



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 марта 2023 г.

№ 29

г. Якутск

Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения АО «Намкоммунтеплоэнерго» на 2023 год

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 России от 27 декабря 2013 года №1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения», постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22 ноября 2007 года №468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)» и Положением о Правлении Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 25 мая 2020 года №21, Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить ставку тарифа на подключаемую нагрузку к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения АО «Намкоммунтеплоэнерго» согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Установить ставки тарифов за протяженность к централизованным системам холодного водоснабжения объектов с подключаемой нагрузкой менее 250 куб.м. в сутки для АО «Намкоммунтеплоэнерго» на 2023 год согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

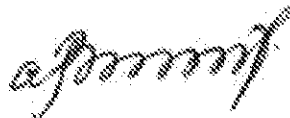
Установленная настоящим пунктом ставка тарифа применяется в случае, если подключение (технологическое присоединение) осуществляется по одному водопроводному вводу.

3. Установить базовую ставку тарифа за протяженность к централизованным системам холодного водоснабжения объектов с подключаемой нагрузкой менее 250 куб.м. в сутки для АО «Намкоммунтеплоэнерго» на 2023 год согласно приложению №3 к настоящему постановлению.

Установленная настоящим пунктом базовая ставка применяется для расчета ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в случае, если подключение (технологическое присоединение) осуществляется по нескольким водопроводным вводам.

4. Ставки тарифов, установленных пунктами 1, 2, и 3 настоящего постановления, вступают в силу с момента подписания настоящего постановления.
5. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель



А.Б. Винокурова

**Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к расчету платы за подключение
(технологическое присоединение) к централизованным системам холодного
водоснабжения АО «Намкоммунтеплоэнерго» на 2023 год**

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Значение |
|-------|---|-------------------------|----------|
| 1 | Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения | тыс.руб./ м3 в сутки | 0 |

Примечание: Ставка тарифа установлена без учета налога на добавленную стоимость.

Ставки тарифов за протяженность к централизованным системам холодного водоснабжения объектов с подключаемой нагрузкой менее 250 куб.м. в сутки для АО «Намкоммунтеплоэнерго» на 2023 год

| N п/п | Назначение | Глубина, м | Диаметр трубопровода, мм | Значение, тыс.руб./км. |
|---|--|---------------|--------------------------------|---------------------------|
| Ставки тарифов без учета расходов на благоустройство | | | | |
| 1 | Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром: | 2 | 25 | 1 053,77 |
| | | 3 | 25 | 1 460,63 |
| | | 2 | 32 | 1 580,66 |
| | | 3 | 32 | 2 190,97 |
| | | 2 | 50 | 3 622,32 |
| | | 3 | 50 | 5 020,97 |
| | | 2 | 75 | 5 071,25 |
| | | 3 | 75 | 7 029,36 |
| | | 2 | 100 | 6 586,04 |
| | | 3 | 100 | 9 129,05 |
| | | 2 | 125 | 7 753,32 |
| | | 3 | 125 | 10 312,12 |
| | | 2 | 150 | 7 962,84 |
| | | 3 | 150 | 10 539,44 |
| | | 2 | 200 | 10 343,65 |
| | | 3 | 200 | 12 956,76 |
| | | 2 | 250 | 12 189,42 |
| 3 | 250 | 14 839,02 | | |
| 2 | Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром: | 2 | 25 | 806,19 |
| | | 3 | 25 | 1 094,26 |
| | | 2 | 32 | 1 209,29 |
| | | 3 | 32 | 1 641,38 |
| | | 2 | 50 | 2 771,31 |
| | | 3 | 50 | 3 761,48 |
| | | 2 | 75 | 3 879,81 |
| | | 3 | 75 | 5 266,08 |
| | | 2 | 100 | 5 038,73 |
| | | 3 | 100 | 6 839,06 |
| | | 2 | 125 | 6 199,34 |

