



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» декабре 2017г.

№ 694

г. Якутск

Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам горячего и холодного водоснабжения, водоотведения ГУП «Жилищно-коммунального хозяйства Республики Саха (Якутия)» на 2018 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам России от 27.12.2013г. №1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения», постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22.11.2007г. №468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)» и постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 26.12.2002г. №659 «Вопросы Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)», 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 и горячего водоснабжения, водоотведения ГУП «Жилищно-коммунального хозяйства Республики Саха (Якутия)» на 2018 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-коммунального хозяйства Республики Саха (Якутия)» на 2018 год согласно приложению №2 к настоящему постановлению;

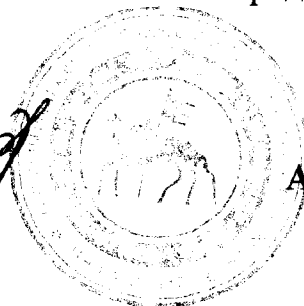
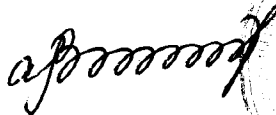
3. Установить ставку тарифа за протяженность сетей к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным

системам водоотведения ГУП «ЖКХ РС(Я)» на 2018 год согласно приложению №3 к настоящему постановлению;

4. Ставки, установленные пунктами 1-3 настоящего постановления, действуют с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 года;

5. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель



А.Б. Винокурова

**Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения
к расчету платы за подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам водоснабжения ГУП «Жилищно-
коммунального хозяйства Республики Саха (Якутия)» на 2018 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 | 664,79 |
| | | 3 | 25 | 921,48 |
| | | 2 | 32 | 997,19 |
| | | 3 | 32 | 1 382,22 |
| | | 2 | 50 | 2 285,22 |
| | | 3 | 50 | 3 167,60 |
| | | 2 | 75 | 3 199,31 |
| | | 3 | 75 | 4 434,63 |
| | | 2 | 100 | 4 154,95 |
| | | 3 | 100 | 5 759,26 |
| | | 2 | 125 | 4 891,36 |
| | | 3 | 125 | 6 505,63 |
| | | 2 | 150 | 5 023,53 |
| | | 3 | 150 | 6 649,05 |
| | | 2 | 200 | 6 525,52 |
| | | 3 | 200 | 8 174,06 |
| | | 2 | 250 | 7 689,97 |
| | | 3 | 250 | 9 361,53 |
| | | 2 | 300 | 8 683,54 |
| | | 3 | 300 | 10 392,59 |
| | | 2 | 350 | 9 957,92 |
| | | 3 | 350 | 11 672,72 |
| | | 2 | 400 | 14 653,85 |
| 3 | 400 | 16 391,57 | | |
| 2 | 500 | 18 200,07 | | |
| 3 | 500 | 19 887,06 | | |
| 3 | 600 | 23 126,38 | | |
| 3 | 700 | 30 551,12 | | |
| 3 | 800 | 33 165,57 | | |
| 3 | 900 | 37 730,88 | | |
| 3 | 1000 | 46 136,50 | | |
| 2 | Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром: | 2 | 25 | 508,61 |
| | | 3 | 25 | 690,33 |
| | | 2 | 32 | 762,91 |
| | | 3 | 32 | 1 035,50 |
| | | 2 | 50 | 1 748,34 |
| | | 3 | 50 | 2 373,02 |
| | | 2 | 75 | 2 447,67 |
| | | 3 | 75 | 3 322,22 |
| | | 2 | 100 | 3 178,79 |
| | | 3 | 100 | 4 314,57 |
| | | 2 | 125 | 3 910,99 |
| | | 3 | 125 | 5 071,37 |
| | | 2 | 150 | 4 034,60 |
| | | 3 | 150 | 5 219,89 |
| | | 2 | 200 | 5 530,61 |
| | | 3 | 200 | 6 766,23 |
| | | 2 | 250 | 6 690,43 |

