

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 6

заседания правления администрации муниципального образования
город Краснодар по регулированию тарифов (далее - Правление)

03.07.2023
11-00

г. Краснодар
ул. Красная, 122, каб. 524

Председатель	Васильев Дмитрий Юрьевич - заместитель главы муниципального образования город Краснодар, председатель Правления
Секретарь	Кононенко Герман Витальевич – первый заместитель начальника управления цен и тарифов администрации муниципального образования город Краснодар, секретарь Правления

ПРИСУТСТВУЮТ:

Онищенко Максим Валерьевич	заместитель главы муниципального образования город Краснодар
Козка Роман Сергеевич	директор правового департамента администрации муниципального образования город Краснодар
Шишковский Олег Владимирович	первый заместитель директора департамента городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар
Моргоева Ирина Олеговна	начальник производственно-технического отдела департамента городского хозяйства и топливно- энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар
Оберемченко Дмитрий Дмитриевич (с правом совещательного голоса)	заместитель председателя комитета городской Думы Краснодара по жилищно-коммунальному хозяйству, топливно-энергетическому комплексу и охране окружающей среды

ОТСУТСТВУЕТ ЧЛЕН ПРАВЛЕНИЯ:

Романков
Евгений Леонидович

начальник управления цен и тарифов
администрации муниципального образования
город Краснодар

На заседании Правления присутствуют шесть членов из семи, имеющих право голоса, что составляет более половины членов Правления, следовательно, в соответствии с абз. 2 п. 10 и п. 13 Положения о правлении администрации муниципального образования город Краснодар, утвержденного постановлением администрации муниципального образования город Краснодар от 03.12.2018 № 5400, заседание Правления считается правомочным.

НОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение материалов об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Краснодар Водоканал»

Докладчик: И.О.Моргоева, Г.В.Кононенко;

2. Рассмотрение материалов по установлению индивидуальной платы ООО «Краснодар Водоканал» за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Краснодар Водоканал» объекта капитального строительства: «Участок № 5. Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями. Литер 1 - первый этап строительства, литер 2 - второй этап строительства, расположенные в г. Краснодар на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0143021:25246»

Докладчик: И.О.Моргоева, Г.В.Кононенко;

3. Рассмотрение материалов по установлению индивидуальной платы ООО «Краснодар Водоканал» за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Краснодар Водоканал» объекта капитального строительства: «Участок № 7. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, расположенный в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0143021:25247»

Докладчик: И.О.Моргоева, Г.В.Кононенко;

4. Рассмотрение материалов по установлению индивидуальной платы ООО «Краснодар Водоканал» за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Краснодар Водоканал» объекта капитального строительства: «Участок № 8. Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями. Литер 1 - первый этап строительства, литер 2 - второй этап строительства, расположенные в г. Краснодар на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0143021:25248»

Докладчик: И.О.Моргоева, Г.В.Кононенко;

5. Рассмотрение материалов по установлению индивидуальной платы ООО «Краснодар Водоканал» за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Краснодар

Водоканал» объекта капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, расположенный в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0130047:8767»

Докладчик: И.О.Моргоева, Г.В.Кононенко;

6. Рассмотрение материалов по установлению индивидуальной платы ООО «Краснодар Водоканал» за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Краснодар Водоканал» объекта капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, расположенный в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0130047:8769»

Докладчик: И.О.Моргоева, Г.В.Кононенко;

7. Рассмотрение материалов по установлению индивидуальной платы ООО «Краснодар Водоканал» за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Краснодар Водоканал» объекта капитального строительства: «Сети водоотведения, расположенные по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, п. Индустриальный, от 4-е отд. с/х «Краснодарский» до КНС №10 к.н. 23:43:0000000:15182»

Докладчик: И.О.Моргоева, Г.В.Кононенко.