| | | | | |
|---|--|---|-----|-----------|
| | | 3 | 125 | 8 038,67 |
| | | 2 | 150 | 6 395,26 |
| | | 3 | 150 | 8 274,10 |
| | | 2 | 200 | 8 766,60 |
| | | 3 | 200 | 10 725,18 |
| | | 2 | 250 | 10 605,05 |
| | | 3 | 250 | 12 640,25 |
| 3 | Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром: | 2 | 25 | 911,29 |
| | | 3 | 25 | 1 263,15 |
| | | 2 | 32 | 1 366,93 |
| | | 3 | 32 | 1 894,74 |
| | | 2 | 50 | 3 132,55 |
| | | 3 | 50 | 4 342,10 |
| | | 2 | 75 | 4 385,58 |
| | | 3 | 75 | 6 078,94 |
| | | 2 | 100 | 5 695,56 |
| | | 3 | 100 | 7 894,73 |
| | | 2 | 125 | 6 705,02 |
| | | 3 | 125 | 8 917,83 |
| | | 2 | 150 | 6 886,17 |
| | | 3 | 150 | 9 114,40 |
| | | 2 | 200 | 8 945,10 |
| | | 3 | 200 | 11 204,89 |
| | | 2 | 250 | 11 017,59 |
| | | 3 | 250 | 13 412,47 |
| 4 | Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром: | 3 | 100 | 8 209,53 |
| | | 2 | 125 | 6 414,09 |
| | | 3 | 125 | 8 749,82 |
| | | 2 | 150 | 6 911,81 |
| | | 3 | 150 | 9 541,03 |
| | | 2 | 200 | 11 459,46 |
| | | 3 | 200 | 11 239,43 |
| | | 2 | 250 | 12 930,93 |
| | | 3 | 250 | 12 944,65 |
| 5 | Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром: | 2 | 50 | 1 244,01 |
| | | 3 | 50 | 1 810,71 |
| | | 2 | 65 | 1 765,69 |
| | | 3 | 65 | 2 570,05 |
| | | 2 | 100 | 4 012,93 |

| | | | | |
|---|--|---|-----|-----------|
| | | 3 | 100 | 5 841,02 |
| | | 2 | 125 | 4 518,54 |
| | | 3 | 125 | 6 387,73 |
| | | 2 | 150 | 5 280,81 |
| | | 3 | 150 | 7 187,74 |
| | | 2 | 200 | 6 921,90 |
| | | 3 | 200 | 8 909,76 |
| | | 2 | 250 | 8 573,47 |
| | | 3 | 250 | 10 639,71 |
| 6 | Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром: | 2 | 50 | 1 467,40 |
| | | 3 | 50 | 2 144,46 |
| | | 2 | 65 | 2 082,77 |
| | | 3 | 65 | 3 043,78 |
| | | 2 | 100 | 4 733,56 |
| | | 3 | 100 | 6 917,63 |
| | | 2 | 125 | 5 171,93 |
| | | 3 | 125 | 7 372,92 |
| | | 2 | 150 | 5 824,14 |
| | | 3 | 150 | 8 039,61 |
| | | 2 | 200 | 7 225,93 |
| | | 3 | 200 | 9 470,74 |
| | | 2 | 250 | 9 175,46 |
| | | 3 | 250 | 11 595,50 |
| 7 | Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром: | 2 | 50 | 1 053,11 |
| | | 3 | 50 | 1 532,84 |
| | | 2 | 65 | 1 494,73 |
| | | 3 | 65 | 2 175,63 |
| | | 2 | 100 | 3 397,09 |
| | | 3 | 100 | 4 944,63 |
| | | 2 | 125 | 3 825,13 |
| | | 3 | 125 | 5 407,45 |
| | | 2 | 150 | 4 470,39 |
| | | 3 | 150 | 6 084,69 |
| | | 2 | 200 | 5 859,62 |
| | | 3 | 200 | 7 542,44 |
| | | 2 | 250 | 7 715,45 |
| | | 3 | 250 | 9 574,94 |
| 8 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с | 2 | 25 | 8 238,93 |
| | | 2 | 32 | 10 986,44 |

