



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 14.12.2023 № 1-3.25-851/23

г. Южно-Сахалинск

Об установлении тарифов организаций коммунального комплекса Сахалинской области на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 14 декабря 2023 года № 85), приказываю:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения организаций коммунального комплекса Сахалинской области на 2024 год согласно приложениям 1-5 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

2.1. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 12 декабря 2019 года № 60-окк «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский» на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения»;

2.2. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 16 декабря 2019 года № 71-окк «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Тепловик» на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения»;

2.3. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 17 декабря 2019 года № 75-окк «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное управление» на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения»;

2.4. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 20 декабря 2019 года № 91-окк «Об установлении тарифов организаций коммунального комплекса Сахалинской области на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения»;

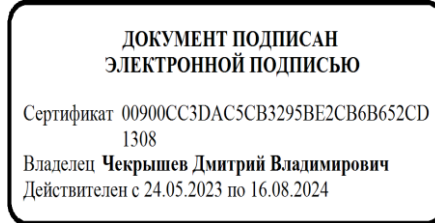
2.5. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 21 марта 2022 года № 6-окк «Об установлении тарифов общества с ограниченной ответственностью «РВК-Сахалин» на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения».

3. Настоящий приказ вступает в силу 01 января 2024 года.

4. 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области

№ 1-3.25-851/23 от 14.12.2023

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к
централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
для организаций 1-ой ценовой зоны***

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер ставки тарифа (без НДС)
			2024 год
1.**	Ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку		
1.1.	водопроводной сети	руб./куб. м в сутки	1717,10
1.2.	канализационной сети	руб./куб. м в сутки	620,65
2.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с восстановлением грунтового покрытия		
2.1.	32 мм	тыс. руб./км	4 804,99
2.2.	40 мм	тыс. руб./км	4 878,68
2.3.	63 мм	тыс. руб./км	5 175,45
2.4.	90 мм	тыс. руб./км	5 749,32
2.5.	110 мм	тыс. руб./км	6 193,67
2.6.	125 мм	тыс. руб./км	6 786,54
2.7.	160 мм	тыс. руб./км	8 011,03
2.8.	200 мм	тыс. руб./км	10 405,42
2.9.	225 мм	тыс. руб./км	11 469,79
2.10.	250 мм	тыс. руб./км	13 102,06

3.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с учетом строительства (восстановления) асфальтобетонного покрытия и благоустройства		
3.1.	32 мм	тыс. руб./км	7 957,57
3.2.	40 мм	тыс. руб./км	8 031,26
3.3.	63 мм	тыс. руб./км	8 328,03
3.4.	90 мм	тыс. руб./км	8 901,90
3.5.	110 мм	тыс. руб./км	9 346,26
3.6.	125 мм	тыс. руб./км	9 939,12
3.7.	160 мм	тыс. руб./км	11 163,61
3.8.	200 мм	тыс. руб./км	14 690,07
3.9.	225 мм	тыс. руб./км	15 754,45
3.10.	250 мм	тыс. руб./км	17 386,71
4.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, при укладке закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально направленного бурения		
4.1.	32 мм	тыс. руб./км	13 305,32
4.2.	40 мм	тыс. руб./км	13 378,01
4.3.	63 мм	тыс. руб./км	13 683,19
4.4.	90 мм	тыс. руб./км	14 235,88
4.5.	110 мм	тыс. руб./км	14 663,46
4.6.	125 мм	тыс. руб./км	15 291,80
4.7.	160 мм	тыс. руб./км	16 416,62
4.8.	200 мм	тыс. руб./км	24 724,08
4.9.	225 мм	тыс. руб./км	25 790,26
4.10.	250 мм	тыс. руб./км	27 370,03
5.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с восстановлением грунтового покрытия		

5.1.	110 мм	тыс. руб./км	9 940,37
5.2.	125 мм	тыс. руб./км	10 024,76
5.3.	160 мм	тыс. руб./км	10 434,14
5.4.	200 мм	тыс. руб./км	11 385,12
5.5.	250 мм	тыс. руб./км	12 123,42
6.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с учетом строительства (восстановления) асфальтобетонного покрытия и благоустройства		
6.1.	110 мм	тыс. руб./км	13 092,96
6.2.	125 мм	тыс. руб./км	13 177,35
6.3.	160 мм	тыс. руб./км	13 586,72
6.4.	200 мм	тыс. руб./км	15 669,77
6.5.	250 мм	тыс. руб./км	16 408,07
7.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, при укладке закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально направленного бурения		
7.1.	110 мм	тыс. руб./км	18 253,32
7.2.	125 мм	тыс. руб./км	18 337,71
7.3.	160 мм	тыс. руб./км	18 747,09
7.4.	200 мм	тыс. руб./км	25 427,30
7.5.	250 мм	тыс. руб./км	26 114,36

Примечание.