| № п/п | Назначение | Глубина, м | Диаметр трубопровода, мм | Значение, тыс.руб./км |
|-------|--|------------|--------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 3 | 250 | 7 974,38 |
| | | 2 | 300 | 7 647,66 |
| | | 3 | 300 | 8 979,66 |
| | | 2 | 350 | 8 899,89 |
| | | 3 | 350 | 10 286,59 |
| | | 2 | 400 | 13 632,51 |
| | | 3 | 400 | 15 064,16 |
| | | 2 | 500 | 17 250,65 |
| | | 3 | 500 | 18 685,27 |
| | | 3 | 600 | 22 005,59 |
| | | 3 | 700 | 29 555,89 |
| | | 3 | 800 | 32 269,73 |
| | | 3 | 900 | 36 958,79 |
| | | 3 | 1000 | 45 525,59 |
| 3 | Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром: | 2 | 25 | 574,91 |
| | | 3 | 25 | 796,89 |
| | | 2 | 32 | 862,36 |
| | | 3 | 32 | 1 195,34 |
| | | 2 | 50 | 1 976,25 |
| | | 3 | 50 | 2 739,31 |
| | | 2 | 75 | 2 766,74 |
| | | 3 | 75 | 3 835,03 |
| | | 2 | 100 | 3 593,17 |
| | | 3 | 100 | 4 980,56 |
| | | 2 | 125 | 4 230,01 |
| | | 3 | 125 | 5 626,02 |
| | | 2 | 150 | 4 344,30 |
| | | 3 | 150 | 5 750,03 |
| | | 2 | 200 | 5 643,22 |
| | | 3 | 200 | 7 068,86 |
| | | 2 | 250 | 6 950,70 |
| | | 3 | 250 | 8 461,56 |
| | | 2 | 300 | 7 848,76 |
| | | 3 | 300 | 9 393,51 |
| | | 2 | 350 | 9 000,62 |
| | | 3 | 350 | 10 550,58 |
| | | 2 | 400 | 13 245,13 |
| | | 3 | 400 | 14 815,79 |
| | | 2 | 500 | 16 549,13 |
| | | 3 | 500 | 18 083,07 |
| 3 | 600 | 21 028,57 | | |
| 3 | 700 | 27 283,74 | | |
| 3 | 800 | 29 618,56 | | |
| 3 | 900 | 33 695,61 | | |
| 3 | 1000 | 41 202,30 | | |
| 4 | Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, стальные труб диаметром: | 2 | 25 | 440,60 |
| | | 3 | 25 | 598,02 |
| | | 2 | 32 | 660,90 |
| | | 3 | 32 | 897,03 |
| | | 2 | 50 | 1 514,55 |
| | | 3 | 50 | 2 055,70 |
| | | 2 | 75 | 2 120,38 |
| | | 3 | 75 | 2 877,99 |
| | | 2 | 100 | 2 753,74 |
| | | 3 | 100 | 3 737,64 |
| | | 2 | 125 | 3 388,03 |
| | | 3 | 125 | 4 393,24 |
| | | 2 | 150 | 3 495,12 |