| | | | | |
|----|--|---|-----|-----------|
| | изоляция минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: | 2 | 50 | 12 368,32 |
| | | 2 | 70 | 15 329,72 |
| | | 2 | 80 | 17 420,17 |
| | | 2 | 100 | 17 793,58 |
| | | 2 | 125 | 24 142,52 |
| | | 2 | 150 | 25 712,96 |
| | | 2 | 200 | 28 938,13 |
| | | 2 | 250 | 37 777,04 |
| 9 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб: | 2 | 25 | 7 959,74 |
| | | 2 | 32 | 10 614,16 |
| | | 2 | 50 | 11 949,20 |
| | | 2 | 70 | 14 810,27 |
| | | 2 | 80 | 16 829,87 |
| | | 2 | 100 | 17 563,26 |
| | | 2 | 125 | 23 271,92 |
| | | 2 | 150 | 24 846,12 |
| | | 2 | 200 | 28 073,14 |
| | | 2 | 250 | 36 932,33 |
| 10 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: | 2 | 25 | 8 499,83 |
| | | 2 | 32 | 11 334,33 |
| | | 2 | 50 | 12 759,97 |
| | | 2 | 70 | 15 815,17 |
| | | 2 | 80 | 17 971,78 |
| | | 2 | 100 | 18 566,52 |
| | | 2 | 125 | 24 408,20 |
| | | 2 | 150 | 26 056,32 |
| | | 2 | 200 | 29 022,39 |
| | | 2 | 250 | 37 840,32 |
| 11 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб: | 2 | 25 | 6 842,02 |
| | | 2 | 32 | 8 821,59 |
| | | 2 | 50 | 12 281,07 |
| | | 2 | 70 | 15 221,57 |
| | | 2 | 80 | 17 297,27 |
| | | 2 | 100 | 17 889,66 |
| | | 2 | 125 | 22 688,24 |
| | | 2 | 150 | 24 264,64 |
| | | 2 | 200 | 27 049,26 |
| | | 2 | 250 | 37 852,65 |
| 12 | Бесканальная прокладка трубопроводов | 2 | 25 | 5 884,53 |

| | | | | |
|----|---|---|---------|-----------|
| | водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб: | 2 | 32 | 7 846,93 |
| | | 2 | 50 | 8 833,91 |
| | | 2 | 70 | 10 949,07 |
| | | 2 | 80 | 12 442,11 |
| | | 2 | 100 | 13 443,87 |
| | | 2 | 125 | 15 117,00 |
| | | 2 | 150 | 17 218,48 |
| | | 2 | 200 | 21 221,20 |
| | | 2 | 250 | 25 228,18 |
| 13 | Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой, на низких опорах, диаметр труб: | | 25 | 4 273,79 |
| | | | 32 | 5 699,01 |
| | | | 50 | 6 415,83 |
| | | | 70 | 7 952,03 |
| | | | 80 | 9 036,39 |
| | | | 100 | 9 733,57 |
| | | | 125 | 12 494,28 |
| | | | 150 | 14 444,77 |
| | | | 200 | 18 325,83 |
| 14 | Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), на низких опорах, диаметр труб: | | 25 | 2 967,04 |
| | | | 32 | 3 956,47 |
| | | | 50 | 4 454,11 |
| | | | 70 | 5 520,58 |
| | | | 80 | 6 273,41 |
| | | | 100 | 6 717,09 |
| | | | 125 | 8 371,93 |
| | | | 150 | 9 971,52 |
| | | | 200 | 13 077,75 |
| 15 | Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения Изопрофлекс АРКТИК-У, диаметр труб: | 2 | 110 | 14 735,52 |
| | | 2 | 110/200 | 15 553,43 |
| | | 2 | 110/200 | 16 165,56 |

