



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» декабря 2018г.

№ 188

г. Якутск

**Об установлении платы за подключение  
(технологическое присоединение) к централизованным  
системам холодного водоснабжения ООО «Энергорайон Чульман» на 2019 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. №1746-э, руководствуясь Положением о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22 ноября 2007 г. №468 и постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 26 декабря 2002 г. №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 водоснабжения ООО «Энергорайон Чульман» на 2019 год согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Установить ставку тарифа на протяженность сетей к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения ООО «Энергорайон Чульман» на 2019 год согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

3. Ставки, установленные пунктами 1-2 настоящего постановления, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года.

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель



А.Б. Винокурова

**Ставка тарифа на подключаемую нагрузку  
к расчету платы за подключение (технологическое присоединение)  
ООО «Энергорайон Чульман» на 2019 год**

№ 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

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

**Ставка тарифа за протяженность сетей к расчету платы за подключение  
(технологическое присоединение) к централизованным системам  
водоснабжения ООО «Энергорайон Чульман» на 2019 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	696,04
		3	25	964,79
		2	32	1 044,06
		3	32	1 447,19
		2	50	2 392,63
		3	50	3 316,47
		2	75	3 349,68
		3	75	4 643,06
		2	100	4 350,24
		3	100	6 029,95
		2	125	5 121,25
		3	125	6 811,40
		2	150	5 259,64
		3	150	6 961,55
		2	200	6 832,22
		3	200	8 558,24
		2	250	8 051,40
		3	250	9 801,52
		2	300	9 091,67
		3	300	10 881,04
2	350	10 425,94		
3	350	12 221,34		
2	400	15 342,58		
3	400	17 161,97		
2	500	19 055,47		
3	500	20 821,75		
3	600	24 213,32		
3	700	31 987,03		
3	800	34 724,36		
3	900	39 504,23		
3	1000	48 304,92		
2	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	2	25	532,51
		3	25	722,78
		2	32	798,77
		3	32	1 084,17
		2	50	1 830,51
		3	50	2 484,55
		2	75	2 562,71
		3	75	3 478,37
		2	100	3 328,20
		3	100	4 517,36
		2	125	4 094,81
		3	125	5 309,73
		2	150	4 224,22
		3	150	5 465,23
		2	200	5 790,55
		3	200	7 084,24
2	250	7 004,88		

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
1		3	250	8 349,18
		2	300	8 007,10
		3	300	9 401,70
		2	350	9 318,19
		3	350	10 770,06
		2	400	14 273,23
		3	400	15 772,18
		2	500	18 061,43
		3	500	19 563,48
		3	600	23 039,85
		3	700	30 945,02
		3	800	33 786,41
		3	900	38 695,85
		3	1000	47 665,30
3	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	2	25	601,93
		3	25	834,34
		2	32	902,89
		3	32	1 251,52
		2	50	2 069,13
		3	50	2 868,06
		2	75	2 896,78
		3	75	4 015,28
		2	100	3 762,05
		3	100	5 214,65
		2	125	4 428,82
		3	125	5 890,44
		2	150	4 548,48
		3	150	6 020,28
		2	200	5 908,45
		3	200	7 401,09
		2	250	7 277,38
		3	250	8 859,25
		2	300	8 217,65
		3	300	9 835,01
		2	350	9 423,65
		3	350	11 046,46
		2	400	13 867,65
		3	400	15 512,13
		2	500	17 326,94
		3	500	18 932,97
3	600	22 016,92		
3	700	28 566,07		
3	800	31 010,63		
3	900	35 279,31		
3	1000	43 138,81		
4	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, стальные труб диаметром:	2	25	461,31
		3	25	626,13
		2	32	691,96
		3	32	939,20
		2	50	1 585,74
		3	50	2 152,32
		2	75	2 220,03
		3	75	3 013,25
		2	100	2 883,16
		3	100	3 913,31
		2	125	3 547,26
		3	125	4 599,73

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	150	3 659,39
		3	150	4 734,45
		2	200	5 016,28
		3	200	6 136,97
		2	250	6 342,41
		3	250	7 559,57
		2	300	7 249,83
		3	300	8 512,55
		2	350	8 436,93
		3	350	9 751,51
		2	400	12 923,36
		3	400	14 280,56
		2	500	16 451,44
		3	500	17 819,58
		3	600	20 986,08
		3	700	27 683,24
		3	800	30 225,11
		3	900	34 617,10
		3	1000	42 641,08
5	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	1 150,26
		3	50	1 681,00
		2	65	1 632,62
		3	65	2 385,94
		2	100	3 710,51
		3	100	5 422,58
		2	125	4 054,16
		3	125	5 779,46
		2	150	4 565,41
		3	150	6 302,07
		2	200	5 664,24
		3	200	7 423,90
		2	250	6 765,78
		3	250	8 550,25
		2	300	8 078,40
		3	300	9 886,89
		2	350	9 542,38
		3	350	11 408,38
		2	400	11 076,16
		3	400	12 967,17
		2	500	14 135,09
3	500	15 968,21		
3	630	21 519,77		
3	710	24 848,52		
3	800	27 516,85		
3	900	29 230,56		
3	1000	31 780,58		
6	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	821,70
		3	50	1 196,02
		2	65	1 166,28
		3	65	1 697,58
		2	100	2 650,64
		3	100	3 858,13
		2	125	2 984,61
		3	125	4 219,24
		2	150	3 488,10
		3	150	4 747,67
		2	200	4 572,07