* К 1-ой ценовой зоне относятся следующие организации: акционерное общество «Сахалинская Коммунальная Компания», общество с ограниченной ответственностью «РВК-Сахалин», акционерное общество «Дальморнефтегеофизика», общество с ограниченной ответственностью «ЖКК», общество с ограниченной ответственностью «Сити Молл Сервис», федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, общество с ограниченной ответственностью «Малиновка», открытое акционерное общество «Российские железные дороги», общество с

ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Серебряный Бор», общество с ограниченной ответственностью «Сахалин-Ист», общество с ограниченной ответственностью «Анивские коммунальные системы», общество с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «Универсал», общество с ограниченной ответственностью «Стародубское жилищно-коммунальное хозяйство», общество с ограниченной ответственностью «ЖилКомСервис», общество с ограниченной ответственностью «Жилсервис-1», муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Корсаковского городского округа, муниципальное унитарное предприятие «Невельские коммунальные сети», общество с ограниченной ответственностью «Комус-2», муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области, муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал», общество с ограниченной ответственностью «НИКА ПЛЮС», общество с ограниченной ответственностью «Комфорт», областное государственное автономное учреждение «Центр медико-социальной реабилитации «Чайка», общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-Макаров», общество с ограниченной ответственностью «Альянс».

**Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области

№ 1-3.25-851/23 от 14.12.2023

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к
централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
для организаций 2-ой ценовой зоны***

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер ставки тарифа (без НДС)
			2024 год
1.**	Ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку		
1.1.	водопроводной сети	руб./куб. м в сутки	1717,10
1.2.	канализационной сети	руб./куб. м в сутки	620,65
2.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с восстановлением грунтового покрытия		
2.1.	32 мм	тыс. руб./км	4 835,09
2.2.	40 мм	тыс. руб./км	4 909,86
2.3.	63 мм	тыс. руб./км	5 210,59
2.4.	90 мм	тыс. руб./км	5 791,28
2.5.	110 мм	тыс. руб./км	6 242,10
2.6.	125 мм	тыс. руб./км	6 841,47
2.7.	160 мм	тыс. руб./км	8 082,16
2.8.	200 мм	тыс. руб./км	10 505,00
2.9.	225 мм	тыс. руб./км	11 584,99
2.10.	250 мм	тыс. руб./км	13 239,60

3.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с учетом строительства (восстановления) асфальтобетонного покрытия и благоустройства		
3.1.	32 мм	тыс. руб./км	8 008,71
3.2.	40 мм	тыс. руб./км	8 083,48
3.3.	63 мм	тыс. руб./км	8 384,22
3.4.	90 мм	тыс. руб./км	8 964,91
3.5.	110 мм	тыс. руб./км	9 415,72
3.6.	125 мм	тыс. руб./км	10 015,09
3.7.	160 мм	тыс. руб./км	11 255,78
3.8.	200 мм	тыс. руб./км	14 819,61
3.9.	225 мм	тыс. руб./км	15 899,61
3.10.	250 мм	тыс. руб./км	17 554,22
4.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, при укладке закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально направленного бурения		
4.1.	32 мм	тыс. руб./км	13 368,29
4.2.	40 мм	тыс. руб./км	13 442,05
4.3.	63 мм	тыс. руб./км	13 751,14
4.4.	90 мм	тыс. руб./км	14 310,77
4.5.	110 мм	тыс. руб./км	14 744,71
4.6.	125 мм	тыс. руб./км	15 379,70
4.7.	160 мм	тыс. руб./км	16 520,21
4.8.	200 мм	тыс. руб./км	24 887,99
4.9.	225 мм	тыс. руб./км	25 969,82
4.10.	250 мм	тыс. руб./км	27 571,81