| № п/п | Назначение | Глубина, м | Диаметр трубопровода, мм | Значение, тыс.руб./км |
|-------|--|------------|--------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 3 | 150 | 4 521,92 |
| | | 2 | 200 | 4 791,09 |
| | | 3 | 200 | 5 861,48 |
| | | 2 | 250 | 6 057,70 |
| | | 3 | 250 | 7 220,22 |
| | | 2 | 300 | 6 924,39 |
| | | 3 | 300 | 8 130,42 |
| | | 2 | 350 | 8 058,20 |
| | | 3 | 350 | 9 313,76 |
| | | 2 | 400 | 12 343,22 |
| | | 3 | 400 | 13 639,50 |
| | | 2 | 500 | 15 712,93 |
| | | 3 | 500 | 17 019,66 |
| | | 3 | 600 | 20 044,01 |
| | | 3 | 700 | 26 440,54 |
| | | 3 | 800 | 28 868,30 |
| | | 3 | 900 | 33 063,13 |
| | | 3 | 1000 | 40 726,92 |
| | | 2 | 50 | 1 098,62 |
| | | 3 | 50 | 1 605,54 |
| | | 2 | 65 | 1 559,34 |
| | | 3 | 65 | 2 278,83 |
| | | 2 | 100 | 3 543,95 |
| | | 3 | 100 | 5 179,16 |
| | | 2 | 125 | 3 872,17 |
| | | 3 | 125 | 5 520,02 |
| | | 2 | 150 | 4 360,47 |
| | | 3 | 150 | 6 019,17 |
| | | 2 | 200 | 5 409,97 |
| | | 3 | 200 | 7 090,64 |
| | | 2 | 250 | 6 462,06 |
| | | 3 | 250 | 8 166,43 |
| | | 2 | 300 | 7 715,76 |
| | | 3 | 300 | 9 443,07 |
| | | 2 | 350 | 9 114,03 |
| | | 3 | 350 | 10 896,26 |
| | | 2 | 400 | 10 578,95 |
| | | 3 | 400 | 12 385,07 |
| | | 2 | 500 | 13 500,56 |
| | | 3 | 500 | 15 251,40 |
| | | 3 | 630 | 20 553,74 |
| | | 3 | 710 | 23 733,06 |
| | | 3 | 800 | 26 281,61 |
| | | 3 | 900 | 27 918,39 |
| | | 3 | 1000 | 30 353,95 |
| | | 2 | 50 | 784,81 |
| | | 3 | 50 | 1 142,33 |
| | | 2 | 65 | 1 113,93 |
| | | 3 | 65 | 1 621,37 |
| | | 2 | 100 | 2 531,65 |
| | | 3 | 100 | 3 684,94 |
| | | 2 | 125 | 2 850,63 |
| | | 3 | 125 | 4 029,84 |
| | | 2 | 150 | 3 331,52 |
| | | 3 | 150 | 4 534,54 |
| | | 2 | 200 | 4 366,83 |
| | | 3 | 200 | 5 620,91 |
| | | 2 | 250 | 5 408,77 |
| 5 | Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром: | | | |
| 6 | Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром: | | | |

| № п/п | Назначение | Глубина, м | Диаметр трубопровода, мм | Значение, тыс.руб./км |
|-------|--|------------|--------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 3 | 250 | 6 712,31 |
| | | 2 | 300 | 6 655,49 |
| | | 3 | 300 | 8 008,26 |
| | | 2 | 350 | 8 072,19 |
| | | 3 | 350 | 9 576,88 |
| | | 2 | 400 | 9 585,14 |
| | | 3 | 400 | 11 095,14 |
| | | 2 | 500 | 12 513,66 |
| | | 3 | 500 | 14 023,62 |
| | | 3 | 630 | 19 398,28 |
| | | 3 | 710 | 22 657,90 |
| | | 3 | 800 | 25 297,11 |
| | | 3 | 900 | 27 071,01 |
| | | 3 | 1000 | 29 561,75 |
| 7 | Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром: | 2 | 50 | 925,74 |
| | | 3 | 50 | 1 352,89 |
| | | 2 | 65 | 1 313,96 |
| | | 3 | 65 | 1 920,22 |
| | | 2 | 100 | 2 986,27 |
| | | 3 | 100 | 4 364,15 |
| | | 2 | 125 | 3 262,83 |
| | | 3 | 125 | 4 651,36 |
| | | 2 | 150 | 3 674,28 |
| | | 3 | 150 | 5 071,96 |
| | | 2 | 200 | 4 558,64 |
| | | 3 | 200 | 5 974,82 |
| | | 2 | 250 | 5 788,55 |
| | | 3 | 250 | 7 315,28 |
| | | 2 | 300 | 6 911,58 |
| | | 3 | 300 | 8 458,87 |
| | | 2 | 350 | 8 164,11 |
| | | 3 | 350 | 9 760,58 |
| | | 2 | 400 | 9 476,37 |
| | | 3 | 400 | 11 094,23 |
| | | 2 | 500 | 12 093,45 |
| | | 3 | 500 | 13 661,81 |
| | | 3 | 630 | 18 494,85 |
| 3 | 710 | 21 355,68 | | |
| 3 | 800 | 23 648,94 | | |
| 3 | 900 | 25 121,75 | | |
| 3 | 1000 | 27 313,34 | | |
| 8 | Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром: | 2 | 50 | 664,37 |
| | | 3 | 50 | 967,03 |
| | | 2 | 65 | 942,98 |
| | | 3 | 65 | 1 372,55 |
| | | 2 | 100 | 2 143,13 |
| | | 3 | 100 | 3 119,44 |
| | | 2 | 125 | 2 413,17 |
| | | 3 | 125 | 3 411,41 |
| | | 2 | 150 | 2 820,25 |
| | | 3 | 150 | 3 838,66 |
| | | 2 | 200 | 3 696,67 |
| | | 3 | 200 | 4 758,32 |
| | | 2 | 250 | 4 867,47 |
| | | 3 | 250 | 6 040,56 |
| | | 2 | 300 | 5 989,44 |
| | | 3 | 300 | 7 206,80 |
| | | 2 | 350 | 7 264,33 |

