



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 декабря 2021 г.

№ 295

г. Якутск

Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)» на 2022 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) постановляет:

1. Установить ставку тарифа на подключаемую нагрузку к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)» на 2022 год согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Установить ставку тарифа за протяженность сетей к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)» на 2022 год согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

3. Установить ставку тарифа за протяженность сетей к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)» на 2022 год согласно приложению №3 к настоящему постановлению.

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'А.Б. Винокурова'.

А.Б. Винокурова

Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)» на 2022

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Значение |
|--------------|---|-------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения | тыс.руб./ м3 в сутки | 0,00 |
| 2 | Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе горячего водоснабжения | тыс.руб./ м3 в сутки | 0,00 |
| 3 | Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе водоотведения | тыс.руб./ м3 в сутки | 0,00 |

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

Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)» на 2022 год

| № п/п | Назначение | Глубина, м | Диаметр трубопровода, мм | Значение, тыс.руб./км |
|-------|--|------------|--------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром: | 2 | 25,00 | 780,57 |
| | | 3 | 25,00 | 1 081,95 |
| | | 2 | 32,00 | 1 170,86 |
| | | 3 | 32,00 | 1 622,94 |
| | | 2 | 50,00 | 2 683,20 |
| | | 3 | 50,00 | 3 719,24 |
| | | 2 | 75,00 | 3 756,48 |
| | | 3 | 75,00 | 5 206,93 |
| | | 2 | 100,00 | 4 878,55 |
| | | 3 | 100,00 | 6 762,26 |
| | | 2 | 125,00 | 5 743,20 |
| | | 3 | 125,00 | 7 638,61 |
| | | 2 | 150,00 | 5 898,40 |
| | | 3 | 150,00 | 7 806,99 |
| | | 2 | 200,00 | 7 661,96 |
| | | 3 | 200,00 | 9 597,60 |
| | | 2 | 250,00 | 9 029,20 |
| | | 3 | 250,00 | 10 991,87 |
| | | 2 | 300,00 | 10 195,81 |
| | | 3 | 300,00 | 12 202,49 |
| | | 2 | 350,00 | 11 692,11 |
| | | 3 | 350,00 | 13 705,56 |
| | | 2 | 400,00 | 17 205,86 |
| | | 3 | 400,00 | 19 246,20 |
| 2 | 500,00 | 21 369,66 | | |
| 3 | 500,00 | 23 350,44 | | |
| 3 | 600,00 | 27 153,91 | | |
| 3 | 700,00 | 35 871,69 | | |
| 3 | 800,00 | 38 941,46 | | |
| 3 | 900,00 | 44 301,82 | | |
| 3 | 1 000,00 | 54 171,31 | | |
| 2 | Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром: | 2 | 25,00 | 597,18 |
| | | 3 | 25,00 | 810,56 |
| | | 2 | 32,00 | 895,77 |
| | | 3 | 32,00 | 1 215,84 |

| | | | | |
|---|--|-----------|--------|-----------|
| | | 2 | 50,00 | 2 052,82 |
| | | 3 | 50,00 | 2 786,28 |
| | | 2 | 75,00 | 2 873,93 |
| | | 3 | 75,00 | 3 900,80 |
| | | 2 | 100,00 | 3 732,39 |
| | | 3 | 100,00 | 5 065,97 |
| | | 2 | 125,00 | 4 592,10 |
| | | 3 | 125,00 | 5 954,57 |
| | | 2 | 150,00 | 4 737,23 |
| | | 3 | 150,00 | 6 128,96 |
| | | 2 | 200,00 | 6 493,78 |
| | | 3 | 200,00 | 7 944,58 |
| | | 2 | 250,00 | 7 855,59 |
| | | 3 | 250,00 | 9 363,15 |
| | | 2 | 300,00 | 8 979,53 |
| | | 3 | 300,00 | 10 543,49 |
| | | 2 | 350,00 | 10 449,83 |
| | | 3 | 350,00 | 12 078,03 |
| | | 2 | 400,00 | 16 006,64 |
| | | 3 | 400,00 | 17 687,64 |
| | | 2 | 500,00 | 20 254,90 |
| | | 3 | 500,00 | 21 939,36 |
| | | 3 | 600,00 | 25 837,92 |
| | | 3 | 700,00 | 34 703,14 |
| | | 3 | 800,00 | 37 889,60 |
| 3 | 900,00 | 43 395,27 | | |
| 3 | 1 000,00 | 53 454,01 | | |
| 3 | Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром: | 2 | 25,00 | 675,03 |
| | | 3 | 25,00 | 935,67 |
| | | 2 | 32,00 | 1 012,54 |
| | | 3 | 32,00 | 1 403,51 |
| | | 2 | 50,00 | 2 320,41 |
| | | 3 | 50,00 | 3 216,37 |
| | | 2 | 75,00 | 3 248,58 |
| | | 3 | 75,00 | 4 502,92 |
| | | 2 | 100,00 | 4 218,93 |
| | | 3 | 100,00 | 5 847,95 |
| | | 2 | 125,00 | 4 966,68 |
| | | 3 | 125,00 | 6 605,80 |
| | | 2 | 150,00 | 5 100,87 |
| | | 3 | 150,00 | 6 751,41 |
| | | 2 | 200,00 | 6 626,00 |
| | | 3 | 200,00 | 8 299,92 |
| | | 2 | 250,00 | 8 161,18 |
| 3 | 250,00 | 9 935,16 | | |