5.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с восстановлением грунтового покрытия		
5.1.	110 мм	тыс. руб./км	9 972,26
5.2.	125 мм	тыс. руб./км	10 057,80
5.3.	160 мм	тыс. руб./км	10 474,88
5.4.	200 мм	тыс. руб./км	11 433,95
5.5.	250 мм	тыс. руб./км	12 184,88
6.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с учетом строительства (восстановления) асфальтобетонного покрытия и благоустройства		
6.1.	110 мм	тыс. руб./км	13 124,84
6.2.	125 мм	тыс. руб./км	13 210,39
6.3.	160 мм	тыс. руб./км	13 627,47
6.4.	200 мм	тыс. руб./км	15 718,61
6.5.	250 мм	тыс. руб./км	16 469,53
7.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, при укладке закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально направленного бурения		
7.1.	110 мм	тыс. руб./км	18 333,50
7.2.	125 мм	тыс. руб./км	18 419,05
7.3.	160 мм	тыс. руб./км	18 836,13
7.4.	200 мм	тыс. руб./км	25 567,30
7.5.	250 мм	тыс. руб./км	26 266,85

Примечание.

* Ко 2-ой ценовой зоне относятся следующие организации: муниципальное унитарное предприятие «Теплотехник-1», муниципальное унитарное предприятие «Поронайская коммунальная компания-1», муниципальное унитарное предприятие «Вахрушевская коммунальная компания», муниципальное унитарное предприятие «Смирныховское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской

округ «Смирныховский», муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа, муниципальное казенное предприятие «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа, общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково», общество с ограниченной ответственностью «Водоканалремстрой», муниципальное унитарное предприятие «Транспорт», муниципальное унитарное предприятие «Тепловик», государственное бюджетное учреждение «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей».

**Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области

№ 1-3.25-851/23 от 14.12.2023

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к
централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
для организаций 3-ей ценовой зоны ***

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер ставки тарифа (без НДС)
			2024 год
1.**	Ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку		
1.1.	водопроводной сети	руб./куб. м в сутки	1844,47
1.2.	канализационной сети	руб./куб. м в сутки	666,69
2.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с восстановлением грунтового покрытия		
2.1.	32 мм	тыс. руб./км	5 341,09
2.2.	40 мм	тыс. руб./км	5 419,25
2.3.	63 мм	тыс. руб./км	5 735,78
2.4.	90 мм	тыс. руб./км	6 351,75
2.5.	110 мм	тыс. руб./км	6 823,32
2.6.	125 мм	тыс. руб./км	7 462,95
2.7.	160 мм	тыс. руб./км	8 769,00
2.8.	200 мм	тыс. руб./км	11 349,14
2.9.	225 мм	тыс. руб./км	12 477,96
2.10.	250 мм	тыс. руб./км	14 216,20

3.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с учетом строительства (восстановления) асфальтобетонного покрытия и благоустройства		
3.1.	32 мм	тыс. руб./км	8 900,05
3.2.	40 мм	тыс. руб./км	8 978,21
3.3.	63 мм	тыс. руб./км	9 294,74
3.4.	90 мм	тыс. руб./км	9 910,71
3.5.	110 мм	тыс. руб./км	10 382,28
3.6.	125 мм	тыс. руб./км	11 021,91
3.7.	160 мм	тыс. руб./км	12 327,96
3.8.	200 мм	тыс. руб./км	16 175,70
3.9.	225 мм	тыс. руб./км	17 304,53
3.10.	250 мм	тыс. руб./км	19 042,77
4.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, при укладке закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально направленного бурения		
4.1.	32 мм	тыс. руб./км	14 539,36
4.2.	40 мм	тыс. руб./км	14 616,46
4.3.	63 мм	тыс. руб./км	14 942,77
4.4.	90 мм	тыс. руб./км	15 534,41
4.5.	110 мм	тыс. руб./км	15 987,45
4.6.	125 мм	тыс. руб./км	16 666,50
4.7.	160 мм	тыс. руб./км	17 862,93
4.8.	200 мм	тыс. руб./км	26 830,07
4.9.	225 мм	тыс. руб./км	27 960,81
4.10.	250 мм	тыс. руб./км	29 640,72