| № п/п | Назначение | Глубина, м | Диаметр трубопровода, мм | Значение, тыс.руб./км |
|-------|--|------------|--------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 3 | 350 | 8 618,45 |
| | | 2 | 400 | 8 625,89 |
| | | 3 | 400 | 9 984,76 |
| | | 2 | 500 | 11 261,33 |
| | | 3 | 500 | 12 620,17 |
| | | 3 | 630 | 17 535,95 |
| | | 3 | 710 | 20 482,61 |
| | | 3 | 800 | 22 868,45 |
| | | 3 | 900 | 24 472,05 |
| | | 3 | 1000 | 26 723,67 |
| 9 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: | 2 | 25 | 5 197,71 |
| | | 2 | 32 | 6 931,04 |
| | | 2 | 50 | 7 802,82 |
| | | 2 | 70 | 9 671,10 |
| | | 2 | 80 | 10 989,90 |
| | | 2 | 100 | 11 225,48 |
| | | 2 | 125 | 15 230,85 |
| | | 2 | 150 | 16 221,61 |
| | | 2 | 200 | 18 256,27 |
| | | 2 | 250 | 23 832,49 |
| | | 2 | 300 | 25 521,09 |
| | | 2 | 350 | 28 729,73 |
| | | 2 | 400 | 39 566,89 |
| | | 2 | 450 | 44 400,18 |
| 2 | 500 | 47 780,90 | | |
| 10 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб: | 2 | 25 | 5 021,58 |
| | | 2 | 32 | 6 696,18 |
| | | 2 | 50 | 7 538,42 |
| | | 2 | 70 | 9 343,39 |
| | | 2 | 80 | 10 617,50 |
| | | 2 | 100 | 11 080,17 |
| | | 2 | 125 | 14 681,61 |
| | | 2 | 150 | 15 674,73 |
| | | 2 | 200 | 17 710,57 |
| | | 2 | 250 | 23 299,59 |
| | | 2 | 300 | 24 941,59 |
| | | 2 | 350 | 28 230,53 |
| | | 2 | 400 | 38 975,92 |
| | | 2 | 450 | 43 813,05 |
| 2 | 500 | 47 195,33 | | |
| 11 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: | 2 | 25 | 5 362,31 |
| | | 2 | 32 | 7 150,52 |
| | | 2 | 50 | 8 049,91 |
| | | 2 | 70 | 9 977,35 |
| | | 2 | 80 | 11 337,90 |
| | | 2 | 100 | 11 713,12 |
| | | 2 | 125 | 15 398,47 |
| | | 2 | 150 | 16 438,23 |
| | | 2 | 200 | 18 309,43 |
| | | 2 | 250 | 23 872,43 |
| 2 | 300 | 25 910,98 | | |
| 12 | Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб: | 2 | 25 | 4 316,45 |
| | | 2 | 32 | 5 565,30 |
| | | 2 | 50 | 7 747,79 |
| | | 2 | 70 | 9 602,88 |
| | | 2 | 80 | 10 912,37 |
| 2 | 100 | 11 286,09 | | |