| | | | | |
|---|--|----------|-----------|-----------|
| | | 2 | 300,00 | 9 215,65 |
| | | 3 | 300,00 | 11 029,43 |
| | | 2 | 350,00 | 10 568,10 |
| | | 3 | 350,00 | 12 387,99 |
| | | 2 | 400,00 | 15 551,81 |
| | | 3 | 400,00 | 17 396,00 |
| | | 2 | 500,00 | 19 431,21 |
| | | 3 | 500,00 | 21 232,29 |
| | | 3 | 600,00 | 24 690,77 |
| | | 3 | 700,00 | 32 035,27 |
| | | 3 | 800,00 | 34 776,71 |
| | | 3 | 900,00 | 39 563,80 |
| | | 3 | 1 000,00 | 48 377,81 |
| 4 | Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром: | 2 | 25,00 | 517,33 |
| | | 3 | 25,00 | 702,17 |
| | | 2 | 32,00 | 775,99 |
| | | 3 | 32,00 | 1 053,26 |
| | | 2 | 50,00 | 1 778,32 |
| | | 3 | 50,00 | 2 413,71 |
| | | 2 | 75,00 | 2 489,64 |
| | | 3 | 75,00 | 3 379,19 |
| | | 2 | 100,00 | 3 233,31 |
| | | 3 | 100,00 | 4 388,57 |
| | | 2 | 125,00 | 3 978,05 |
| | | 3 | 125,00 | 5 158,35 |
| | | 2 | 150,00 | 4 103,81 |
| | | 3 | 150,00 | 5 309,43 |
| | | 2 | 200,00 | 5 625,48 |
| | | 3 | 200,00 | 6 882,27 |
| | | 2 | 250,00 | 7 112,67 |
| | | 3 | 250,00 | 8 477,64 |
| | | 2 | 300,00 | 8 130,28 |
| | | 3 | 300,00 | 9 546,36 |
| | | 2 | 350,00 | 9 461,56 |
| | | 3 | 350,00 | 10 935,78 |
| | | 2 | 400,00 | 14 492,84 |
| | | 3 | 400,00 | 16 014,86 |
| | | 2 | 500,00 | 18 449,39 |
| | | 3 | 500,00 | 19 983,68 |
| | 3 | 600,00 | 23 534,73 | |
| | 3 | 700,00 | 31 045,23 | |
| | 3 | 800,00 | 33 895,80 | |
| | 3 | 900,00 | 38 821,18 | |
| | 3 | 1 000,00 | 47 819,63 | |
| 5 | Наружные инженерные | 2 | 100,00 | 4 740,01 |

| | | | | |
|---|--|-----------|--------|-----------|
| | сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром: | 3 | 100,00 | 6 081,13 |
| | | 2 | 125,00 | 4 751,18 |
| | | 3 | 125,00 | 6 481,35 |
| | | 2 | 150,00 | 5 119,86 |
| | | 3 | 150,00 | 7 067,43 |
| | | 2 | 200,00 | 8 488,49 |
| | | 3 | 200,00 | 8 325,50 |
| | | 2 | 250,00 | 9 578,47 |
| | | 3 | 250,00 | 9 588,63 |
| | | 2 | 300,00 | 14 357,98 |
| | | 3 | 300,00 | 11 087,61 |
| | | 2 | 350,00 | 17 020,34 |
| | | 3 | 350,00 | 12 793,87 |
| | | 2 | 400,00 | 20 350,20 |
| | | 3 | 400,00 | 14 541,97 |
| | | 2 | 500,00 | 20 412,29 |
| | | 3 | 500,00 | 17 907,47 |
| | | 3 | 630,00 | 24 133,24 |
| | | 3 | 710,00 | 27 866,25 |
| | | 3 | 800,00 | 30 858,63 |
| | | 3 | 900,00 | 32 780,47 |
| 3 | 1 000,00 | 35 640,17 | | |
| 6 | Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром: | 2 | 50,00 | 921,49 |
| | | 3 | 50,00 | 1 341,27 |
| | | 2 | 65,00 | 1 307,92 |
| | | 3 | 65,00 | 1 903,74 |
| | | 2 | 100,00 | 2 972,54 |
| | | 3 | 100,00 | 4 326,68 |
| | | 2 | 125,00 | 3 347,07 |
| | | 3 | 125,00 | 4 731,65 |
| | | 2 | 150,00 | 3 911,71 |
| | | 3 | 150,00 | 5 324,25 |
| | | 2 | 200,00 | 5 127,33 |
| | | 3 | 200,00 | 6 599,82 |
| | | 2 | 250,00 | 6 350,72 |
| | | 3 | 250,00 | 7 881,27 |
| | | 2 | 300,00 | 7 814,57 |
| | | 3 | 300,00 | 9 402,92 |
| | | 2 | 350,00 | 9 477,98 |
| | | 3 | 350,00 | 11 244,73 |
| | | 2 | 400,00 | 11 254,42 |
| | | 3 | 400,00 | 13 027,39 |
| | | 2 | 500,00 | 14 692,95 |
| | | 3 | 500,00 | 16 465,87 |
| | | 3 | 630,00 | 22 776,55 |
| | | 3 | 710,00 | 26 603,84 |
| 3 | 800,00 | 29 702,68 | | |