5.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с восстановлением грунтового покрытия		
5.1.	110 мм	тыс. руб./км	10 939,12
5.2.	125 мм	тыс. руб./км	11 031,00
5.3.	160 мм	тыс. руб./км	11 469,57
5.4.	200 мм	тыс. руб./км	12 513,82
5.5.	250 мм	тыс. руб./км	13 308,33
6.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с учетом строительства (восстановления) асфальтобетонного покрытия и благоустройства		
6.1.	110 мм	тыс. руб./км	14 498,08
6.2.	125 мм	тыс. руб./км	14 589,96
6.3.	160 мм	тыс. руб./км	15 028,53
6.4.	200 мм	тыс. руб./км	17 340,38
6.5.	250 мм	тыс. руб./км	18 134,90
7.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, при укладке закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально направленного бурения		
7.1.	110 мм	тыс. руб./км	19 926,74
7.2.	125 мм	тыс. руб./км	20 018,63
7.3.	160 мм	тыс. руб./км	20 457,19
7.4.	200 мм	тыс. руб./км	27 708,94
7.5.	250 мм	тыс. руб./км	28 446,46

Примечание.

Примечание.

* К 3-ей ценовой зоне относятся следующие организации: муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский», муниципальное унитарное предприятие «Охинское коммунальное хозяйство» муниципального

образования городской округ «Охинский», муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский», общество с ограниченной ответственностью «ННК-Сахалинморнефтегаз».

**Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области

№ 1-3.25-851/23 от 14.12.2023

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к
централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
для организаций 4-ой ценовой зоны ***

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер ставки тарифа (без НДС)
			2024 год
1.**	Ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку		
1.1.	водопроводной сети	руб./куб. м в сутки	1895,42
1.2.	канализационной сети	руб./куб. м в сутки	685,11
2.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с восстановлением грунтового покрытия		
2.1.	32 мм	тыс. руб./км	5 685,05
2.2.	40 мм	тыс. руб./км	5 763,20
2.3.	63 мм	тыс. руб./км	6 082,53
2.4.	90 мм	тыс. руб./км	6 709,87
2.5.	110 мм	тыс. руб./км	7 181,88
2.6.	125 мм	тыс. руб./км	7 837,67
2.7.	160 мм	тыс. руб./км	9 155,79
2.8.	200 мм	тыс. руб./км	11 793,66
2.9.	225 мм	тыс. руб./км	12 922,48
2.10.	250 мм	тыс. руб./км	14 672,00

3.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с учетом строительства (восстановления) асфальтобетонного покрытия и благоустройства		
3.1.	32 мм	тыс. руб./км	9 518,77
3.2.	40 мм	тыс. руб./км	9 596,93
3.3.	63 мм	тыс. руб./км	9 916,25
3.4.	90 мм	тыс. руб./км	10 543,60
3.5.	110 мм	тыс. руб./км	11 015,60
3.6.	125 мм	тыс. руб./км	11 671,39
3.7.	160 мм	тыс. руб./км	12 989,52
3.8.	200 мм	тыс. руб./км	16 981,37
3.9.	225 мм	тыс. руб./км	18 110,19
3.10.	250 мм	тыс. руб./км	19 859,71
4.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, при укладке закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально направленного бурения		
4.1.	32 мм	тыс. руб./км	15 352,04
4.2.	40 мм	тыс. руб./км	15 429,14
4.3.	63 мм	тыс. руб./км	15 759,50
4.4.	90 мм	тыс. руб./км	16 359,57
4.5.	110 мм	тыс. руб./км	16 811,98
4.6.	125 мм	тыс. руб./км	17 509,85
4.7.	160 мм	тыс. руб./км	18 711,94
4.8.	200 мм	тыс. руб./км	28 027,27
4.9.	225 мм	тыс. руб./км	29 158,01
4.10.	250 мм	тыс. руб./км	30 844,84

5.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с восстановлением грунтового покрытия		
5.1.	110 мм	тыс. руб./км	11 675,42
5.2.	125 мм	тыс. руб./км	11 772,38
5.3.	160 мм	тыс. руб./км	12 227,97
5.4.	200 мм	тыс. руб./км	13 332,66
5.5.	250 мм	тыс. руб./км	14 161,60
6.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с учетом строительства (восстановления) асфальтобетонного покрытия и благоустройства		
6.1.	110 мм	тыс. руб./км	15 509,14
6.2.	125 мм	тыс. руб./км	15 606,11
6.3.	160 мм	тыс. руб./км	16 061,69
6.4.	200 мм	тыс. руб./км	18 520,37
6.5.	250 мм	тыс. руб./км	19 349,31
7.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, при укладке закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально направленного бурения		
7.1.	110 мм	тыс. руб./км	21 092,89
7.2.	125 мм	тыс. руб./км	21 189,85
7.3.	160 мм	тыс. руб./км	21 645,44
7.4.	200 мм	тыс. руб./км	29 244,86
7.5.	250 мм	тыс. руб./км	30 012,52

Примечание.