| № п/п | Назначение | Глубина, м | Диаметр трубопровода, мм | Значение, тыс.руб./км |
|-------|---|------------|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 2 | 125 | 14 313,39 |
| | | 2 | 150 | 15 307,90 |
| | | 2 | 200 | 17 064,64 |
| | | 2 | 250 | 23 880,19 |
| | | 2 | 300 | 24 077,15 |
| | | 2 | 25 | 5 873,33 |
| 13 | Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: | 2 | 25 | 3 982,75 |
| | | 2 | 32 | 5 310,91 |
| | | 2 | 50 | 5 978,91 |
| | | 2 | 70 | 7 410,48 |
| | | 2 | 80 | 8 421,00 |
| | | 2 | 100 | 9 167,70 |
| | | 2 | 125 | 10 245,13 |
| | | 2 | 150 | 11 543,69 |
| | | 2 | 200 | 14 123,34 |
| | | 2 | 250 | 16 667,85 |
| | | 2 | 300 | 18 900,99 |
| | | 2 | 400 | 26 159,91 |
| 14 | Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб: | 2 | 25 | 3 712,39 |
| | | 2 | 32 | 4 950,41 |
| | | 2 | 50 | 5 573,06 |
| | | 2 | 70 | 6 907,47 |
| | | 2 | 80 | 7 849,39 |
| | | 2 | 100 | 8 481,36 |
| | | 2 | 125 | 9 536,91 |
| | | 2 | 150 | 10 862,66 |
| | | 2 | 200 | 13 387,87 |
| | | 2 | 250 | 15 915,76 |
| | | 2 | 300 | 17 982,82 |
| | | 2 | 400 | 25 001,85 |
| | | 2 | 500 | 33 897,16 |
| | | 15 | Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой, на низких опорах, диаметр труб: | |
| | 32 | | | 3 595,35 |
| | 50 | | | 4 047,57 |
| | 70 | | | 5 016,71 |
| | 80 | | | 5 700,81 |
| | 100 | | | 6 140,64 |
| | 125 | | | 7 882,29 |
| | 150 | | | 9 112,81 |
| | 200 | | | 11 561,26 |
| | 250 | | | 14 636,38 |
| 16 | Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), на низких опорах, диаметр труб: | | 25 | 1 871,82 |
| | | | 32 | 2 496,03 |
| | | | 50 | 2 809,97 |
| | | | 70 | 3 482,79 |
| | | | 80 | 3 957,71 |
| | | | 100 | 4 237,62 |
| | | | 125 | 5 281,63 |
| | | | 150 | 6 290,75 |
| | | | 200 | 8 250,39 |
| | | | 250 | 10 131,52 |
| 17 | Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой при условном давлении 1,6 | | 25 | 3 813,23 |
| | | | 32 | 5 084,86 |
| | | | 50 | 5 724,44 |
| | | | 70 | 7 095,07 |

| № п/п | Назначение | Глубина, м | Диаметр трубопровода, мм | Значение, тыс.руб./км |
|-------|---|------------|--------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | МПа, температуре 150°С на высоких опорах, диаметр труб: | | 80 | 8 062,59 |
| | | | 100 | 8 565,63 |
| | | | 125 | 10 571,65 |
| | | | 150 | 11 811,99 |
| | | | 200 | 14 166,85 |
| | | | 250 | 16 527,32 |
| | | | 300 | 18 630,15 |
| 18 | Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С на высоких опорах, диаметр труб: | | 25 | 2 822,79 |
| | | | 32 | 3 764,14 |
| | | | 50 | 4 237,59 |
| | | | 70 | 5 252,23 |
| | | | 80 | 5 968,45 |
| | | | 100 | 6 489,24 |
| | | | 125 | 7 804,17 |
| | | | 150 | 8 827,51 |
| | | | 200 | 10 630,67 |
| | | | 250 | 12 630,59 |
| | | 300 | 14 645,65 | |

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-исследовательские 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 в траншеи и (или) трубопроводов в две нитки (вторые ввода) к ставке тарифа применяется коэффициент 1,87;

6. Ставка тарифа установлена без учета налога на добавленную стоимость;