По итогам рассмотрения вопросов повестки дня Правлением единогласно приняты решения:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Краснодар Водоканал» в следующем размере:

ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Краснодар Водоканал» в части ставки за подключаемую нагрузку:

Наименование показателя	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку руб./куб. м в сут., без НДС
Централизованная система холодного водоснабжения	42212,11
Централизованная система водоотведения	60294,02

ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Краснодар Водоканал» в части ставки за протяжённость сети

№ п/п	Диаметр (Dy), мм	Глубина залегания (w), м	Материал (t)	При отсутствии стеснённых условий	В стеснённых условиях
1	2	3	4	5	6
1.	Ставка тарифа на протяжённость сети водоснабжения, руб./м, без НДС				

1	2	3	4	5	6
1.1. Тип прокладки сетей - открытый, тип грунта (сухой), без восстановления асфальтобетонного покрытия					
1.1.1.	25	2	полиэтилен	10658,99	11346,75
1.1.2.	32	2	полиэтилен	10755,24	11443,00
1.1.3.	40	2	полиэтилен	10821,64	11509,40
1.1.4.	50	2	полиэтилен	10854,31	11542,06
1.1.5.	63	2	полиэтилен	11002,57	11692,23
1.1.6.	75	2	полиэтилен	11177,00	11869,96
1.1.7.	90	2	полиэтилен	11444,32	12143,82
1.1.8.	110	2	полиэтилен	11787,19	12485,30
1.1.9.	125	2	полиэтилен	11850,14	12555,59
1.1.10.	140	2	полиэтилен	12254,16	12970,35
1.1.11.	160	2	полиэтилен	12747,05	13462,54
1.1.12.	180	2	полиэтилен	12786,75	13521,12
1.1.13.	200	2	полиэтилен	13320,34	14053,84
1.1.14.	225	2	полиэтилен	13820,30	14552,56
1.1.15.	250	2	полиэтилен	14737,78	15485,39
1.1.16.	25	3	полиэтилен	18437,35	19761,37
1.1.17.	32	3	полиэтилен	18538,78	19862,79
1.1.18.	40	3	полиэтилен	18608,73	19932,74
1.1.19.	50	3	полиэтилен	18643,15	19967,16
1.1.20.	63	3	полиэтилен	18798,71	20124,64
1.1.21.	75	3	полиэтилен	18981,34	20310,59
1.1.22.	90	3	полиэтилен	19260,75	20596,54
1.1.23.	110	3	полиэтилен	19622,53	20956,94
1.1.24.	125	3	полиэтилен	19652,87	20994,54
1.1.25.	140	3	полиэтилен	20081,62	21434,11
1.1.26.	160	3	полиэтилен	20611,04	21962,83
1.1.27.	180	3	полиэтилен	20540,95	21907,28
1.1.28.	200	3	полиэтилен	21128,28	22493,76
1.1.29.	225	3	полиэтилен	21629,77	22994,03
1.1.30.	250	3	полиэтилен	22645,72	24026,75
1.2. Тип прокладки сетей - открытый, тип грунта (сухой), с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия					
1.2.1.	25	2	полиэтилен	19015,43	19933,61
1.2.2.	32	2	полиэтилен	19111,70	20029,88
1.2.3.	40	2	полиэтилен	19178,08	20096,26
1.2.4.	50	2	полиэтилен	19210,76	20128,94
1.2.5.	63	2	полиэтилен	19359,02	20279,10
1.2.6.	75	2	полиэтилен	19533,45	20456,84
1.2.7.	90	2	полиэтилен	19800,77	20730,68
1.2.8.	110	2	полиэтилен	20143,64	21072,17