| | | | | |
|---|--|-----------|----------|-----------|
| | | 3 | 900,00 | 31 785,50 |
| | | 3 | 1 000,00 | 34 710,01 |
| 7 | Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром: | 2 | 50,00 | 1 086,96 |
| | | 3 | 50,00 | 1 588,49 |
| | | 2 | 65,00 | 1 542,79 |
| | | 3 | 65,00 | 2 254,65 |
| | | 2 | 100,00 | 3 506,34 |
| | | 3 | 100,00 | 5 124,17 |
| | | 2 | 125,00 | 3 831,06 |
| | | 3 | 125,00 | 5 461,42 |
| | | 2 | 150,00 | 4 314,18 |
| | | 3 | 150,00 | 5 955,27 |
| | | 2 | 200,00 | 5 352,54 |
| | | 3 | 200,00 | 7 015,36 |
| | | 2 | 250,00 | 6 796,64 |
| | | 3 | 250,00 | 8 589,26 |
| | | 2 | 300,00 | 8 115,25 |
| | | 3 | 300,00 | 9 932,01 |
| | | 2 | 350,00 | 9 585,92 |
| | | 3 | 350,00 | 11 460,40 |
| | | 2 | 400,00 | 11 126,70 |
| | | 3 | 400,00 | 13 026,31 |
| | | 2 | 500,00 | 14 199,56 |
| | | 3 | 500,00 | 16 041,05 |
| | | 3 | 630,00 | 21 715,79 |
| | | 3 | 710,00 | 25 074,84 |
| 3 | 800,00 | 27 767,47 | | |
| 3 | 900,00 | 29 496,78 | | |
| 3 | 1 000,00 | 32 070,04 | | |
| 8 | Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром: | 2 | 50,00 | 780,08 |
| | | 3 | 50,00 | 1 135,44 |
| | | 2 | 65,00 | 1 107,21 |
| | | 3 | 65,00 | 1 611,58 |
| | | 2 | 100,00 | 2 516,36 |
| | | 3 | 100,00 | 3 662,69 |
| | | 2 | 125,00 | 2 833,43 |
| | | 3 | 125,00 | 4 005,52 |
| | | 2 | 150,00 | 3 311,40 |
| | | 3 | 150,00 | 4 507,18 |
| | | 2 | 200,00 | 4 340,46 |
| | | 3 | 200,00 | 5 586,99 |
| | | 2 | 250,00 | 5 715,15 |
| | | 3 | 250,00 | 7 092,55 |
| | | 2 | 300,00 | 7 032,53 |
| | | 3 | 300,00 | 8 461,88 |
| | | 2 | 350,00 | 8 529,43 |
| | | 3 | 350,00 | 10 119,39 |

