



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 17.12.2025 № 1-3.25-850/25

г. Южно-Сахалинск

Об установлении тарифов организаций коммунального комплекса Сахалинской области на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, горячего 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 17 декабря 2025 года № 204), приказываю:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения организаций коммунального комплекса Сахалинской области на 2026 год согласно приложениям № 1-5 к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу 01 января 2026 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00F8C99C4F8D7A036CF2B0923ACBVA

F2B6

Владелец Чекрышев Дмитрий Владимирович

Действителен с 08.10.2025 по 01.01.2027

Д.В. Чекрышев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу региональной
 энергетической комиссии
 Сахалинской области
 № 1-3.25-850/25 от 17.12.2025

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер ставки тарифа (без НДС)
			2026 год
1. <**>	Ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку		
1.1.	водопроводной сети	руб./куб. м в сутки	1101,35
1.2.	канализационной сети	руб./куб. м в сутки	568,66
1.3.	сети горячего водоснабжения	руб./куб. м в сутки	364,44
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	6 054,12
2.2.	40 мм	тыс. руб./км	6 138,38
2.3.	63 мм	тыс. руб./км	6 396,84
2.4.	90 мм	тыс. руб./км	6 823,62
2.5.	110 мм	тыс. руб./км	7 254,23
2.6.	125 мм	тыс. руб./км	7 716,03
2.7.	160 мм	тыс. руб./км	8952,65
2.8.	200 мм	тыс. руб./км	11 633,65

2.9.	225 мм	тыс. руб./км	13 030,09
2.10.	250 мм	тыс. руб./км	14 199,88
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	12 127,20
3.2.	40 мм	тыс. руб./км	12 211,46
3.3.	63 мм	тыс. руб./км	12 469,92
3.4.	90 мм	тыс. руб./км	12 896,70
3.5.	110 мм	тыс. руб./км	13 327,31
3.6.	125 мм	тыс. руб./км	13 789,11
3.7.	160 мм	тыс. руб./км	15 458,76
3.8.	200 мм	тыс. руб./км	17 316,44
3.9.	225 мм	тыс. руб./км	18 712,89
3.10.	250 мм	тыс. руб./км	19 882,67
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	14 238,38
4.2.	40 мм	тыс. руб./км	14 346,55
4.3.	63 мм	тыс. руб./км	14 606,29
4.4.	90 мм	тыс. руб./км	15 035,19
4.5.	110 мм	тыс. руб./км	15 411,59
4.6.	125 мм	тыс. руб./км	17 304,13
4.7.	160 мм	тыс. руб./км	18 930,96
4.8.	200 мм	тыс. руб./км	26 984,02
4.9.	225 мм	тыс. руб./км	27 745,34
4.10.	250 мм	тыс. руб./км	29 035,87

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	10 920,55
5.2.	160 мм	тыс. руб./км	12 143,48
5.3.	200 мм	тыс. руб./км	12 859,45
5.4.	250 мм	тыс. руб./км	14 248,51
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	16 659,71
6.2.	160 мм	тыс. руб./км	17 826,28
6.3.	200 мм	тыс. руб./км	18 542,24
6.4.	250 мм	тыс. руб./км	19 931,31
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	18 076,47
7.2.	160 мм	тыс. руб./км	20 482,68
7.3.	200 мм	тыс. руб./км	27 907,65
7.4.	250 мм	тыс. руб./км	29 910,23
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	48950,64

Примечание.

* К 1-ой ценовой зоне относятся следующие организации: акционерное общество «Сахалинская Коммунальная Компания», общество с ограниченной ответственностью «РВК-Сахалин», акционерное общество «Дальнморнефтегеофизика», 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 муниципального образования Долинский муниципальный округ Сахалинской области, муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Корсаковского муниципального округа, муниципальное унитарное предприятие «Невельские коммунальные сети», общество с ограниченной ответственностью «Комус-2», муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Томаринского муниципального округа Сахалинской области, муниципальное унитарное предприятие «Водоканал», общество с ограниченной ответственностью «Ресурс Горизонт», 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
№ 1-3.25-850/25 от 17.12.2025

**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)
			2026 год
1. <**>	Ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку		
1.1.	водопроводной сети	руб./куб. м в сутки	1101,35
1.2.	канализационной сети	руб./куб. м в сутки	568,66
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	6 277,71
2.2.	40 мм	тыс. руб./км	6 374,22
2.3.	63 мм	тыс. руб./км	6 660,72
2.4.	90 мм	тыс. руб./км	7 123,52
2.5.	110 мм	тыс. руб./км	7 575,29
2.6.	125 мм	тыс. руб./км	8 081,44
2.7.	160 мм	тыс. руб./км	9831,29
2.8.	200 мм	тыс. руб./км	12 139,77
2.9.	225 мм	тыс. руб./км	13 621,92

