



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 29.12.2020

№ 16/2020-417

г. Краснодар

О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 28.10.2020 № 12/2020-ип «Об утверждении инвестиционной программы ГУН КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Ейский групповой водопровод» по строительству и реконструкции объектов централизованной систем водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения Ейского района и систем водоснабжения сельских поселений Ейского района Краснодарского края на 2021 – 2025 годы (разводящие водопроводные сети и сети водоотведения)»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить изменения, вносимые в приложение к приказу региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 28.10.2020 № 12/2020-ип «Об утверждении инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Ейский групповой водопровод» по строительству и реконструкции объектов централизованной систем водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения Ейского района и систем водоснабжения сельских поселений Ейского района Краснодарского края на 2021 – 2025 годы (разводящие водопроводные сети и сети водоотведения)», в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 29.12.2020 № 16/2020-47

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в приложение к приказу региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 28.10.2020 № 12/2020-ип «Об утверждении инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Ейский групповой водопровод» по строительству и реконструкции объектов централизованной систем водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения Ейского района и систем водоснабжения сельских поселений Ейского района Краснодарского края на 2021 – 2025 годы (разводящие водопроводные сети и сети водоотведения)»

1. Таблицу 10 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство водопровода Ду-315 мм по ул. Шевченко г. Ейск, от ул. Одесской до ул. Р.Люксембург, протяженностью 910 м	7922,60		7922,60			
2	Реконструкция водопровода Ду-315 мм в г. Ейске по ул. Коммунистической от ул. Пионерской до ул. Красной, протяженностью 235 м	1697,49					1697,49
3	Реконструкция водопровода Ду-225 мм по ул. Щорса в г. Ейске от ул. Коммунистической до ул. Центральной, протяженностью 660 м	4862,65				4862,65	
4	Реконструкция водопровода Ду-225 мм в г. Ейске по ул. Дружбы от ул. Щорса до ул. Короленко, протяженностью 212 м	1230,15					1230,15

5	Строительство водопровода Ду-225 мм по ул. Мичурина от ул. Красной до ул. Колхозной с закольцовкой по ул. Колхозной в г. Ейске, протяженность 569 м	2784,17				2784,17	
6	Строительство водопровода Ду-225 мм в г. Ейске по ул. Колхозная от ул. Мичурина до ул. Западной, протяженностью 784 м	3291,60		3291,60			
7	Реконструкция водопровода Ду-225 мм в г. Ейске по ул. Герцена от ул. Красной до ул. Ленинградской с закольцовкой ул. Ленинградской и ул. Тенистой, протяженностью 810 м	5085,73				5085,73	
8	Реконструкция водопровода Ду-225 мм в г. Ейске по ул. Пляжной от ул. Рабочей до ул. Пляжной, 2, катер «Ейский патриот», протяженность 560 м	4834,44				4834,44	
9	Реконструкция водопровода Ду-160 мм в г. Ейске, от ул. Пляжной, 2, катер «Ейский патриот» до ул. Пляжной, 1/7, гостиница «Парус» протяженностью 820 м	7042,45					7042,45
10	Строительство водопровода Ду-110 мм в г. Ейске по ул. Рассветной от ул. Чайковского до ул. Щорса, с закольцовкой по ул. Строителей, протяженность 680 м	2041,56	2041,55828				
11	Строительство водопровода Ду-160 мм в г. Ейске, новый микрорайон в районе ул. Голицына от магистрального водовода В –III до ул. Чайковского с закольцовкой водопровода по ул. Рассветной, протяженность 2620 м	9201,63	9201,63				
12	Строительство водопровода Ду-110 мм, в п. Краснофлотском, новый микрорайон, район от ул. Солнечной до ул. Пригородной, подключение с ул. Куйбышева: ул. П. Бородина ул. Авиационной ул. Н. Клименко, ул. Семейной, протяженность 1200 м	3602,75		3602,75			
13	Реконструкция водопровода Ду-110 мм в с. Кухаривка Ейского района по ул. Гоголя от ул. Восточной до ул. Социалистической, протяженность 349 м	1169,56				1169,56	
14	Реконструкция водопровода Ду-110 мм в с. Кухаривка Ейского района по пер. Азовскому от ул. Садовой до ул. Гоголя, протяженность 210 м	718,70				718,70	
15	Реконструкция водопровода Ду-110 мм в с. Кухаривка Ейского района по пер. Кирпичному от ул. Садовой до ул. Гоголя, протяженность 300 м	1563,91				1563,91	
16	Строительство водопровода Ду-110 мм, закольцовка водопровода в с. Кухаривка Ейского района по ул. Социалистической с водопроводами по ул. Гоголя и ул. Садовой, протяженность 120 м	360,28				360,28	
17	Реконструкция водопровода Ду-110 мм в с. Кухаривка Ейского района по ул. Победы от ул. Садовой до ВВ «ул. Садовая» с выносом из-за пределов частного домовладения, протяженность 90 м	311,03					311,03
18	Строительство водопровода Ду-110 мм для водоснабжения нового микрорайона в с. Кухаривка Ейского района (новостроек от ул. Ейской до ул. Одесской, от ул. Московской до ул. Кленовой с ул. Ростовской), протяженность 6400 м	19214,67			15000	4214,67	