| | | | | |
|----|--|---|----------|-----------|
| | | 2 | 400,00 | 10 128,12 |
| | | 3 | 400,00 | 11 723,63 |
| | | 2 | 500,00 | 13 222,52 |
| | | 3 | 500,00 | 14 818,02 |
| | | 3 | 630,00 | 20 589,89 |
| | | 3 | 710,00 | 24 049,72 |
| | | 3 | 800,00 | 26 851,06 |
| | | 3 | 900,00 | 28 733,93 |
| | | 3 | 1 000,00 | 31 377,67 |
| 9 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: | 2 | 25,00 | 6 102,91 |
| | | 2 | 32,00 | 8 138,10 |
| | | 2 | 50,00 | 9 161,72 |
| | | 2 | 70,00 | 11 355,35 |
| | | 2 | 80,00 | 12 903,83 |
| | | 2 | 100,00 | 13 180,43 |
| | | 2 | 125,00 | 17 883,35 |
| | | 2 | 150,00 | 19 046,64 |
| | | 2 | 200,00 | 21 435,65 |
| | | 2 | 250,00 | 27 982,99 |
| | | 2 | 300,00 | 29 965,67 |
| | | 2 | 350,00 | 33 733,09 |
| | | 2 | 400,00 | 46 457,58 |
| | | 2 | 450,00 | 52 132,60 |
| | | 2 | 500,00 | 56 102,09 |
| 10 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб: | 2 | 25,00 | 5 896,10 |
| | | 2 | 32,00 | 7 862,34 |
| | | 2 | 50,00 | 8 851,26 |
| | | 2 | 70,00 | 10 970,57 |
| | | 2 | 80,00 | 12 466,57 |
| | | 2 | 100,00 | 13 009,82 |
| | | 2 | 125,00 | 17 238,46 |
| | | 2 | 150,00 | 18 404,53 |
| | | 2 | 200,00 | 20 794,92 |
| | | 2 | 250,00 | 27 357,28 |
| | | 2 | 300,00 | 29 285,24 |
| | | 2 | 350,00 | 33 146,96 |
| | | 2 | 400,00 | 45 763,69 |
| | | 2 | 450,00 | 51 443,22 |
| | | 2 | 500,00 | 55 414,54 |
| 11 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта | 2 | 25,00 | 6 296,17 |

| | | | | |
|----|--|---|--------|-----------|
| | автотранспортом, | | | |
| | диаметр труб: | 2 | 32,00 | 8 395,80 |
| | | 2 | 50,00 | 9 451,83 |
| | | 2 | 70,00 | 11 714,94 |
| | | 2 | 80,00 | 13 312,43 |
| | | 2 | 100,00 | 13 752,98 |
| | | 2 | 125,00 | 18 080,15 |
| | | 2 | 150,00 | 19 300,98 |
| | | 2 | 200,00 | 21 498,07 |
| | | 2 | 250,00 | 28 029,87 |
| | | 2 | 300,00 | 30 423,45 |
| 12 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб: | 2 | 25,00 | 5 068,16 |
| | | 2 | 32,00 | 6 534,51 |
| | | 2 | 50,00 | 9 097,09 |
| | | 2 | 70,00 | 11 275,24 |
| | | 2 | 80,00 | 12 812,79 |
| | | 2 | 100,00 | 13 251,60 |
| | | 2 | 125,00 | 16 806,10 |
| | | 2 | 150,00 | 17 973,81 |
| | | 2 | 200,00 | 20 036,49 |
| | | 2 | 250,00 | 28 039,00 |
| 13 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, с электрокабелем, диаметр труб: | 2 | 25,00 | 6 896,19 |
| | | 2 | 32,00 | 9 195,91 |
| | | 2 | 50,00 | 10 342,07 |
| | | 2 | 70,00 | 12 818,33 |
| | | 2 | 80,00 | 14 566,29 |
| | | 2 | 100,00 | 15 048,34 |
| | | 2 | 125,00 | 19 783,07 |
| | | 2 | 150,00 | 21 118,90 |
| | | 2 | 200,00 | 23 522,90 |
| | | 2 | 250,00 | 30 669,92 |
| | | 2 | 300,00 | 33 288,94 |

| | | | | |
|----|---|---|--------|-----------|
| 14 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, с электрокабелем, диаметр труб: | 2 | 25,00 | 5 545,53 |
| | | 2 | 32,00 | 7 149,98 |
| | | 2 | 50,00 | 9 953,92 |
| | | 2 | 70,00 | 12 337,23 |
| | | 2 | 80,00 | 14 019,59 |
| | | 2 | 100,00 | 14 499,72 |
| | | 2 | 125,00 | 18 389,01 |
| | | 2 | 150,00 | 19 666,72 |
| | | 2 | 200,00 | 21 923,67 |
| | | 2 | 250,00 | 30 679,90 |
| | | 2 | 300,00 | 30 932,94 |
| 15 | Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: | 2 | 25,00 | 4 676,36 |
| | | 2 | 32,00 | 6 235,82 |
| | | 2 | 50,00 | 7 020,16 |
| | | 2 | 70,00 | 8 701,03 |
| | | 2 | 80,00 | 9 887,55 |
| | | 2 | 100,00 | 10 764,27 |
| | | 2 | 125,00 | 12 029,35 |
| | | 2 | 150,00 | 13 554,05 |
| | | 2 | 200,00 | 16 582,97 |
| | | 2 | 250,00 | 19 570,61 |
| | | 2 | 300,00 | 22 192,64 |
| | | 2 | 400,00 | 30 715,73 |
| | | 2 | 500,00 | 40 972,00 |
| 16 | Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб: | 2 | 25,00 | 4 358,91 |
| | | 2 | 32,00 | 5 812,54 |
| | | 2 | 50,00 | 6 543,64 |
| | | 2 | 70,00 | 8 110,42 |
| | | 2 | 80,00 | 9 216,38 |
| | | 2 | 100,00 | 9 958,42 |
| | | 2 | 125,00 | 11 197,78 |
| | | 2 | 150,00 | 12 754,43 |
| | | 2 | 200,00 | 15 719,41 |
| | | 2 | 250,00 | 18 687,54 |
| | | 2 | 300,00 | 21 114,57 |