7. 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-коммунального хозяйства Республики Саха (Якутия)» на 2018 год

| № п/п | Назначение | вид грунта | Глубина, м | Диаметр трубопровода, мм | Значение, тыс.руб/км | |
|-------|--|------------|--|--------------------------|----------------------|------------|
| | | | | | (самотечная) | (напорная) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром: | сухой | 2 | 160 | 4 017,27 | 4 479,25 |
| | | сухой | 3 | 160 | 5 908,32 | 6 587,78 |
| | | сухой | 2 | 200 | 4 222,62 | 4 708,22 |
| | | сухой | 3 | 200 | 5 966,08 | 6 652,18 |
| | | сухой | 2 | 315 | 5 417,92 | 6 040,98 |
| | | сухой | 3 | 315 | 7 204,59 | 8 033,12 |
| | | сухой | 2 | 400 | 6 664,59 | 7 431,01 |
| | | сухой | 3 | 400 | 8 497,21 | 9 474,38 |
| | | сухой | 2 | 500 | 10 617,89 | 11 838,94 |
| | | сухой | 3 | 500 | 12 513,52 | 13 952,57 |
| | | сухой | 3 | 630 | 15 275,24 | 17 031,90 |
| | | сухой | 3 | 800 | 19 428,59 | 21 662,87 |
| | | сухой | 3 | 1000 | 26 223,04 | 29 238,69 |
| | | 2 | Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром: | сухой | 2 | 160 |
| сухой | 3 | | | 160 | 4 608,02 | 5 137,94 |
| сухой | 2 | | | 200 | 3 299,74 | 3 679,21 |
| сухой | 3 | | | 200 | 4 669,54 | 5 206,54 |
| сухой | 2 | | | 315 | 4 484,21 | 4 999,90 |
| сухой | 3 | | | 315 | 5 946,55 | 6 630,40 |
| сухой | 2 | | | 400 | 5 725,77 | 6 384,24 |
| сухой | 3 | | | 400 | 7 210,47 | 8 039,68 |
| сухой | 2 | | | 500 | 7 314,48 | 8 155,65 |
| сухой | 3 | | | 500 | 11 403,31 | 12 714,69 |
| сухой | 3 | | | 630 | 14 219,56 | 15 854,81 |
| сухой | 3 | | | 800 | 18 543,69 | 20 676,21 |
| сухой | 3 | | | 1000 | 25 570,40 | 28 510,99 |
| 3 | Наружные инженерные магистральные сети канализации, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром: | | | сухой | 2 | 50 |
| | | сухой | 3 | 50 | 2 740,98 | 3 056,20 |
| | | сухой | 2 | 75 | 2 768,43 | 3 086,80 |
| | | сухой | 3 | 75 | 3 837,38 | 4 278,68 |
| | | сухой | 2 | 100 | 3 595,37 | 4 008,84 |
| | | сухой | 3 | 100 | 4 983,61 | 5 556,72 |
| | | сухой | 2 | 125 | 4 232,59 | 4 719,34 |
| | | сухой | 3 | 125 | 5 629,46 | 6 276,84 |
| | | сухой | 2 | 150 | 4 346,96 | 4 846,86 |
| | | сухой | 3 | 150 | 5 753,55 | 6 415,20 |
| | | сухой | 2 | 200 | 5 646,67 | 6 296,04 |
| | | сухой | 3 | 200 | 7 073,18 | 7 886,59 |
| | | сухой | 2 | 250 | 6 954,95 | 7 754,77 |
| | | сухой | 3 | 250 | 8 466,73 | 9 440,40 |
| | | сухой | 2 | 300 | 7 853,56 | 8 756,71 |
| | | сухой | 3 | 300 | 9 399,25 | 10 480,17 |
| | | сухой | 2 | 350 | 9 006,12 | 10 041,83 |
| | | сухой | 3 | 350 | 10 557,03 | 11 771,09 |
| сухой | 2 | 400 | 13 253,22 | 14 777,34 | | |