1	2	3	4	5	6
1.2.9.	125	2	полиэтилен	20206,59	21142,46
1.2.10.	140	2	полиэтилен	20610,60	21557,22
1.2.11.	160	2	полиэтилен	21103,49	22049,42
1.2.12.	180	2	полиэтилен	21143,21	22107,99
1.2.13.	200	2	полиэтилен	21676,80	22640,70
1.2.14.	225	2	полиэтилен	22176,75	23139,44
1.2.15.	250	2	полиэтилен	23094,23	24072,27
1.2.16.	25	3	полиэтилен	26793,80	28348,23
1.2.17.	32	3	полиэтилен	26895,22	28449,66
1.2.18.	40	3	полиэтилен	26965,17	28519,62
1.2.19.	50	3	полиэтилен	26999,60	28554,04
1.2.20.	63	3	полиэтилен	27155,15	28711,50
1.2.21.	75	3	полиэтилен	27337,80	28897,46
1.2.22.	90	3	полиэтилен	27617,19	29183,42
1.2.23.	110	3	полиэтилен	27978,98	29543,81
1.2.24.	125	3	полиэтилен	28009,32	29581,42
1.2.25.	140	3	полиэтилен	28438,08	30020,98
1.2.26.	160	3	полиэтилен	28967,48	30549,70
1.2.27.	180	3	полиэтилен	28897,39	30494,15
1.2.28.	200	3	полиэтилен	29484,73	31080,62
1.2.29.	225	3	полиэтилен	29986,22	31580,90
1.2.30.	250	3	полиэтилен	31002,18	32613,63
1.3. Тип прокладки сетей - закрытый, тип грунта (сухой), без восстановления асфальтобетонного покрытия					
1.3.1.	25	2	полиэтилен	16640,40	18404,03
1.3.2.	32	2	полиэтилен	16730,95	18494,58
1.3.3.	40	2	полиэтилен	16798,74	18562,36
1.3.4.	50	2	полиэтилен	16843,04	18606,67
1.3.5.	63	2	полиэтилен	16986,90	18750,53
1.3.6.	75	2	полиэтилен	17182,21	18950,78
1.3.7.	90	2	полиэтилен	17432,19	19202,53
1.3.8.	110	2	полиэтилен	17812,13	19582,47
1.3.9.	125	2	полиэтилен	21293,25	23531,83
1.3.10.	140	2	полиэтилен	21724,87	23970,57
1.3.11.	160	2	полиэтилен	22296,60	24542,30
1.3.12.	180	2	полиэтилен	22975,90	25224,64
1.3.13.	200	2	полиэтилен	23736,99	25992,40
1.3.14.	225	2	полиэтилен	24776,23	27031,54
1.3.15.	250	2	полиэтилен	33849,23	37287,95
1.3.16.	25	3	полиэтилен	18128,07	20024,67
1.3.17.	32	3	полиэтилен	18220,47	20117,07
1.3.18.	40	3	полиэтилен	18289,64	20186,24

1	2	3	4	5	6
1.3.19.	50	3	полиэтилен	18334,83	20231,43
1.3.20.	63	3	полиэтилен	18481,62	20378,22
1.3.21.	75	3	полиэтилен	18680,25	20581,86
1.3.22.	90	3	полиэтилен	18935,08	20838,46
1.3.23.	110	3	полиэтилен	19322,76	21226,14
1.3.24.	125	3	полиэтилен	22806,09	25180,62
1.3.25.	140	3	полиэтилен	23245,51	25627,22
1.3.26.	160	3	полиэтилен	23828,87	26210,58
1.3.27.	180	3	полиэтилен	24521,57	26906,38
1.3.28.	200	3	полиэтилен	25297,27	27688,67
1.3.29.	225	3	полиэтилен	26168,54	28533,76
1.3.30.	250	3	полиэтилен	35441,95	39024,22
1.4. Тип прокладки сетей - закрытый, тип грунта (сухой), с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия					
1.4.1.	25	2	полиэтилен	18619,77	20450,39
1.4.2.	32	2	полиэтилен	18710,32	20540,94
1.4.3.	40	2	полиэтилен	18778,12	20608,72
1.4.4.	50	2	полиэтилен	18822,41	20653,03
1.4.5.	63	2	полиэтилен	18966,27	20796,89
1.4.6.	75	2	полиэтилен	19161,58	20997,14
1.4.7.	90	2	полиэтилен	19411,57	21248,89
1.4.8.	110	2	полиэтилен	19791,52	21628,83
1.4.9.	125	2	полиэтилен	23272,62	25578,19
1.4.10.	140	2	полиэтилен	23704,24	26016,92
1.4.11.	160	2	полиэтилен	24275,97	26588,65
1.4.12.	180	2	полиэтилен	24955,27	27271,00
1.4.13.	200	2	полиэтилен	25716,37	28038,76
1.4.14.	225	2	полиэтилен	26755,61	29077,90
1.4.15.	250	2	полиэтилен	35828,60	39334,31
1.4.16.	25	3	полиэтилен	20107,44	22071,03
1.4.17.	32	3	полиэтилен	20199,84	22163,43
1.4.18.	40	3	полиэтилен	20269,02	22232,60
1.4.19.	50	3	полиэтилен	20314,21	22277,79
1.4.20.	63	3	полиэтилен	20460,99	22424,59
1.4.21.	75	3	полиэтилен	20659,64	22628,22
1.4.22.	90	3	полиэтилен	20914,46	22884,82
1.4.23.	110	3	полиэтилен	21302,13	23272,49
1.4.24.	125	3	полиэтилен	24785,46	27226,98
1.4.25.	140	3	полиэтилен	25224,88	27673,58
1.4.26.	160	3	полиэтилен	25808,24	28256,95
1.4.27.	180	3	полиэтилен	26500,95	28952,75

