифа (без НДС)				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку:						
1.1.	водопроводной сети	руб./куб.м в сутки	378,88	387,86	579,64	599,86	667,76
1.2.	канализационной сети	руб./куб.м в сутки	х	х	3127,55	3241,52	3361,36
2.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром до 25 мм включительно						
2.1.	с восстановлением грунтового покрытия<*>	тыс.руб./км	1314,74	1345,90	3831,84	3992,77	4419,12
2.2.	с восстановлением асфальтобетонного покрытия<***>	тыс.руб./км	х	х	х	х	6038,20
2.3.	укладка закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально направленного бурения	тыс.руб./км	х	х	х	х	12171,08
3.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром 32 мм						
3.1.	с восстановлением грунтового покрытия<*>	тыс.руб./км	х	х			4549,68

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.Н. Панкова

3.2.	с восстановлением асфальтобетонного покрытия<**>	тыс.руб./км	x	x	x	x	6110,35
3.3.	укладка закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально направленного бурения	тыс.руб./км	x	x	x	x	12236,32
4.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром 40 мм						
4.1.	с восстановлением грунтового покрытия<*>	тыс.руб./км	1314,74	1345,90	4470,09	4657,83	5145,77
4.2.	с восстановлением асфальтобетонного покрытия<**>	тыс.руб./км	x	x	x	x	6170,86
4.3.	укладка закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально направленного бурения	тыс.руб./км	x	x	x	x	12303,72
5.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм						
5.1.	с восстановлением грунтового покрытия<*>	тыс.руб./км	x	x	4494,30	4683,06	5371,11
5.2.	с восстановлением асфальтобетонного покрытия<**>	тыс.руб./км	x	x	x	x	6267,10
5.3.	укладка закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально направленного бурения	тыс.руб./км	x	x	x	x	12384,67
6.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром 63 мм						
6.1.	с восстановлением грунтового	тыс.руб./км	x	x	4858,15	5062,19	5701,09

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.Н. Панкова

	покрытия<*>						
6.2.	с восстановлением асфальтобетонного покрытия<*>	тыс.руб./км	x	x	x	x	6452,56
6.3.	укладка закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально направленного бурения	тыс.руб./км	x	x	x	x	12534,03
7.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм						
7.1.	с восстановлением грунтового покрытия<*>	тыс.руб./км	x	x	x	5528,50	5854,68
7.2.	с восстановлением асфальтобетонного покрытия<*>	тыс.руб./км	x	x	x	8394,08	8889,33
7.3.	укладка закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально направленного бурения	тыс.руб./км	x	x	x	13400,40	16602,58
8.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм						
8.1.	с восстановлением грунтового покрытия<*>	тыс.руб./км	x	x	x	x	9479,57
8.2.	с восстановлением асфальтобетонного покрытия<*>	тыс.руб./км	x	x	x	x	11008,74
8.3.	укладка закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально направленного бурения	тыс.руб./км	x	x	x	x	20194,07
9.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром						



9.1.	160 мм	тыс.руб./км	х	х	7257,98	7562,81	7888,01
------	--------	-------------	---	---	---------	---------	---------

Примечание: тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).

<*> Ставки тарифов за протяженность водопроводной сети применяются при прокладке наружных сетей водоснабжения с разработкой грунтового покрытия.

<***> Ставки тарифов за протяженность водопроводной сети применяются при прокладке наружных сетей водоснабжения с разработкой асфальтобетонного покрытия и восстановлением благоустройства (озеленение, дорожки, площадки, тротуары, асфальтобетонное покрытие и т.д.)».