| | | | | |
|----|--|-----------|--------|-----------|
| | | 2 | 400,00 | 29 356,00 |
| | | 2 | 500,00 | 39 800,45 |
| 17 | Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой, на низких опорах, диаметр труб: | | 25,00 | 3 165,77 |
| | | | 32,00 | 4 221,49 |
| | | | 50,00 | 4 752,47 |
| | | | 70,00 | 5 890,39 |
| | | | 80,00 | 6 693,62 |
| | | | 100,00 | 7 210,05 |
| | | | 125,00 | 9 255,02 |
| | | | 150,00 | 10 699,83 |
| | | | 200,00 | 13 574,69 |
| | | | 250,00 | 17 185,35 |
| | 300,00 | 18 548,00 | | |
| 18 | Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), на низких опорах, диаметр труб: | | 25,00 | 2 197,81 |
| | | | 32,00 | 2 930,72 |
| | | | 50,00 | 3 299,34 |
| | | | 70,00 | 4 089,32 |
| | | | 80,00 | 4 646,97 |
| | | | 100,00 | 4 975,62 |
| | | | 125,00 | 6 201,43 |
| | | | 150,00 | 7 386,31 |
| | | | 200,00 | 9 687,22 |
| | | | 250,00 | 11 895,96 |
| | 300,00 | 14 225,15 | | |
| 19 | Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C на высоких опорах, диаметр труб: | | 25,00 | 4 477,31 |
| | | | 32,00 | 5 970,39 |
| | | | 50,00 | 6 721,36 |
| | | | 70,00 | 8 330,69 |
| | | | 80,00 | 9 466,71 |
| | | | 100,00 | 10 057,37 |
| | | | 125,00 | 12 412,73 |
| | | | 150,00 | 13 869,08 |
| | | | 200,00 | 16 634,04 |
| | | | 250,00 | 19 405,60 |
| | 300,00 | 21 874,65 | | |

| | | | | |
|----|---|-----------|---------|-----------|
| 20 | Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С на высоких опорах, диаметр труб: | | 25,00 | 3 314,39 |
| | | | 32,00 | 4 419,68 |
| | | | 50,00 | 4 975,58 |
| | | | 70,00 | 6 166,91 |
| | | | 80,00 | 7 007,88 |
| | | | 100,00 | 7 619,35 |
| | | | 125,00 | 9 163,29 |
| | | | 150,00 | 10 364,85 |
| | | | 200,00 | 12 482,03 |
| | | | 250,00 | 14 830,24 |
| | 300,00 | 17 196,24 | | |
| 21 | Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения Изопрофлекс АРКТИК , диаметр труб: | 2 | 225/400 | 12 749,71 |
| | | 4 | 225/400 | 13 204,99 |
| | | 6 | 225/400 | 13 870,46 |
| 22 | Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения Изопрофлекс АРКТИК-У, диаметр труб: | 2 | 110/200 | 10 915,20 |
| | | 4 | 110/200 | 11 521,06 |
| | | 6 | 110/200 | 11 974,49 |
| | | 2 | 225/400 | 25 530,62 |
| | | 4 | 225/400 | 25 985,90 |
| | | 6 | 225/400 | 26 651,38 |

Примечание:

1. В ставке тарифа учтена вся номенклатура затрат, которые предусматриваются действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства наружных сетей в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных 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 затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений и дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты, связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям, расходы на страхование строительных рисков, затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, резерв средств на непредвиденные 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 одинакового диаметра в две нитки надземной прокладки к ставке тарифа применяется коэффициент 1,87;

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 |
| 2 | 1,87 | 1,93 | - | - | - |
| 3 | 1,65 | 1,76 | 1,82 | 1,95 | - |

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.119 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013г. №1746-э.

