



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 12.12.2024 № 1-3.25-1020/24

г. Южно-Сахалинск

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

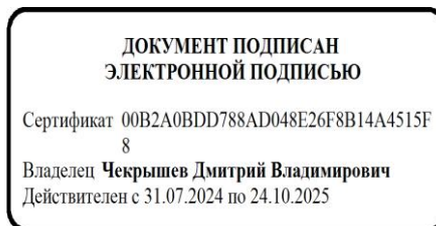
В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам 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 12 декабря 2024 года № 66), приказываю:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения организаций коммунального комплекса Сахалинской области на 2025 год согласно приложениям 1-5 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу 01 января 2025 года.

3. 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
№ 1-3.25-1020/24 от 12.12.2024

**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)
			2025 год
1. <*>	Ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку		
1.1.	водопроводной сети	руб./куб. м в сутки	698,30
1.2.	канализационной сети	руб./куб. м в сутки	497,68
1.3.	сети горячего водоснабжения	руб./куб. м в сутки	330,43
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	5 101,17
2.2.	40 мм	тыс. руб./км	5 179,63
2.3.	63 мм	тыс. руб./км	5 495,45
2.4.	90 мм	тыс. руб./км	6 105,79
2.5.	110 мм	тыс. руб./км	6 578,89
2.6.	125 мм	тыс. руб./км	7 209,51
2.7.	160 мм	тыс. руб./км	8 512,36
2.8.	200 мм	тыс. руб./км	11 058,52
2.9.	225 мм	тыс. руб./км	12 191,80
2.10.	250 мм	тыс. руб./км	13 928,94

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	8 448,84
3.2.	40 мм	тыс. руб./км	8 335,31
3.3.	63 мм	тыс. руб./км	8 632,22
3.4.	90 мм	тыс. руб./км	9 206,36
3.5.	110 мм	тыс. руб./км	9 650,93
3.6.	125 мм	тыс. руб./км	10 244,08
3.7.	160 мм	тыс. руб./км	11 469,16
3.8.	200 мм	тыс. руб./км	15 085,98
3.9.	225 мм	тыс. руб./км	16 150,87
3.10.	250 мм	тыс. руб./км	17 783,92
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	14 043,53
4.2.	40 мм	тыс. руб./км	14 120,94
4.3.	63 мм	тыс. руб./км	14 445,65
4.4.	90 мм	тыс. руб./км	15 033,65
4.5.	110 мм	тыс. руб./км	15 488,92
4.6.	125 мм	тыс. руб./км	16 157,21
4.7.	160 мм	тыс. руб./км	17 354,38
4.8.	200 мм	тыс. руб./км	26 126,07
4.9.	225 мм	тыс. руб./км	27 261,27
4.10.	250 мм	тыс. руб./км	28 942,90
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	10 472,16
5.2.	125 мм	тыс. руб./км	10 562,37
5.3.	160 мм	тыс. руб./км	11 001,14
5.4.	200 мм	тыс. руб./км	12 013,86
5.5.	250 мм	тыс. руб./км	12 804,21
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	13 819,83
6.2.	125 мм	тыс. руб./км	13 910,04
6.3.	160 мм	тыс. руб./км	14 348,81
6.4.	200 мм	тыс. руб./км	16 561,96
6.5.	250 мм	тыс. руб./км	17 352,31
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	19 213,51
7.2.	125 мм	тыс. руб./км	19 303,73
7.3.	160 мм	тыс. руб./км	19 742,50
7.4.	200 мм	тыс. руб./км	26 808,08
7.5.	250 мм	тыс. руб./км	27 544,24
8.	Ставка тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения в расчете на 1 км, выполненной из стальных труб, при укладке в непроходном канале с учетом строительства (восстановления) асфальтобетонного покрытия и благоустройства		
8.1.	100 мм	тыс. руб./км	45993,49

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 «РСО «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», муниципальное унитарное предприятие «Теплоснабжающая компания», 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», 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
№ 1-3.25-1020/24 от 12.12.2024

**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)
			2025 год
1. <*>	Ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку		
1.1.	водопроводной сети	руб./куб. м в сутки	698,30
1.2.	канализационной сети	руб./куб. м в сутки	497,68
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	5 119,65
2.2.	40 мм	тыс. руб./км	5 198,11
2.3.	63 мм	тыс. руб./км	5 513,93
2.4.	90 мм	тыс. руб./км	6 124,27
2.5.	110 мм	тыс. руб./км	6 597,37
2.6.	125 мм	тыс. руб./км	7 227,99
2.7.	160 мм	тыс. руб./км	8 530,84
2.8.	200 мм	тыс. руб./км	11 081,14
2.9.	225 мм	тыс. руб./км	12 214,41
2.10.	250 мм	тыс. руб./км	13 951,56