| № п/п | Назначение | вид грунта | Глубина, м | Диаметр трубопровода, мм | Значение, тыс.руб/км | |
|-------|--|------------|------------|--------------------------|----------------------|------------|
| | | | | | (самотечная) | (напорная) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | сухой | 3 | 400 | 14 824,84 | 16 529,70 |
| | | сухой | 2 | 500 | 16 559,25 | 18 463,56 |
| | | сухой | 3 | 500 | 18 094,12 | 20 174,95 |
| | | сухой | 3 | 600 | 21 041,42 | 23 461,19 |
| | | сухой | 3 | 700 | 27 300,41 | 30 439,96 |
| | | сухой | 3 | 800 | 29 636,66 | 33 044,87 |
| | | сухой | 3 | 900 | 33 716,21 | 37 593,57 |
| | | сухой | 3 | 1000 | 41 227,48 | 45 968,64 |
| 4 | Наружные инженерные магистральные сети канализации, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром: | сухой | 2 | 50 | 1 515,48 | 1 689,76 |
| | | сухой | 3 | 50 | 2 056,96 | 2 293,51 |
| | | сухой | 2 | 75 | 2 121,67 | 2 365,66 |
| | | сухой | 3 | 75 | 2 879,75 | 3 210,92 |
| | | сухой | 2 | 100 | 2 755,42 | 3 072,29 |
| | | сухой | 3 | 100 | 3 739,93 | 4 170,02 |
| | | сухой | 2 | 125 | 3 390,10 | 3 779,96 |
| | | сухой | 3 | 125 | 4 395,93 | 4 901,46 |
| | | сухой | 2 | 150 | 3 497,26 | 3 899,44 |
| | | сухой | 3 | 150 | 4 524,68 | 5 045,02 |
| | | сухой | 2 | 200 | 4 794,02 | 5 345,33 |
| | | сухой | 3 | 200 | 5 865,06 | 6 539,55 |
| | | сухой | 2 | 250 | 6 061,40 | 6 758,47 |
| | | сухой | 3 | 250 | 7 224,64 | 8 055,47 |
| | | сухой | 2 | 300 | 6 928,62 | 7 725,41 |
| | | сухой | 3 | 300 | 8 135,39 | 9 070,96 |
| | | сухой | 2 | 350 | 8 063,12 | 8 990,38 |
| | | сухой | 3 | 350 | 9 319,46 | 10 391,19 |
| | | сухой | 2 | 400 | 12 350,77 | 13 771,11 |
| | | сухой | 3 | 400 | 13 647,84 | 15 217,34 |
| | | сухой | 2 | 500 | 15 722,53 | 17 530,62 |
| | | сухой | 3 | 500 | 17 030,06 | 18 988,51 |
| сухой | 3 | 600 | 20 056,26 | 22 362,73 | | |
| сухой | 3 | 700 | 26 456,70 | 29 499,22 | | |
| сухой | 3 | 800 | 28 885,95 | 32 207,83 | | |
| сухой | 3 | 900 | 33 083,34 | 36 887,92 | | |
| сухой | 3 | 1000 | 40 751,80 | 45 438,26 | | |
| 5 | Прокладка трубопроводов канализации в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: | сухой | 2 | 50 | 10 662,80 | 11 889,02 |
| | | сухой | 2 | 70 | 13 215,86 | 14 735,68 |
| | | сухой | 2 | 100 | 15 339,96 | 17 104,06 |
| | | сухой | 2 | 125 | 20 813,42 | 23 206,96 |
| | | сухой | 2 | 150 | 22 167,32 | 24 716,56 |
| | | сухой | 2 | 200 | 24 947,75 | 27 816,74 |
| | | сухой | 2 | 250 | 32 567,83 | 36 313,13 |
| | | сухой | 2 | 300 | 34 875,35 | 38 886,02 |
| | | сухой | 2 | 350 | 39 260,05 | 43 774,96 |
| | | сухой | 2 | 400 | 54 069,36 | 60 287,34 |
| | | сухой | 2 | 450 | 60 674,20 | 67 651,73 |
| | | сухой | 2 | 500 | 65 294,07 | 72 802,88 |
| 6 | Прокладка сети канализации в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб: | сухой | 2 | 50 | 10 301,48 | 11 486,15 |
| | | сухой | 2 | 70 | 12 768,03 | 14 236,35 |
| | | сухой | 2 | 100 | 15 141,40 | 16 882,66 |
| | | сухой | 2 | 125 | 20 062,87 | 22 370,11 |
| | | сухой | 2 | 150 | 21 419,99 | 23 883,29 |
| | | сухой | 2 | 200 | 24 202,04 | 26 985,28 |
| | | сухой | 2 | 250 | 31 839,60 | 35 501,15 |
| | | сухой | 2 | 300 | 34 083,45 | 38 003,04 |
| сухой | 2 | 350 | 38 577,88 | 43 014,34 | | |