**Ставка тарифа за протяженность сетей водоотведения к расчету платы
за подключение (технологическое присоединение) к централизованным
системам водоотведения ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство
Республики Саха (Якутия)» на 2022 год**

| № п/п | Назначение | вид грунта | Глубина, м | Диаметр трубопровода, мм | Значение, тыс.руб/км | |
|-------|--|------------|------------|--------------------------|----------------------|------------|
| | | | | | (самотечная) | (напорная) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 9 |
| 1 | Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром: | сухой | 2 | 160 | 4 716,89 | 5 424,42 |
| | | сухой | 3 | 160 | 6 937,27 | 7 977,86 |
| | | сухой | 2 | 200 | 4 958,00 | 5 701,70 |
| | | сухой | 3 | 200 | 7 005,09 | 8 055,85 |
| | | сухой | 2 | 315 | 6 361,47 | 7 315,69 |
| | | сухой | 3 | 315 | 8 459,30 | 9 728,19 |
| | | сухой | 2 | 400 | 7 825,24 | 8 999,02 |
| | | сухой | 3 | 400 | 9 977,02 | 11 473,57 |
| | | сухой | 2 | 500 | 12 467,03 | 14 337,08 |
| | | сухой | 3 | 500 | 14 692,78 | 16 896,70 |
| | | сухой | 3 | 630 | 17 935,47 | 20 625,79 |
| | | сухой | 3 | 800 | 22 812,13 | 26 233,95 |
| 2 | Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром: | сухой | 2 | 160 | 2 872,40 | 3 202,72 |
| | | сухой | 3 | 160 | 5 410,51 | 6 032,72 |
| | | сухой | 2 | 200 | 3 874,41 | 4 319,95 |
| | | сухой | 3 | 200 | 5 482,76 | 6 113,28 |
| | | сухой | 2 | 315 | 5 265,15 | 5 870,64 |
| | | сухой | 3 | 315 | 6 982,16 | 7 785,11 |
| | | сухой | 2 | 400 | 6 722,94 | 7 496,08 |
| | | сухой | 3 | 400 | 8 466,21 | 9 439,81 |
| | | сухой | 2 | 500 | 8 588,32 | 9 575,97 |
| | | сухой | 3 | 500 | 13 389,22 | 14 928,99 |
| | | сухой | 3 | 630 | 16 695,94 | 18 615,98 |
| | | сухой | 3 | 800 | 21 773,13 | 24 277,04 |
| 3 | Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром: | сухой | 2 | 50 | 2 985,32 | 3 433,12 |
| | | сухой | 3 | 50 | 3 283,11 | 3 775,58 |
| | | сухой | 2 | 75 | 4 477,98 | 5 149,68 |
| | | сухой | 3 | 75 | 4 924,67 | 5 663,37 |
| | | сухой | 2 | 100 | 5 970,64 | 6 866,24 |
| | | сухой | 3 | 100 | 6 566,22 | 7 551,15 |
| | | сухой | 2 | 125 | 7 463,31 | 8 582,80 |
| | | сухой | 3 | 125 | 8 207,78 | 9 438,94 |

| | | | | | | |
|---|----------|--------|---|------|-----------|-----------|
| | | сухой | 2 | 150 | 8 955,97 | 10 299,36 |
| | | сухой | 3 | 150 | 9 849,33 | 11 326,73 |
| | | сухой | 2 | 200 | 11 941,29 | 13 732,48 |
| | | сухой | 3 | 200 | 13 132,44 | 15 102,31 |
| | | сухой | 2 | 250 | 12 707,47 | 14 613,60 |
| | | сухой | 3 | 250 | 13 918,58 | 16 006,37 |
| | | сухой | 2 | 300 | 15 248,97 | 17 536,31 |
| | | сухой | 3 | 300 | 14 787,73 | 17 005,88 |
| | | сухой | 2 | 350 | 14 448,32 | 16 615,56 |
| | | сухой | 3 | 350 | 15 665,34 | 18 015,14 |
| | | сухой | 2 | 400 | 21 096,97 | 24 261,51 |
| | | сухой | 3 | 400 | 23 489,93 | 27 013,41 |
| | | сухой | 2 | 500 | 24 515,73 | 28 193,08 |
| | | сухой | 3 | 500 | 25 732,74 | 29 592,66 |
| | | сухой | 3 | 600 | 31 681,19 | 36 433,37 |
| | | сухой | 3 | 700 | 37 592,84 | 43 231,76 |
| | | сухой | 3 | 800 | 41 660,55 | 47 909,63 |
| | | сухой | 3 | 900 | 45 316,05 | 52 113,46 |
| | | сухой | 3 | 1000 | 48 407,36 | 53 974,21 |
| | | мокрый | 2 | 100 | 6 110,76 | 6 813,50 |
| | | мокрый | 3 | 100 | 9 312,53 | 10 383,47 |
| | | мокрый | 2 | 125 | 6 884,49 | 7 676,21 |
| | | мокрый | 3 | 125 | 10 108,30 | 11 270,76 |
| | | мокрый | 2 | 150 | 7 041,44 | 7 851,22 |
| | | мокрый | 3 | 150 | 10 287,54 | 11 470,63 |
| | | мокрый | 2 | 200 | 8 615,60 | 9 606,39 |
| | | мокрый | 3 | 200 | 11 908,26 | 13 277,71 |
| | | мокрый | 2 | 250 | 10 287,48 | 11 470,53 |
| | | мокрый | 3 | 250 | 13 776,06 | 15 360,32 |
| | | мокрый | 2 | 300 | 11 381,00 | 12 689,82 |
| | | мокрый | 3 | 300 | 14 917,65 | 16 633,18 |
| | | мокрый | 2 | 350 | 12 754,00 | 14 220,72 |
| | | мокрый | 3 | 350 | 16 355,44 | 18 236,32 |
| | | мокрый | 2 | 400 | 17 804,98 | 19 852,55 |
| | | мокрый | 3 | 400 | 21 434,01 | 23 898,91 |
| | | мокрый | 2 | 500 | 21 625,01 | 24 111,88 |
| | | мокрый | 3 | 500 | 25 240,67 | 28 143,34 |
| | | мокрый | 3 | 600 | 28 794,74 | 32 106,15 |
| | | мокрый | 3 | 700 | 36 158,33 | 40 316,54 |
| | | мокрый | 3 | 800 | 39 175,17 | 43 680,31 |
| | | мокрый | 3 | 900 | 44 018,17 | 49 080,25 |
| | | мокрый | 3 | 1000 | 52 883,70 | 58 965,33 |
| 5 | Наружные | сухой | 2 | 50 | 1 779,41 | 1 984,04 |