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	8 520,90
3.2.	40 мм	тыс. руб./км	8 600,58
3.3.	63 мм	тыс. руб./км	8 920,94
3.4.	90 мм	тыс. руб./км	9 539,31
3.5.	110 мм	тыс. руб./км	10 019,68
3.6.	125 мм	тыс. руб./км	10 657,78
3.7.	160 мм	тыс. руб./км	11 979,47
3.8.	200 мм	тыс. руб./км	15 774,72
3.9.	225 мм	тыс. руб./км	16 925,58
3.10.	250 мм	тыс. руб./км	18 688,33
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	14 216,78
4.2.	40 мм	тыс. руб./км	14 295,39
4.3.	63 мм	тыс. руб./км	14 624,60
4.4.	90 мм	тыс. руб./км	15 220,63
4.5.	110 мм	тыс. руб./км	15 683,07
4.6.	125 мм	тыс. руб./км	16 359,02
4.7.	160 мм	тыс. руб./км	17 574,15
4.8.	200 мм	тыс. руб./км	26 479,09
4.9.	225 мм	тыс. руб./км	27 631,90
4.10.	250 мм	тыс. руб./км	29 338,74

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	10 537,96
5.2.	125 мм	тыс. руб./км	10 629,51
5.3.	160 мм	тыс. руб./км	11 077,20
5.4.	200 мм	тыс. руб./км	12 104,47
5.5.	250 мм	тыс. руб./км	12 909,68
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	13 868,23
6.2.	125 мм	тыс. руб./км	13 958,44
6.3.	160 мм	тыс. руб./км	14 397,22
6.4.	200 мм	тыс. руб./км	16 628,86
6.5.	250 мм	тыс. руб./км	17 419,21
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	19 411,27
7.2.	125 мм	тыс. руб./км	19 502,82
7.3.	160 мм	тыс. руб./км	19 950,51
7.4.	200 мм	тыс. руб./км	27 138,07
7.5.	250 мм	тыс. руб./км	27 888,70

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 «Психоневрологический интернат «Солнечная долина».

**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
№ 1-3.25-1020/24 от 12.12.2024

**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)
			2025 год
1. <*>	Ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку		
1.1.	водопроводной сети	руб./куб. м в сутки	750,10
1.2.	канализационной сети	руб./куб. м в сутки	534,59
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	5 680,00
2.2.	40 мм	тыс. руб./км	5 763,06
2.3.	63 мм	тыс. руб./км	6 099,46
2.4.	90 мм	тыс. руб./км	6 754,05
2.5.	110 мм	тыс. руб./км	7 255,22
2.6.	125 мм	тыс. руб./км	7 934,85
2.7.	160 мм	тыс. руб./км	9 323,13
2.8.	200 мм	тыс. руб./км	12 066,42
2.9.	225 мм	тыс. руб./км	13 266,13
2.10.	250 мм	тыс. руб./км	15 113,50

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	9 468,08
3.2.	40 мм	тыс. руб./км	9 551,14
3.3.	63 мм	тыс. руб./км	9 887,55
3.4.	90 мм	тыс. руб./км	10 542,14
3.5.	110 мм	тыс. руб./км	11 043,31
3.6.	125 мм	тыс. руб./км	11 722,94
3.7.	160 мм	тыс. руб./км	13 111,21
3.8.	200 мм	тыс. руб./км	17 204,24
3.9.	225 мм	тыс. руб./км	18 403,95
3.10.	250 мм	тыс. руб./км	20 251,32
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	15 469,72
4.2.	40 мм	тыс. руб./км	15 551,67
4.3.	63 мм	тыс. руб./км	15 898,44
4.4.	90 мм	тыс. руб./км	16 527,18
4.5.	110 мм	тыс. руб./км	17 008,67
4.6.	125 мм	тыс. руб./км	17 730,16
4.7.	160 мм	тыс. руб./км	19 001,73
4.8.	200 мм	тыс. руб./км	28 545,29
4.9.	225 мм	тыс. руб./км	29 747,04
4.10.	250 мм	тыс. руб./км	31 532,40

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	11 553,00
5.2.	125 мм	тыс. руб./км	11 651,21
5.3.	160 мм	тыс. руб./км	12 121,20
5.4.	200 мм	тыс. руб./км	13 236,35
5.5.	250 мм	тыс. руб./км	14 087,06
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	15 341,09
6.2.	125 мм	тыс. руб./км	15 439,29
6.3.	160 мм	тыс. руб./км	15 909,29
6.4.	200 мм	тыс. руб./км	18 374,17
6.5.	250 мм	тыс. руб./км	19 224,88
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	21 118,60
7.2.	125 мм	тыс. руб./км	21 216,80
7.3.	160 мм	тыс. руб./км	21 686,80
7.4.	200 мм	тыс. руб./км	29 436,34
7.5.	250 мм	тыс. руб./км	30 226,46

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
№ 1-3.25-1020/24 от 12.12.2024