1	2	3	4	5	6
1.4.28.	200	3	полиэтилен	27276,64	29735,03
1.4.29.	225	3	полиэтилен	28147,92	30580,12
1.4.30.	250	3	полиэтилен	37421,32	41070,58
2.1. Тип прокладки сетей - открытый, тип грунта - сухой, без восстановления асфальтобетонного покрытия					
2.1.1.	63	3	полиэтилен	21723,10	23148,09
2.1.2.	75	3	полиэтилен	21792,40	23217,2
2.1.3.	90	3	полиэтилен	21892,14	23316,65
2.1.4.	110	3	полиэтилен	22049,91	23473,97
2.1.5.	160	3	полиэтилен	22597,68	24020,75
2.1.6.	225	3	полиэтилен	23751,87	25192,46
2.1.7.	250	3	полиэтилен	24392,54	25829,50
2.1.8.	63	4	полиэтилен	35656,86	38158,95
2.1.9.	75	4	полиэтилен	35724,32	38233,69
2.1.10.	90	4	полиэтилен	35821,41	38333,81
2.1.11.	110	4	полиэтилен	35932,23	38445,04
2.1.12.	160	4	полиэтилен	36465,58	38995,37
2.1.13.	225	4	полиэтилен	37592,78	40173,38
2.1.14.	250	4	полиэтилен	38385,57	40990,11
2.2. Тип прокладки сетей - открытый, тип грунта - сухой, с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия					
2.2.1.	63	3	полиэтилен	30079,56	31734,96
2.2.2.	75	3	полиэтилен	30148,86	31804,07
2.2.3.	90	3	полиэтилен	30248,59	31903,52
2.2.4.	110	3	полиэтилен	30406,36	32060,83
2.2.5.	160	3	полиэтилен	30954,14	32607,62
2.2.6.	225	3	полиэтилен	32108,31	33779,33
2.2.7.	250	3	полиэтилен	32748,98	34416,38
2.2.8.	63	4	полиэтилен	44013,31	46745,82
2.2.9.	75	4	полиэтилен	44080,76	46820,56
2.2.10.	90	4	полиэтилен	44177,87	46920,68
2.2.11.	110	4	полиэтилен	44288,69	47031,91
2.2.12.	160	4	полиэтилен	44822,03	47582,25
2.2.13.	225	4	полиэтилен	45949,22	48760,26
2.2.14.	250	4	полиэтилен	46742,02	49576,99
2.3. Тип прокладки сетей - открытый, тип грунта - мокрый, без восстановления асфальтобетонного покрытия					
2.3.1.	63	4	полиэтилен	36229,43	38794,99
2.3.2.	75	4	полиэтилен	36296,52	38861,90
2.3.3.	90	4	полиэтилен	36393,09	38958,18
2.3.4.	110	4	полиэтилен	36545,83	39110,46

1	2	3	4	5	6
2.3.5.	160	4	полиэтилен	37076,27	39639,92
2.3.6.	225	4	полиэтилен	38198,35	40779,59
2.3.7.	250	4	полиэтилен	38873,09	41451,39
2.4. Тип прокладки сетей - открытый, тип грунта - мокрый, с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия					
2.4.1.	63	4	полиэтилен	44585,89	47381,87
2.4.2.	75	4	полиэтилен	44652,98	47448,77
2.4.3.	90	4	полиэтилен	44749,53	47545,05
2.4.4.	110	4	полиэтилен	44902,27	47697,33
2.4.5.	160	4	полиэтилен	45432,71	48226,79
2.4.6.	225	4	полиэтилен	46554,81	49366,46
2.4.7.	250	4	полиэтилен	47229,54	50038,27
2.5. Тип прокладки сетей - закрытый, тип грунта - сухой, без восстановления асфальтобетонного покрытия					
2.5.1.	63	3	полиэтилен	21245,98	23259,81
2.5.2.	75	3	полиэтилен	21365,88	23379,71
2.5.3.	90	3	полиэтилен	21541,04	23554,88
2.5.4.	110	3	полиэтилен	21820,49	23834,32
2.5.5.	160	3	полиэтилен	25914,69	28395,55
2.5.6.	225	3	полиэтилен	27717,61	30201,75
2.5.7.	250	3	полиэтилен	36818,56	40483,71
2.5.8.	63	4	полиэтилен	22291,83	24387,58
2.5.9.	75	4	полиэтилен	22408,83	24504,59
2.5.10.	90	4	полиэтилен	22579,76	24675,52
2.5.11.	110	4	полиэтилен	22852,47	24948,22
2.5.12.	160	4	полиэтилен	26923,12	29485,93
2.5.13.	225	4	полиэтилен	28682,95	31249,03
2.5.14.	250	4	полиэтилен	37388,62	41503,96
2.6. Тип прокладки сетей - закрытый, тип грунта - сухой, с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия					
2.6.1.	63	3	полиэтилен	23225,36	25306,18
2.6.2.	75	3	полиэтилен	23345,26	25426,07
2.6.3.	90	3	полиэтилен	23520,42	25601,24
2.6.4.	110	3	полиэтилен	23799,87	25880,68
2.6.5.	160	3	полиэтилен	27894,07	30441,91
2.6.6.	225	3	полиэтилен	29696,99	32248,11
2.6.7.	250	3	полиэтилен	38797,93	42530,06
2.6.8.	63	4	полиэтилен	24271,21	26433,94
2.6.9.	75	4	полиэтилен	24388,20	26550,95
2.6.10.	90	4	полиэтилен	24559,14	26721,88
2.6.11.	110	4	полиэтилен	24831,84	26994,58