2.10.	250 мм	тыс. руб./км	14 831,68
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	12 295,73
3.2.	40 мм	тыс. руб./км	12 392,24
3.3.	63 мм	тыс. руб./км	12 678,74
3.4.	90 мм	тыс. руб./км	13 141,54
3.5.	110 мм	тыс. руб./км	13 593,31
3.6.	125 мм	тыс. руб./км	14 099,46
3.7.	160 мм	тыс. руб./км	15 849,31
3.8.	200 мм	тыс. руб./км	17 739,63
3.9.	225 мм	тыс. руб./км	19 221,79
3.10.	250 мм	тыс. руб./км	20 431,54
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	14 686,95
4.2.	40 мм	тыс. руб./км	14 808,28
4.3.	63 мм	тыс. руб./км	15 096,20
4.4.	90 мм	тыс. руб./км	15 561,30
4.5.	110 мм	тыс. руб./км	15 974,96
4.6.	125 мм	тыс. руб./км	17 975,76
4.7.	160 мм	тыс. руб./км	19 524,92
4.8.	200 мм	тыс. руб./км	27 672,31
4.9.	225 мм	тыс. руб./км	28 516,56
4.10.	250 мм	тыс. руб./км	29 877,61

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	11 262,18
5.2.	160 мм	тыс. руб./км	12 552,19
5.3.	200 мм	тыс. руб./км	13 299,65
5.4.	250 мм	тыс. руб./км	14 761,26
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	16 932,35
6.2.	160 мм	тыс. руб./км	18 924,20
6.3.	200 мм	тыс. руб./км	19 671,67
6.4.	250 мм	тыс. руб./км	21 133,28
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	18 641,76
7.2.	160 мм	тыс. руб./км	20 971,71
7.3.	200 мм	тыс. руб./км	28 568,89
7.4.	250 мм	тыс. руб./км	30 661,30

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 «Жилищно-коммунальное хозяйство» Смирныховского муниципального округа, муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского муниципального округа, муниципальное казенное предприятие «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского муниципального округа Сахалинской области, общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Бончуково», 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
 № 1-3.25-850/25 от 17.12.2025

**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)
			2026 год
1. <**>	Ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку		
1.1.	водопроводной сети	руб./куб. м в сутки	1183,05
1.2.	канализационной сети	руб./куб. м в сутки	610,85
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	7 179,67
2.2.	40 мм	тыс. руб./км	7 275,16
2.3.	63 мм	тыс. руб./км	7 571,30
2.4.	90 мм	тыс. руб./км	8 058,47
2.5.	110 мм	тыс. руб./км	8 539,74
2.6.	125 мм	тыс. руб./км	9 075,89
2.7.	160 мм	тыс. руб./км	10 960,97
2.8.	200 мм	тыс. руб./км	13 491,60
2.9.	225 мм	тыс. руб./км	15 021,60

2.10.	250 мм	тыс. руб./км	16 337,32
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	13 898,98
3.2.	40 мм	тыс. руб./км	13 994,47
3.3.	63 мм	тыс. руб./км	14 290,61
3.4.	90 мм	тыс. руб./км	14 777,78
3.5.	110 мм	тыс. руб./км	15 259,05
3.6.	125 мм	тыс. руб./км	15 795,21
3.7.	160 мм	тыс. руб./км	17 680,28
3.8.	200 мм	тыс. руб./км	19 689,69
3.9.	225 мм	тыс. руб./км	21 219,69
3.10.	250 мм	тыс. руб./км	22 535,40
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	16 204,54
4.2.	40 мм	тыс. руб./км	16 328,08
4.3.	63 мм	тыс. руб./км	16 625,69
4.4.	90 мм	тыс. руб./км	17 115,28
4.5.	110 мм	тыс. руб./км	17 543,16
4.6.	125 мм	тыс. руб./км	19 690,12
4.7.	160 мм	тыс. руб./км	21 252,64
4.8.	200 мм	тыс. руб./км	30 061,24
4.9.	225 мм	тыс. руб./км	30 929,16
4.10.	250 мм	тыс. руб./км	32 361,43

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	12 415,73
5.2.	160 мм	тыс. руб./км	13 841,59
5.3.	200 мм	тыс. руб./км	14 644,74
5.4.	250 мм	тыс. руб./км	16 213,03
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	18 717,35
6.2.	160 мм	тыс. руб./км	20 701,87
6.3.	200 мм	тыс. руб./км	21 505,03
6.4.	250 мм	тыс. руб./км	23 073,32
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	20 274,08
7.2.	160 мм	тыс. руб./км	22 709,79
7.3.	200 мм	тыс. руб./км	30 914,68
7.4.	250 мм	тыс. руб./км	33 148,06

Примечание.