| № п/п | Назначение | вид грунта | Глубина, м | Диаметр трубопровода, мм | Значение, тыс.руб/км | |
|-------|---|---------------|---------------|--------------------------------|----------------------|------------|
| | | | | | (самотечная) | (напорная) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | сухой | 2 | 400 | 53 261,79 | 59 386,90 |
| | | сухой | 2 | 450 | 59 871,87 | 66 757,13 |
| | | сухой | 2 | 500 | 64 493,87 | 71 910,66 |
| 7 | Прокладка сети канализации в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: | сухой | 2 | 50 | 22 000,91 | 24 531,01 |
| | | сухой | 2 | 70 | 27 268,72 | 30 404,62 |
| | | сухой | 2 | 100 | 32 012,66 | 35 694,12 |
| | | сухой | 2 | 125 | 42 084,95 | 46 924,72 |
| | | сухой | 2 | 150 | 44 926,68 | 50 093,25 |
| | | сухой | 2 | 200 | 50 040,79 | 55 795,48 |
| | | сухой | 2 | 250 | 65 244,81 | 72 747,96 |
| 8 | Прокладка сети канализации в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб: | сухой | 2 | 50 | 21 175,18 | 23 610,33 |
| | | сухой | 2 | 70 | 26 245,26 | 29 263,46 |
| | | сухой | 2 | 100 | 30 845,57 | 34 392,81 |
| | | сухой | 2 | 125 | 39 119,37 | 43 618,09 |
| | | сухой | 2 | 150 | 41 837,42 | 46 648,72 |
| | | сухой | 2 | 200 | 46 638,71 | 52 002,16 |
| | | сухой | 2 | 250 | 65 266,02 | 72 771,62 |
| 9 | Бесканальная прокладка сети канализации в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб: | сухой | 2 | 50 | 8 170,36 | 9 109,96 |
| | | сухой | 2 | 70 | 10 126,64 | 11 291,21 |
| | | сухой | 2 | 100 | 12 527,94 | 13 968,65 |
| | | сухой | 2 | 125 | 14 000,28 | 15 610,31 |
| | | сухой | 2 | 150 | 15 774,80 | 17 588,90 |
| | | сухой | 2 | 200 | 19 299,98 | 21 519,47 |
| | | сухой | 2 | 250 | 22 777,13 | 25 396,50 |
| | | сухой | 2 | 300 | 25 828,78 | 28 799,08 |
| | | сухой | 2 | 400 | 35 748,31 | 39 859,37 |
| 10 | Бесканальная прокладка сети канализации в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб: | сухой | 2 | 50 | 7 615,76 | 8 491,57 |
| | | сухой | 2 | 70 | 9 439,26 | 10 524,78 |
| | | сухой | 2 | 100 | 11 590,04 | 12 922,90 |
| | | сухой | 2 | 125 | 13 032,48 | 14 531,21 |
| | | сухой | 2 | 150 | 14 844,16 | 16 551,24 |
| | | сухой | 2 | 200 | 18 294,94 | 20 398,86 |
| | | сухой | 2 | 250 | 21 749,38 | 24 250,56 |
| | | сухой | 2 | 300 | 24 574,08 | 27 400,09 |
| | | сухой | 2 | 400 | 34 165,80 | 38 094,87 |
| | | сухой | 2 | 500 | 46 321,50 | 51 648,47 |

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-исследовательские 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 в траншеи и (или) трубопроводов в две нитки к ставке тарифа применяется коэффициент 1,87;
6. Ставка тарифа установлена без учета налога на добавленную стоимость.
7. 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.