| № п/п | Назначение | Глубина, м | Диаметр трубопровода, мм | Значение, тыс.руб./км. |
|---|--|---------------|--------------------------------|---------------------------|
| Ставки тарифов с учетом расходов на благоустройство | | | | |
| 1 | Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром: | 2 | 25 | 2 197,52 |
| | | 3 | 25 | 2 604,39 |
| | | 2 | 32 | 2 724,41 |
| | | 3 | 32 | 3 334,72 |
| | | 2 | 50 | 4 766,07 |
| | | 3 | 50 | 6 164,73 |
| | | 2 | 75 | 6 215,00 |
| | | 3 | 75 | 8 173,11 |
| | | 2 | 100 | 7 729,80 |
| | | 3 | 100 | 10 272,80 |
| | | 2 | 125 | 8 897,07 |
| | | 3 | 125 | 11 455,88 |
| | | 2 | 150 | 9 106,59 |
| | | 3 | 150 | 11 683,19 |
| | | 2 | 200 | 11 487,40 |
| | | 3 | 200 | 14 100,51 |
| | | 2 | 250 | 13 333,17 |
| | | 3 | 250 | 15 982,78 |
| 2 | Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром: | 2 | 25 | 1 949,95 |
| | | 3 | 25 | 2 238,01 |
| | | 2 | 32 | 2 353,04 |
| | | 3 | 32 | 2 785,14 |
| | | 2 | 50 | 3 915,06 |
| | | 3 | 50 | 4 905,23 |
| | | 2 | 75 | 5 023,56 |
| | | 3 | 75 | 6 409,83 |
| | | 2 | 100 | 6 182,48 |
| | | 3 | 100 | 7 982,81 |
| | | 2 | 125 | 7 343,09 |
| | | 3 | 125 | 9 182,42 |
| | | 2 | 150 | 7 539,01 |
| | | 3 | 150 | 9 417,85 |
| | | 2 | 200 | 9 910,36 |
| | | 3 | 200 | 11 868,94 |
| | | 2 | 250 | 11 748,80 |
| | | 3 | 250 | 13 784,01 |
| 3 | Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром: | 2 | 25 | 2 055,04 |
| | | 3 | 25 | 2 406,91 |
| | | 2 | 32 | 2 510,68 |
| | | 3 | 32 | 3 038,49 |
| | | 2 | 50 | 4 276,31 |
| | | 3 | 50 | 5 485,85 |

| | | | | |
|---|--|-----------|-----|-----------|
| | | 2 | 75 | 5 529,34 |
| | | 3 | 75 | 7 222,69 |
| | | 2 | 100 | 6 839,31 |
| | | 3 | 100 | 9 038,49 |
| | | 2 | 125 | 7 848,77 |
| | | 3 | 125 | 10 061,58 |
| | | 2 | 150 | 8 029,93 |
| | | 3 | 150 | 10 258,16 |
| | | 2 | 200 | 10 088,85 |
| | | 3 | 200 | 12 348,64 |
| | | 2 | 250 | 12 161,35 |
| | | 3 | 250 | 14 556,22 |
| 4 | Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром: | 3 | 100 | 9 353,28 |
| | | 2 | 125 | 7 557,85 |
| | | 3 | 125 | 9 893,58 |
| | | 2 | 150 | 8 055,56 |
| | | 3 | 150 | 10 684,78 |
| | | 2 | 200 | 12 603,21 |
| | | 3 | 200 | 12 383,18 |
| | | 2 | 250 | 14 074,69 |
| 5 | Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром: | 3 | 250 | 14 088,40 |
| | | 2 | 50 | 2 387,76 |
| | | 3 | 50 | 2 954,47 |
| | | 2 | 65 | 2 909,44 |
| | | 3 | 65 | 3 713,80 |
| | | 2 | 100 | 5 156,68 |
| | | 3 | 100 | 6 984,77 |
| | | 2 | 125 | 5 662,30 |
| | | 3 | 125 | 7 531,48 |
| | | 2 | 150 | 6 424,56 |
| | | 3 | 150 | 8 331,49 |
| | | 2 | 200 | 8 065,65 |
| | | 3 | 200 | 10 053,51 |
| | | 2 | 250 | 9 717,22 |
| 3 | 250 | 11 783,47 | | |
| 6 | Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром: | 2 | 50 | 2 611,15 |
| | | 3 | 50 | 3 288,21 |
| | | 2 | 65 | 3 226,52 |
| | | 3 | 65 | 4 187,53 |
| | | 2 | 100 | 5 877,31 |
| | | 3 | 100 | 8 061,38 |
| | | 2 | 125 | 6 315,68 |
| | | 3 | 125 | 8 516,67 |
| | | 2 | 150 | 6 967,90 |
| | | 3 | 150 | 9 183,37 |
| | | 2 | 200 | 8 369,68 |
| | | 3 | 200 | 10 614,49 |