* К 4-ой ценовой зоне относятся следующие организации: муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ», общество с ограниченной ответственностью «Южно-Курильский водоканал», муниципальное унитарное предприятие «Шикотанское жилищное управление».

**Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области

№ 1-3.25-851/23 от 14.12.2023

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к
централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
для организаций 5-ой ценовой зоны ***

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер ставки тарифа (без НДС)
			2024 год
1.**	Ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку		
1.1.	водопроводной сети	руб./куб. м в сутки	1895,42
1.2.	канализационной сети	руб./куб. м в сутки	685,11
2.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с восстановлением грунтового покрытия		
2.1.	32 мм	тыс. руб./км	5 883,53
2.2.	40 мм	тыс. руб./км	5 966,96
2.3.	63 мм	тыс. руб./км	6 305,52
2.4.	90 мм	тыс. руб./км	6 965,79
2.5.	110 мм	тыс. руб./км	7 469,30
2.6.	125 мм	тыс. руб./км	8 156,66
2.7.	160 мм	тыс. руб./км	9 553,25
2.8.	200 мм	тыс. руб./км	12 339,68
2.9.	225 мм	тыс. руб./км	13 544,67
2.10.	250 мм	тыс. руб./км	15 402,68

3.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с учетом строительства (восстановления) асфальтобетонного покрытия и благоустройства		
3.1.	32 мм	тыс. руб./км	9 916,42
3.2.	40 мм	тыс. руб./км	9 999,85
3.3.	63 мм	тыс. руб./км	10 338,41
3.4.	90 мм	тыс. руб./км	10 998,68
3.5.	110 мм	тыс. руб./км	11 502,19
3.6.	125 мм	тыс. руб./км	12 189,55
3.7.	160 мм	тыс. руб./км	13 586,14
3.8.	200 мм	тыс. руб./км	17 801,29
3.9.	225 мм	тыс. руб./км	19 006,28
3.10.	250 мм	тыс. руб./км	20 864,28
4.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, при укладке закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально направленного бурения		
4.1.	32 мм	тыс. руб./км	15 564,47
4.2.	40 мм	тыс. руб./км	15 646,78
4.3.	63 мм	тыс. руб./км	15 996,14
4.4.	90 мм	тыс. руб./км	16 629,77
4.5.	110 мм	тыс. руб./км	17 113,19
4.6.	125 мм	тыс. руб./км	17 843,38
4.7.	160 мм	тыс. руб./км	19 121,65
4.8.	200 мм	тыс. руб./км	28 670,66
4.9.	225 мм	тыс. руб./км	29 877,70
4.10.	250 мм	тыс. руб./км	31 672,62

5.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с восстановлением грунтового покрытия		
5.1.	110 мм	тыс. руб./км	11 922,57
5.2.	125 мм	тыс. руб./км	12 024,63
5.3.	160 мм	тыс. руб./км	12 514,26
5.4.	200 мм	тыс. руб./км	13 678,00
5.5.	250 мм	тыс. руб./км	14 562,52
6.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, с учетом строительства (восстановления) асфальтобетонного покрытия и благоустройства		
6.1.	110 мм	тыс. руб./км	15 955,46
6.2.	125 мм	тыс. руб./км	16 057,53
6.3.	160 мм	тыс. руб./км	16 547,16
6.4.	200 мм	тыс. руб./км	19 139,61
6.5.	250 мм	тыс. руб./км	20 024,12
7.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, при укладке закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально направленного бурения		
7.1.	110 мм	тыс. руб./км	21 335,69
7.2.	125 мм	тыс. руб./км	21 437,76
7.3.	160 мм	тыс. руб./км	21 927,39
7.4.	200 мм	тыс. руб./км	29 685,03
7.5.	250 мм	тыс. руб./км	30 507,92

Примечание.

* К 5-ой ценовой зоне относятся следующие организации: муниципальное предприятие «Тепло-электросистемы Северо-Курильского городского округа», муниципальное казенное предприятие Северо-Курильского городского округа «Автодор».

**Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (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).