



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» августа 2019г.

№ 96

г. Якутск

Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения 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) ООО «Энергорайон Чульман» на 2019 год согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

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

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

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 водоотведения	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
водоотведения ООО «Энергорайон Чульман» на 2019 год**

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб/км	
				(самотечная)	(напорная)
1	2	3	4	5	6
1	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	160	4 206,08	4 689,78
		3	160	6 186,01	6 897,40
		2	200	4 421,08	4 929,51
		3	200	6 246,49	6 964,84
		2	315	5 672,56	6 324,90
		3	315	7 543,21	8 410,68
		2	400	6 977,82	7 780,27
		3	400	8 896,57	9 919,68
		2	500	11 116,93	12 395,37
		3	500	13 101,65	14 608,34
		3	630	15 993,18	17 832,39
		3	800	20 341,73	22 681,03
		3	1000	27 455,52	30 612,91
2	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	160	2 561,34	2 855,89
		3	160	4 824,59	5 379,42
		2	200	3 454,83	3 852,13
		3	200	4 889,01	5 451,25
		2	315	4 694,97	5 234,89
		3	315	6 226,04	6 942,03
		2	400	5 994,89	6 684,30
		3	400	7 549,37	8 417,54
		2	500	7 658,26	8 538,96
		3	500	11 939,26	13 312,28
		3	630	14 887,88	16 599,99
		3	800	19 415,24	21 648,00
		3	1000	26 772,21	29 851,01
3	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	2	50	2 070,39	2 308,49
		3	50	2 869,81	3 199,84
		2	75	2 898,55	3 231,88
		3	75	4 017,73	4 479,77
		2	100	3 764,35	4 197,25
		3	100	5 217,84	5 817,89
		2	125	4 431,52	4 941,15
		3	125	5 894,04	6 571,85
		2	150	4 551,26	5 074,66
		3	150	6 023,96	6 716,72
		2	200	5 912,06	6 591,95
		3	200	7 405,62	8 257,26
		2	250	7 281,83	8 119,24
		3	250	8 864,66	9 884,10
		2	300	8 222,67	9 168,28
		3	300	9 841,02	10 972,73
		2	350	9 429,41	10 513,79
		3	350	11 053,21	12 324,33
2	400	13 876,12	15 471,88		

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб/км	
				(самотечная)	(напорная)
1	2	3	4	5	6
		3	400	15 521,61	17 306,59
		2	500	17 337,53	19 331,35
		3	500	18 944,55	21 123,17
		3	600	22 030,37	24 563,86
		3	700	28 583,53	31 870,64
		3	800	31 029,58	34 597,98
		3	900	35 300,87	39 360,47
		3	1000	43 165,17	48 129,16
4	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	2	50	1 586,71	1 769,18
		3	50	2 153,64	2 401,31
		2	75	2 221,39	2 476,85
		3	75	3 015,09	3 361,83
		2	100	2 884,92	3 216,69
		3	100	3 915,71	4 366,01
		2	125	3 549,43	3 957,62
		3	125	4 602,54	5 131,83
		2	150	3 661,63	4 082,72
		3	150	4 737,34	5 282,13
		2	200	5 019,34	5 596,57
		3	200	6 140,72	6 846,91
		2	250	6 346,29	7 076,11
		3	250	7 564,19	8 434,08
		2	300	7 254,26	8 088,50
		3	300	8 517,75	9 497,30
		2	350	8 442,09	9 412,93
		3	350	9 757,47	10 879,58
		2	400	12 931,25	14 418,35
		3	400	14 289,28	15 932,55
2	500	16 461,49	18 354,56		
3	500	17 830,47	19 880,97		
3	600	20 998,91	23 413,78		
3	700	27 700,16	30 885,68		
3	800	30 243,59	33 721,60		
3	900	34 638,25	38 621,65		
3	1000	42 667,14	47 573,86		
5	Прокладка трубопроводов канализации в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	50	11 163,95	12 447,80
		2	70	13 837,00	15 428,26
		2	100	16 060,94	17 907,95
		2	125	21 791,65	24 297,69
		2	150	23 209,18	25 878,24
		2	200	26 120,30	29 124,13
		2	250	34 098,51	38 019,84
		2	300	36 514,50	40 713,66
		2	350	41 105,27	45 832,38
		2	400	56 610,62	63 120,84
		2	450	63 525,89	70 831,36
2	500	68 362,89	76 224,62		
6	Прокладка сети канализации в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб:	2	50	10 785,65	12 026,00
		2	70	13 368,13	14 905,46
		2	100	15 853,04	17 676,14
		2	125	21 005,83	23 421,50
		2	150	22 426,73	25 005,81
		2	200	25 339,54	28 253,58
		2	250	33 336,06	37 169,71
		2	300	35 685,37	39 789,19
2	350	40 391,05	45 036,02		

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб/км	
				(самотечная)	(напорная)
1	2	3	4	5	6
		2	400	55 765,10	62 178,08
		2	450	62 685,84	69 894,72
		2	500	67 525,08	75 290,46
7	Прокладка сети канализации в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	50	23 034,95	25 683,97
		2	70	28 550,35	31 833,64
		2	100	33 517,26	37 371,74
		2	125	44 062,94	49 130,18
		2	150	47 038,23	52 447,63
		2	200	52 392,71	58 417,87
		2	250	68 311,32	76 167,12
		2	300	74 144,64	82 671,28
8	Прокладка сети канализации в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2	50	22 170,42	24 720,01
		2	70	27 478,78	30 638,84
		2	100	32 295,31	36 009,28
		2	125	40 957,98	45 668,14
		2	150	43 803,78	48 841,21
		2	200	48 830,73	54 446,26
		2	250	68 333,53	76 191,88
9	Бесканальная прокладка сети канализации в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	50	8 554,37	9 538,12
		2	70	10 602,59	11 821,89
		2	100	13 116,75	14 625,18
		2	125	14 658,29	16 344,00
		2	150	16 516,22	18 415,58
		2	200	20 207,07	22 530,89
		2	250	23 847,66	26 590,14
		2	300	27 042,73	30 152,64
		2	400	37 428,48	41 732,76
10	Бесканальная прокладка сети канализации в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2	50	7 973,70	8 890,68
		2	70	9 882,91	11 019,44
		2	100	12 134,77	13 530,27
		2	125	13 645,00	15 214,18
		2	150	15 541,84	17 329,15
		2	200	19 154,80	21 357,60
		2	250	22 771,60	25 390,33
		2	300	25 729,06	28 687,90
		2	400	35 771,59	39 885,32
		2	500	48 498,61	54 075,95

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 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.