| | | | | | | |
|-------|--|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | инженерные сети канализации, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром: | сухой | 3 | 50 | 2 415,19 | 2 692,94 |
| | | сухой | 2 | 75 | 2 491,16 | 2 777,65 |
| | | сухой | 3 | 75 | 3 381,26 | 3 770,11 |
| | | сухой | 2 | 100 | 3 235,28 | 3 607,34 |
| | | сухой | 3 | 100 | 4 391,25 | 4 896,24 |
| | | сухой | 2 | 125 | 3 980,49 | 4 438,25 |
| | | сухой | 3 | 125 | 5 161,49 | 5 755,07 |
| | | сухой | 2 | 150 | 4 106,32 | 4 578,54 |
| | | сухой | 3 | 150 | 5 312,67 | 5 923,62 |
| | | сухой | 2 | 200 | 5 628,92 | 6 276,25 |
| | | сухой | 3 | 200 | 6 886,48 | 7 678,44 |
| | | сухой | 2 | 250 | 7 117,01 | 7 935,46 |
| | | сухой | 3 | 250 | 8 482,82 | 9 458,36 |
| | | сухой | 2 | 300 | 8 135,26 | 9 070,81 |
| | | сухой | 3 | 300 | 9 552,19 | 10 650,70 |
| | | сухой | 2 | 350 | 9 467,34 | 10 556,09 |
| | | сухой | 3 | 350 | 10 942,47 | 12 200,85 |
| | | сухой | 2 | 400 | 14 501,69 | 16 169,38 |
| | | сухой | 3 | 400 | 16 024,64 | 17 867,48 |
| | | сухой | 2 | 500 | 18 460,66 | 20 583,63 |
| | | сухой | 3 | 500 | 19 995,89 | 22 295,41 |
| | | сухой | 3 | 600 | 23 549,12 | 26 257,27 |
| | | сухой | 3 | 700 | 31 064,21 | 34 636,59 |
| сухой | 3 | 800 | 33 916,52 | 37 816,91 | | |
| сухой | 3 | 900 | 38 844,90 | 43 312,06 | | |
| сухой | 3 | 1000 | 47 848,85 | 53 351,46 | | |
| 6 | Прокладка трубопроводов канализации в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: | сухой | 2 | 50 | 12 519,76 | 13 959,52 |
| | | сухой | 2 | 70 | 15 517,43 | 17 301,95 |
| | | сухой | 2 | 100 | 18 011,46 | 20 082,78 |
| | | сухой | 2 | 125 | 24 438,14 | 27 248,53 |
| | | сухой | 2 | 150 | 26 027,82 | 29 021,03 |
| | | сухой | 2 | 200 | 29 292,48 | 32 661,11 |
| | | сухой | 2 | 250 | 38 239,60 | 42 637,16 |
| | | сухой | 2 | 300 | 40 949,01 | 45 658,13 |
| | | сухой | 2 | 350 | 46 097,30 | 51 398,50 |
| | | сухой | 2 | 400 | 63 485,69 | 70 786,55 |
| | | сухой | 2 | 450 | 71 240,79 | 79 433,47 |
| сухой | 2 | 500 | 76 665,22 | 85 481,71 | | |