| | | | | |
|---|--|---|-----|-----------|
| | | 2 | 250 | 10 319,22 |
| | | 3 | 250 | 12 739,25 |
| 7 | Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром: | 2 | 50 | 2 196,86 |
| | | 3 | 50 | 2 676,60 |
| | | 2 | 65 | 2 638,49 |
| | | 3 | 65 | 3 319,39 |
| | | 2 | 100 | 4 540,84 |
| | | 3 | 100 | 6 088,38 |
| | | 2 | 125 | 4 968,88 |
| | | 3 | 125 | 6 551,20 |
| | | 2 | 150 | 5 614,14 |
| | | 3 | 150 | 7 228,45 |
| | | 2 | 200 | 7 003,37 |
| | | 3 | 200 | 8 686,19 |
| | | 2 | 250 | 8 859,21 |
| | | 3 | 250 | 10 718,70 |
| 8 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: | 2 | 25 | 9 382,68 |
| | | 2 | 32 | 12 130,19 |
| | | 2 | 50 | 13 512,07 |
| | | 2 | 70 | 16 473,48 |
| | | 2 | 80 | 18 563,92 |
| | | 2 | 100 | 18 937,33 |
| | | 2 | 125 | 25 286,28 |
| | | 2 | 150 | 26 856,72 |
| | | 2 | 200 | 30 081,88 |
| 9 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб: | 2 | 25 | 9 103,49 |
| | | 2 | 32 | 11 757,91 |
| | | 2 | 50 | 13 092,95 |
| | | 2 | 70 | 15 954,02 |
| | | 2 | 80 | 17 973,62 |
| | | 2 | 100 | 18 707,01 |
| | | 2 | 125 | 24 415,67 |
| | | 2 | 150 | 25 989,87 |
| | | 2 | 200 | 29 216,89 |
| | | 2 | 250 | 38 076,08 |

| | | | | |
|----|--|---|-----|-----------|
| 10 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: | 2 | 25 | 9 643,58 |
| | | 2 | 32 | 12 478,08 |
| | | 2 | 50 | 13 903,72 |
| | | 2 | 70 | 16 958,92 |
| | | 2 | 80 | 19 115,53 |
| | | 2 | 100 | 19 710,28 |
| | | 2 | 125 | 25 551,96 |
| | | 2 | 150 | 27 200,08 |
| | | 2 | 200 | 30 166,15 |
| | | 2 | 250 | 38 984,08 |
| 11 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб: | 2 | 25 | 7 985,77 |
| | | 2 | 32 | 9 965,34 |
| | | 2 | 50 | 13 424,82 |
| | | 2 | 70 | 16 365,33 |
| | | 2 | 80 | 18 441,02 |
| | | 2 | 100 | 19 033,41 |
| | | 2 | 125 | 23 831,99 |
| | | 2 | 150 | 25 408,40 |
| | | 2 | 200 | 28 193,01 |
| | | 2 | 250 | 38 996,40 |
| 12 | Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб: | 2 | 25 | 7 028,28 |
| | | 2 | 32 | 8 990,68 |
| | | 2 | 50 | 9 977,67 |
| | | 2 | 70 | 12 092,82 |
| | | 2 | 80 | 13 585,87 |
| | | 2 | 100 | 14 587,62 |
| | | 2 | 125 | 16 260,76 |
| | | 2 | 150 | 18 362,23 |
| | | 2 | 200 | 22 364,96 |
| | | 2 | 250 | 26 371,93 |