1	2	3	4	5	6
2.6.12.	160	4	полиэтилен	28902,49	31532,28
2.6.13.	225	4	полиэтилен	30662,34	33295,39
2.6.14.	250	4	полиэтилен	39368,00	43550,32
2.7. Тип прокладки сетей - закрытый, тип грунта - мокрый, без восстановления асфальтобетонного покрытия					
2.7.1.	63	4	полиэтилен	22931,14	25096,65
2.7.2.	75	4	полиэтилен	23046,83	25212,34
2.7.3.	90	4	полиэтилен	23215,86	25381,38
2.7.4.	110	4	полиэтилен	23446,88	25555,41
2.7.5.	160	4	полиэтилен	27509,21	30138,26
2.7.6.	225	4	полиэтилен	29249,70	31882,01
2.7.7.	250	4	полиэтилен	38385,67	41990,80
2.8. Тип прокладки сетей - закрытый, тип грунта - мокрый, с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия					
2.8.1.	63	4	полиэтилен	24910,51	27143,01
2.8.2.	75	4	полиэтилен	25026,20	27258,71
2.8.3.	90	4	полиэтилен	25195,24	27427,74
2.8.4.	110	4	полиэтилен	25426,25	27601,77
2.8.5.	160	4	полиэтилен	29488,59	32184,62
2.8.6.	225	4	полиэтилен	31229,08	33928,37
2.8.7.	250	4	полиэтилен	40365,05	44037,16

2. Установить индивидуальную плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Краснодар Водоканал» объекта капитального строительства: «Участок № 5. Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями. Литер 1 - первый этап строительства, литер 2 - второй этап строительства, расположенные в г. Краснодар на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0143021:25246» в размере 23 896 494,68 руб. (без учёта НДС);

3. Установить индивидуальную плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Краснодар Водоканал» объекта капитального строительства: «Участок № 7. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, расположенный в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0143021:25247» в размере 17 573 483,96 руб. (без учёта НДС);

4. Установить индивидуальную плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Краснодар Водоканал» объекта капитального строительства: «Участок № 8. Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями. Литер 1 - первый этап строительства, литер 2 - второй этап строительства, расположенные в г. Краснодар на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0143021:25248» в размере 23 896 494,68 руб. (без учёта НДС);

5. Установить индивидуальную плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Краснодар

Водоканал» объекта капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, расположенный в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0130047:8767» в размере 44 164 646,96 руб. (без учета НДС);

6. Установить индивидуальную плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Краснодар Водоканал» объекта капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, расположенный в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0130047:8769» в размере 25 374 741,59 руб. (без учета НДС);

7. Установить индивидуальную плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «Краснодар Водоканал» объекта капитального строительства: «Сети водоотведения, расположенные по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, п. Индустриальный, от 4-е отд. с/х «Краснодарский» до КНС №10 к.н. 23:43:0000000:15182» в размере 80 415 186,02 руб. (без учета НДС).

Секретарь Правления



Г.В.Кононенко