**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)
			2025 год
1. <*>	Ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку		
1.1.	водопроводной сети	руб./куб. м в сутки	770,82
1.2.	канализационной сети	руб./куб. м в сутки	549,36
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	6 036,04
2.2.	40 мм	тыс. руб./км	6 119,10
2.3.	63 мм	тыс. руб./км	6 458,36
2.4.	90 мм	тыс. руб./км	7 124,63
2.5.	110 мм	тыс. руб./км	7 626,27
2.6.	125 мм	тыс. руб./км	8 322,88
2.7.	160 мм	тыс. руб./км	9 723,33
2.8.	200 мм	тыс. руб./км	12 525,44
2.9.	225 мм	тыс. руб./км	13 725,15
2.10.	250 мм	тыс. руб./км	15 583,96

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	10 108,51
3.2.	40 мм	тыс. руб./км	10 191,58
3.3.	63 мм	тыс. руб./км	10 530,84
3.4.	90 мм	тыс. руб./км	11 197,11
3.5.	110 мм	тыс. руб./км	11 698,74
3.6.	125 мм	тыс. руб./км	12 395,35
3.7.	160 мм	тыс. руб./км	13 795,80
3.8.	200 мм	тыс. руб./км	18 034,71
3.9.	225 мм	тыс. руб./км	19 234,42
3.10.	250 мм	тыс. руб./км	21 093,23
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	16 216,01
4.2.	40 мм	тыс. руб./км	16 297,95
4.3.	63 мм	тыс. руб./км	16 648,92
4.4.	90 мм	тыс. руб./км	17 286,34
4.5.	110 мм	тыс. руб./км	17 767,17
4.6.	125 мм	тыс. руб./км	18 508,44
4.7.	160 мм	тыс. руб./км	19 785,67
4.8.	200 мм	тыс. руб./км	29 624,56
4.9.	225 мм	тыс. руб./км	30 826,31
4.10.	250 мм	тыс. руб./км	32 618,77

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	12 319,56
5.2.	125 мм	тыс. руб./км	12 423,25
5.3.	160 мм	тыс. руб./км	12 911,90
5.4.	200 мм	тыс. руб./км	14 089,49
5.5.	250 мм	тыс. руб./км	14 977,41
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	16 392,04
6.2.	125 мм	тыс. руб./км	16 495,72
6.3.	160 мм	тыс. руб./км	16 984,37
6.4.	200 мм	тыс. руб./км	19 598,76
6.5.	250 мм	тыс. руб./км	20 486,68
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	22 232,10
7.2.	125 мм	тыс. руб./км	22 335,79
7.3.	160 мм	тыс. руб./км	22 824,44
7.4.	200 мм	тыс. руб./км	30 868,63
7.5.	250 мм	тыс. руб./км	31 691,69

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
№ 1-3.25-1020/24 от 12.12.2024

**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)
			2025 год
1. <*>	Ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку		
1.1.	водопроводной сети	руб./куб. м в сутки	770,82
1.2.	канализационной сети	руб./куб. м в сутки	549,36
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	6 258,40
2.2.	40 мм	тыс. руб./км	6 347,28
2.3.	63 мм	тыс. руб./км	6 707,83
2.4.	90 мм	тыс. руб./км	7 410,70
2.5.	110 мм	тыс. руб./км	7 947,09
2.6.	125 мм	тыс. руб./км	8 678,63
2.7.	160 мм	тыс. руб./км	10 166,19
2.8.	200 мм	тыс. руб./км	13 133,40
2.9.	225 мм	тыс. руб./км	14 417,12
2.10.	250 мм	тыс. руб./км	16 395,98

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	10 549,30
3.2.	40 мм	тыс. руб./км	10 638,18
3.3.	63 мм	тыс. руб./км	10 998,73
3.4.	90 мм	тыс. руб./км	11 701,60
3.5.	110 мм	тыс. руб./км	12 237,99
3.6.	125 мм	тыс. руб./км	12 969,54
3.7.	160 мм	тыс. руб./км	14 457,09
3.8.	200 мм	тыс. руб./км	18 944,74
3.9.	225 мм	тыс. руб./км	20 228,46
3.10.	250 мм	тыс. руб./км	22 207,32
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	16 531,85
4.2.	40 мм	тыс. руб./км	16 619,53
4.3.	63 мм	тыс. руб./км	16 991,54
4.4.	90 мм	тыс. руб./км	17 666,17
4.5.	110 мм	тыс. руб./км	18 181,20
4.6.	125 мм	тыс. руб./км	18 958,26
4.7.	160 мм	тыс. руб./км	20 319,77
4.8.	200 мм	тыс. руб./км	30 468,47
4.9.	225 мм	тыс. руб./км	31 754,37
4.10.	250 мм	тыс. руб./км	33 666,25

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	16 889,04
6.2.	125 мм	тыс. руб./км	16 998,19
6.3.	160 мм	тыс. руб./км	17 523,34
6.4.	200 мм	тыс. руб./км	20 286,70
6.5.	250 мм	тыс. руб./км	21 234,41
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	22 591,44
7.2.	125 мм	тыс. руб./км	22 700,59
7.3.	160 мм	тыс. руб./км	23 225,74
7.4.	200 мм	тыс. руб./км	31 499,00
7.5.	250 мм	тыс. руб./км	32 381,26

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).