| | | | | |
|----|---|-----|-----------|-----------|
| 13 | Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой, на низких опорах, диаметр труб: | | 25 | 5 417,54 |
| | | | 32 | 6 842,76 |
| | | | 50 | 7 559,59 |
| | | | 70 | 9 095,78 |
| | | | 80 | 10 180,14 |
| | | | 100 | 10 877,32 |
| | | | 125 | 13 638,03 |
| | | | 150 | 15 588,52 |
| | | | 200 | 19 469,58 |
| | | 250 | 24 343,98 | |
| 14 | Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), на низких опорах, диаметр труб: | | 25 | 4 110,80 |
| | | | 32 | 5 100,22 |
| | | | 50 | 5 597,86 |
| | | | 70 | 6 664,33 |
| | | | 80 | 7 417,16 |
| | | | 100 | 7 860,84 |
| | | | 125 | 9 515,68 |
| | | | 150 | 11 115,27 |
| | | | 200 | 14 221,50 |
| | | 250 | 17 203,30 | |
| 15 | Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения Изопрофлекс АРКТИК-У, диаметр труб: | 2 | 110 | 15 879,27 |
| | | 2 | 110/200 | 16 697,18 |
| | | 2 | 110/200 | 17 309,31 |

Примечание:

1. В ставке тарифа учтена номенклатура затрат в соответствии с действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства объекта в нормальных (стандартных) условиях, не осложнённых внешними факторами.

2. Ставка тарифа предусматривает стоимость строительных материалов, затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), накладные расходы и сметную прибыль, а также дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты на проектно-изыскательные работы и экспертизу проекта, резерв средств работы и затраты.

3. Ставка тарифа предусматривает устройство колодцев и камер в соответствии с требованиями нормативных документов: для сетей диаметром до 400 мм (включительно) устройство колодцев с установкой пожарных гидрантов; для трубопроводов диаметром более 400 мм устройство камер.

4. Ставка тарифа учитывает прокладку сетей в одну нитку.

5. При расчете стоимости трубопровода в две нитки надземной прокладки (при подключении (технологическом присоединении) к системам горячего водоснабжения) к ставке тарифа применяется коэффициент 1,91.

6. При прокладке трубопроводов в 2 и более рядов (нитей) в одной траншее применять поправочные коэффициенты по Таблице 1. Количество рядов (нитей) трубопровода в одной траншее определяется проектом.

Поправочные коэффициенты при прокладке трубопроводов
в 2 и более рядов (нитей) в одной траншее