* К 3-ей ценовой зоне относятся следующие организации: муниципальное унитарное предприятие «Ногликский Водоканал», муниципальное унитарное предприятие «Охинское коммунальное хозяйство» Охинского муниципального округа Сахалинской области, муниципальное казённое предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Охинского муниципального округа Сахалинской области, 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
 № 1-3.25-850/25 от 17.12.2025

**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)
			2026 год
1. <**>	Ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку		
1.1.	водопроводной сети	руб./куб. м в сутки	1215,73
1.2.	канализационной сети	руб./куб. м в сутки	627,72
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	7 814,50
2.2.	40 мм	тыс. руб./км	7 905,88
2.3.	63 мм	тыс. руб./км	8 196,89
2.4.	90 мм	тыс. руб./км	8 676,33
2.5.	110 мм	тыс. руб./км	9 152,29
2.6.	125 мм	тыс. руб./км	9 688,60
2.7.	160 мм	тыс. руб./км	11 564,02
2.8.	200 мм	тыс. руб./км	14 049,98
2.9.	225 мм	тыс. руб./км	15 558,02

2.10.	250 мм	тыс. руб./км	16 841,87
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	14 533,81
3.2.	40 мм	тыс. руб./км	14 625,20
3.3.	63 мм	тыс. руб./км	14 916,20
3.4.	90 мм	тыс. руб./км	15 395,64
3.5.	110 мм	тыс. руб./км	15 871,60
3.6.	125 мм	тыс. руб./км	16 407,91
3.7.	160 мм	тыс. руб./км	18 283,34
3.8.	200 мм	тыс. руб./км	20 248,07
3.9.	225 мм	тыс. руб./км	21 756,11
3.10.	250 мм	тыс. руб./км	23 039,95
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	17 549,71
4.2.	40 мм	тыс. руб./км	17 672,28
4.3.	63 мм	тыс. руб./км	17 964,73
4.4.	90 мм	тыс. руб./км	18 446,55
4.5.	110 мм	тыс. руб./км	18 860,20
4.6.	125 мм	тыс. руб./км	21 091,53
4.7.	160 мм	тыс. руб./км	22 520,45
4.8.	200 мм	тыс. руб./км	31 671,07
4.9.	225 мм	тыс. руб./км	32 504,42
4.10.	250 мм	тыс. руб./км	33 891,87

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	12 975,44
5.2.	160 мм	тыс. руб./км	14 397,59
5.3.	200 мм	тыс. руб./км	15 149,52
5.4.	250 мм	тыс. руб./км	16 677,38
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	19 277,06
6.2.	160 мм	тыс. руб./км	21 257,88
6.3.	200 мм	тыс. руб./км	22 009,80
6.4.	250 мм	тыс. руб./км	23 537,67
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	21 522,13
7.2.	160 мм	тыс. руб./км	23 914,24
7.3.	200 мм	тыс. руб./км	32 477,03
7.4.	250 мм	тыс. руб./км	34 721,17

Примечание.

* К 4-ой ценовой зоне относятся следующие организации: муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» Курильского муниципального округа Сахалинской области, 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
 № 1-3.25-850/25 от 17.12.2025

**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)
			2026 год
1. <**>	Ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку		
1.1.	водопроводной сети	руб./куб. м в сутки	1215,73
1.2.	канализационной сети	руб./куб. м в сутки	627,72
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	8 790,01
2.2.	40 мм	тыс. руб./км	8 878,87
2.3.	63 мм	тыс. руб./км	9 173,49
2.4.	90 мм	тыс. руб./км	9 658,04
2.5.	110 мм	тыс. руб./км	10 150,25
2.6.	125 мм	тыс. руб./км	10 683,57
2.7.	160 мм	тыс. руб./км	12 668,06
2.8.	200 мм	тыс. руб./км	15 252,79

2.9.	225 мм	тыс. руб./км	16 787,34
2.10.	250 мм	тыс. руб./км	18 129,13
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	16 909,82
3.2.	40 мм	тыс. руб./км	16 998,68
3.3.	63 мм	тыс. руб./км	17 293,30
3.4.	90 мм	тыс. руб./км	17 777,86
3.5.	110 мм	тыс. руб./км	18 270,06
3.6.	125 мм	тыс. руб./км	18 803,39
3.7.	160 мм	тыс. руб./км	20 787,88
3.8.	200 мм	тыс. руб./км	22 792,06
3.9.	225 мм	тыс. руб./км	24 326,62
3.10.	250 мм	тыс. руб./км	25 668,41
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	18 967,65
4.2.	40 мм	тыс. руб./км	19 091,77
4.3.	63 мм	тыс. руб./км	19 387,86
4.4.	90 мм	тыс. руб./км	19 874,82
4.5.	110 мм	тыс. руб./км	20 293,77
4.6.	125 мм	тыс. руб./км	22 606,06
4.7.	160 мм	тыс. руб./км	24 168,57
4.8.	200 мм	тыс. руб./км	33 835,39
4.9.	225 мм	тыс. руб./км	34 680,50
4.10.	250 мм	тыс. руб./км	36 084,16

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	13 588,14
5.2.	160 мм	тыс. руб./км	15 106,15
5.3.	200 мм	тыс. руб./км	15 866,22
5.4.	250 мм	тыс. руб./км	17 455,93
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	21 250,74
6.2.	160 мм	тыс. руб./км	22 645,43
6.3.	200 мм	тыс. руб./км	23 405,49
6.4.	250 мм	тыс. руб./км	24 995,21
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	22 474,54
7.2.	160 мм	тыс. руб./км	25 068,30
7.3.	200 мм	тыс. руб./км	34 141,01
7.4.	250 мм	тыс. руб./км	36 480,94

Примечание.

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