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		3	200	5 885,10
		2	250	5 662,98
		3	250	7 027,78
		2	300	6 968,30
		3	300	8 384,64
		2	350	8 451,58
		3	350	10 027,00
		2	400	10 035,64
		3	400	11 616,61
		2	500	13 101,80
		3	500	14 682,73
		3	630	20 310,00
		3	710	23 722,82
		3	800	26 486,08
		3	900	28 343,34
3	1000	30 951,15		
7	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	969,25
		3	50	1 416,47
		2	65	1 375,72
		3	65	2 010,48
		2	100	3 126,63
		3	100	4 569,26
		2	125	3 416,18
		3	125	4 869,98
		2	150	3 846,98
		3	150	5 310,35
		2	200	4 772,90
		3	200	6 255,64
		2	250	6 060,61
		3	250	7 659,10
		2	300	7 236,42
		3	300	8 856,44
		2	350	8 547,83
		3	350	10 219,32
		2	400	9 921,76
		3	400	11 615,65
		2	500	12 661,84
		3	500	14 303,91
		3	630	19 364,11
3	710	22 359,40		
3	800	24 760,44		
3	900	26 302,48		
3	1000	28 597,07		
8	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	695,60
		3	50	1 012,48
		2	65	987,30
		3	65	1 437,06
		2	100	2 243,86
		3	100	3 266,05
		2	125	2 526,59
		3	125	3 571,75
		2	150	2 952,80
		3	150	4 019,08
		2	200	3 870,42
		3	200	4 981,96
		2	250	5 096,24
		3	250	6 324,47

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	300	6 270,95
		3	300	7 545,52
		2	350	7 605,75
		3	350	9 023,52
		2	400	9 031,31
		3	400	10 454,04
		2	500	11 790,61
		3	500	13 213,32
		3	630	18 360,14
		3	710	21 445,30
		3	800	23 943,27
		3	900	25 622,24
		3	1000	27 979,68
		9	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2
2	32			7 256,80
2	50			8 169,56
2	70			10 125,64
2	80			11 506,43
2	100			11 753,08
2	125			15 946,70
2	150			16 984,02
2	200			19 114,31
2	250			24 952,62
2	300			26 720,59
2	350			30 080,02
2	400			41 426,53
2	450			46 486,99
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб:	2	25	5 257,59
		2	32	7 010,90
		2	50	7 892,73
		2	70	9 782,53
		2	80	11 116,52
		2	100	11 600,94
		2	125	15 371,65
		2	150	16 411,44
		2	200	18 542,97
		2	250	24 394,67
		2	300	26 113,85
		2	350	29 557,37
		2	400	40 807,79
		2	450	45 872,26
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	25	5 614,34
		2	32	7 486,59
		2	50	8 428,26
		2	70	10 446,29
		2	80	11 870,78
		2	100	12 263,63
		2	125	16 122,19
		2	150	17 210,82
		2	200	19 169,97
		2	250	24 994,43
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из	2	25	4 519,32
		2	32	5 826,87

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
	пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2	50	8 111,94
		2	70	10 054,21
		2	80	11 425,25
		2	100	11 816,54
		2	125	14 986,12
		2	150	16 027,37
		2	200	17 866,68
		2	250	25 002,56
		2	300	25 208,77
13	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	25	4 169,94
		2	32	5 560,52
		2	50	6 259,92
		2	70	7 758,77
		2	80	8 816,79
		2	100	9 598,58
		2	125	10 726,65
		2	150	12 086,24
		2	200	14 787,14
		2	250	17 451,24
		2	300	19 789,33
		2	400	27 389,42
2	500	36 535,00		
14	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2	25	3 886,87
		2	32	5 183,08
		2	50	5 835,00
		2	70	7 232,12
		2	80	8 218,31
		2	100	8 879,99
		2	125	9 985,14
		2	150	11 373,21
		2	200	14 017,10
		2	250	16 663,81
		2	300	18 828,01
		2	400	26 176,94
2	500	35 490,32		
15	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой, на низких опорах, диаметр труб:		25	2 822,93
			32	3 764,33
			50	4 237,81
			70	5 252,50
			80	5 968,75
			100	6 429,25
			125	8 252,76
			150	9 541,11
			200	12 104,64
16	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), на низких опорах, диаметр труб:		25	1 959,80
			32	2 613,34
			50	2 942,04
			70	3 646,48
			80	4 143,73
			100	4 436,79
			125	5 529,86
			150	6 586,42
			200	8 638,16
	250	10 607,71		
	300	12 684,66		



№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
17	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С на высоких опорах, диаметр труб:		25	3 992,45
			32	5 323,84
			50	5 993,49
			70	7 428,53
			80	8 441,53
			100	8 968,22
			125	11 068,52
			150	12 367,15
			200	14 832,69
			250	17 304,10
	300	19 505,77		
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	2 955,46
			32	3 941,05
			50	4 436,76
			70	5 499,08
			80	6 248,97
			100	6 794,23
			125	8 170,97
			150	9 242,40
			200	11 130,31
			250	13 224,23
	300	15 334,00		

**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, содержание службы заказчика строительства и строительный контроль, 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 горячего водоснабжения 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.