Таблица 1

| При одновременной прокладке в траншее труб в 2 ряда (нити) | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|------|----------------|
| Глубина заложения трубопровода в траншее, м. | От 100 до 150 | От 200 до 250 | От 300 до 400 | 500 | От 600 до 1000 |
| 1 | 1,87 | 1,94 | - | - | - |
| 2 | 1,67 | 1,78 | 1,83 | 1,96 | - |
| 3 | 1,39 | 1,52 | 1,64 | 1,93 | 1,94 |
| 4 | 1,06 | 1,10 | 1,16 | 1,27 | 1,41 |
| 5 | 1,05 | 1,09 | 1,14 | 1,22 | 1,37 |
| При одновременной прокладке в траншее труб в 3 ряда (нити) | | | | | |
| Глубина заложения трубопровода в траншее, м. | От 100 до 150 | От 200 до 250 | От 300 до 400 | 500 | От 600 до 1000 |
| 1 | 2,78 | 2,84 | - | - | - |
| 2 | 2,37 | 2,57 | 2,69 | 2,93 | - |
| 3 | 1,85 | 2,10 | 2,34 | 2,86 | 2,89 |
| 4 | 1,14 | 1,22 | 1,33 | 1,53 | 1,83 |
| 5 | 1,12 | 1,19 | 1,29 | 1,46 | 1,77 |
| При одновременной прокладке в траншее труб в 4 ряда (нити) | | | | | |
| Глубина заложения трубопровода в траншее, м. | От 100 до 150 | От 200 до 250 | От 300 до 400 | 500 | От 600 до 1000 |
| 1 | 3,51 | 3,84 | - | - | - |
| 2 | 3,09 | 3,37 | 3,54 | 3,92 | - |
| 3 | 2,33 | 2,69 | 3,03 | 3,79 | 3,83 |
| 4 | 1,22 | 1,33 | 1,50 | 2,84 | 2,26 |
| 5 | 1,20 | 1,29 | 1,44 | 1,69 | 2,13 |

7. Ставка тарифа установлена без учета налога на добавленную стоимость.

8. Ставка тарифа установлена с учетом ставки налога на прибыль, определяемой Налоговым кодексом Российской Федерации, в соответствии с п.118 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013г. №1746-э.

**Базовая ставка тарифа за протяженность к централизованным системам
холодного водоснабжения объектов с подключаемой нагрузкой менее 250
куб.м. в сутки для АО «Намкоммунтеплоэнерго» на 2023 год**

| № п/п | Назначение | Диаметр трубопровода, мм | Базовая ставка тарифа, тыс.руб./км. | Коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей |
|-------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 | Стальные трубы | 25 | | 0,12 |
| | | 32 | | 0,15 |
| | | 50 | | 0,16 |
| | | 75 | | 0,21 |
| | | 100 | | 0,33 |
| | | 125 | | 0,40 |
| | | 150 | | 0,43 |
| | | 200 | | 0,52 |
| | | 250 | | 0,65 |
| | | 300 | | 0,72 |
| | | 350 | | 0,76 |
| | | 400 | | 0,78 |
| | | 500 | 33 315,76 | 1,00 |

| | | | | |
|---|----------------------|-----|--|------|
| 2 | Полиэтиленовые трубы | 50 | | 0,08 |
| | | 65 | | 0,11 |
| | | 100 | | 0,25 |
| | | 125 | | 0,27 |
| | | 150 | | 0,31 |
| | | 200 | | 0,38 |
| | | 250 | | 0,47 |
| | | 300 | | 0,57 |
| | | 350 | | 0,68 |
| | | 400 | | 0,79 |
| | | | | 500 |

В соответствии с пунктом 119 Приказа ФСТ России от 27.12.2013 N 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» настоящая базовая ставка применяется для определения величины ставки за протяженность водопроводной или канализационной сети, рассчитываемой по формулам:

$$T_d^{тп} = T^{тп} \cdot K_d$$

где:

$T_d^{пр}$ - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d , тыс. руб./м;

$T^{пр}$ - базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./м.

K_d - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d ;

1. Базовая ставка тарифа учитывает прокладку сетей в одну нитку.
2. За исключением случаев необходимости строительства второго водопроводного ввода, учитывающего нагрузку на пожаротушение.
3. Ставка тарифа установлена без учета налога на добавленную стоимость.
4. Ставка тарифа установлена с учетом ставки налога на прибыль, определяемой Налоговым кодексом Российской Федерации, в соответствии с п.118 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013г. №1746-э.