| | | | | | | |
|-------|---|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 7 | Прокладка сети канализации в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб: | сухой | 2 | 50 | 12 095,51 | 13 486,50 |
| | | сухой | 2 | 70 | 14 991,62 | 16 715,65 |
| | | сухой | 2 | 100 | 17 778,31 | 19 822,82 |
| | | сухой | 2 | 125 | 23 556,88 | 26 265,92 |
| | | сухой | 2 | 150 | 25 150,35 | 28 042,64 |
| | | сухой | 2 | 200 | 28 416,91 | 31 684,84 |
| | | сухой | 2 | 250 | 37 384,56 | 41 683,78 |
| | | сухой | 2 | 300 | 40 019,17 | 44 621,39 |
| | | сухой | 2 | 350 | 45 296,35 | 50 505,42 |
| | | сухой | 2 | 400 | 62 537,49 | 69 729,30 |
| | | сухой | 2 | 450 | 70 298,72 | 78 383,08 |
| сухой | 2 | 500 | 75 725,66 | 84 434,11 | | |
| 8 | Прокладка сети канализации в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: | сухой | 2 | 50 | 25 832,43 | 28 803,16 |
| | | сухой | 2 | 70 | 32 017,65 | 35 699,67 |
| | | сухой | 2 | 100 | 37 587,76 | 41 910,35 |
| | | сухой | 2 | 125 | 49 414,17 | 55 096,80 |
| | | сухой | 2 | 150 | 52 750,79 | 58 817,13 |
| | | сухой | 2 | 200 | 58 755,54 | 65 512,43 |
| | | сухой | 2 | 250 | 76 607,39 | 85 417,24 |
| | | сухой | 2 | 300 | 83 149,14 | 92 711,30 |
| 9 | Прокладка сети канализации в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб: | сухой | 2 | 50 | 24 862,90 | 27 722,13 |
| | | сухой | 2 | 70 | 30 815,95 | 34 359,78 |
| | | сухой | 2 | 100 | 36 217,41 | 40 382,43 |
| | | сухой | 2 | 125 | 45 932,12 | 51 214,31 |
| | | сухой | 2 | 150 | 49 123,53 | 54 772,73 |
| | | сухой | 2 | 200 | 54 760,98 | 61 058,48 |
| | | сухой | 2 | 250 | 76 632,30 | 85 445,00 |
| | | сухой | 2 | 300 | 77 264,33 | 86 149,71 |

| | | | | | | |
|----|--|-------|---|-----|-----------|-----------|
| 10 | Бесканальная прокладка сети канализации в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: | сухой | 2 | 50 | 9 593,25 | 10 696,48 |
| | | сухой | 2 | 70 | 11 890,22 | 13 257,60 |
| | | сухой | 2 | 100 | 14 709,72 | 16 401,33 |
| | | сухой | 2 | 125 | 16 438,47 | 18 328,89 |
| | | сухой | 2 | 150 | 18 522,03 | 20 652,06 |
| | | сухой | 2 | 200 | 22 661,11 | 25 267,16 |
| | | сухой | 2 | 250 | 26 743,84 | 29 819,38 |
| | | сухой | 2 | 300 | 30 326,93 | 33 814,53 |
| | | сухой | 2 | 400 | 41 973,98 | 46 801,00 |
| | | сухой | 2 | 500 | 55 989,48 | 62 428,28 |
| 11 | Бесканальная прокладка сети канализации в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб: | сухой | 2 | 50 | 8 942,07 | 9 970,41 |
| | | сухой | 2 | 70 | 11 083,14 | 12 357,70 |
| | | сухой | 2 | 100 | 13 608,47 | 15 173,45 |
| | | сухой | 2 | 125 | 15 302,12 | 17 061,86 |
| | | сухой | 2 | 150 | 17 429,32 | 19 433,68 |
| | | сухой | 2 | 200 | 21 481,05 | 23 951,37 |
| | | сухой | 2 | 250 | 25 537,09 | 28 473,86 |
| | | сухой | 2 | 300 | 28 853,73 | 32 171,90 |
| | | сухой | 2 | 400 | 40 115,87 | 44 729,19 |
| | | сухой | 2 | 500 | 54 388,53 | 60 643,21 |

Примечание:

1. В ставке тарифа учтена вся номенклатура затрат, которые предусматриваются действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства наружных сетей в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных 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 затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений и дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты, связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям, расходы на страхование строительных рисков, затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, резерв средств на непредвиденные 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; для трубопроводов диаметром более 400 мм устройство камер;

4. Ставка тарифа учитывает прокладку сетей в одну нитку;

5. При расчете стоимости трубопровода одинакового диаметра в две нитки надземной прокладки к ставке тарифа применяется коэффициент 1,87;

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 |
| 2 | 1,87 | 1,93 | - | - | - |
| 3 | 1,65 | 1,76 | 1,82 | 1,95 | - |

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.119 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013г. №1746-э.