19	Реконструкция водопровода в с. Кухаривка Ейского района по ул. Восточной от ул. Гоголя протяженностью 260 м	801,63				801,63	
20	Реконструкция водопровода Ду-110 мм в с. Кухаривка Ейского района по ул. Победы от ул. Садовой до ул. Гоголя протяженностью 310 м	1211,74					1211,74
21	Реконструкция водопровода Ду-110 мм в с. Кухаривка Ейского района по ул. Гоголя от ул. Победы до ул. Мира протяженностью 250 м	962,07				962,07	
22	Реконструкция водопровода Ду-110 мм в хут. Приазовка Ейского района по ул. Дорожной от ул. Мира до ул. Полевой протяженностью 240 м	882,93				882,93	
23	Реконструкция водопровода Ду-110 мм в хут. Приазовка Ейского района по ул. Полевой от ул. Азовской до ж/д № 1 по ул. Азовская, протяженностью 150 м	562,14					562,14
24	Строительство водопровода Ду-110 мм в п. Степном Александровского с/п по ул. Советов с закольцовкой от ул. Первомайской до ул. Строителей протяженностью 110 м	330,25				330,25	
25	Строительство водопровода Ду-110 мм в с. Александровка Александровского с/п по ул. Молодежной от пер. Октябрьского до пер. Степной с закольцовкой по ул. Полевой протяженностью 650 м	1971,25					1971,25
26	Строительство водопровода Ду-110 мм в п. Садовом Александровского с/п по ул. Набережной от ул. Мира до ул. Крайней, по ул. Крайней до ул. Советской, по ул. Советской до ул. Восточной, протяженность 1030 м	3111,14					3111,14
27	Диспетчеризация и автоматизация системы водоснабжения города Ейска и Ейского района с целью равномерного распределения баланса воды	5057,37	430,0	4627,37			
28	Установка насосного агрегата № 2 на ВНС 4-го подъема «Город» с частотно-регулируемым приводом (с заменой силового трансформатора)	5878,50					5878,50
29	Установка насосного агрегата № 6 ВНС 4-го подъема с ЧРП типа КСБ с частотно-регулируемым приводом. Установка задвижки с электроприводом с щитом управления	4285,55		4285,55			
30	Установка насосного агрегата № 1 ВНС «Якира» Р-2,2 кВт	96,97		96,97			
31	Установка насосного агрегата № 2 ВНС «Якира» Р-2,2 кВт	96,97	96,97				
32	Установка насосного агрегата № 1 с запорной арматурой водопроводной насосной станции «Блюхера»	185,54					185,54
33	Установка насосного агрегата № 3 ВНС «Якира» Р-2,2 кВт	96,97	96,97				
34	Установка насосного агрегата № 1 с запорной арматурой водопроводной насосной станции «Пионерская»	185,54					185,54
35	Установка насосного агрегата № 2 с запорной арматурой водопроводной насосной станции «Пионерская»	185,54				185,54	
36	Установка насосного агрегата № 2 с запорной арматурой водопроводной насосной станции «Блюхера»	185,54					185,54
37	Реконструкция электролизной установки с производительностью 75 кг а.х./сутки	9935,50				9935,50	

38	Оборудование ограждения ВНС 4-го подъема 850 м	3605,71					3605,71
Итого		116564,15	11867,12	23826,83	24935,50	28756,50	27178,21

».

2. Таблицу 12 изложить в следующей редакции:

«

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство водопровода Ду-315 мм по ул. Шевченко г. Ейск, от ул. Одесской до ул. Р.Люксембург, протяженностью 910 м	8527,91		8527,91			
2	Реконструкция водопровода Ду-315 мм в г. Ейске по ул. Коммунистической от ул. Пионерской до ул. Красной, протяженностью 235 м	2055,33					2055,33
3	Реконструкция водопровода Ду-225 мм по ул. Щорса в г. Ейске от ул. Коммунистической до ул. Центральной, протяженностью 660 м	5661,28				5661,28	
4	Реконструкция водопровода Ду-225 мм в г. Ейске по ул. Дружбы от ул. Щорса до ул. Короленко, протяженностью 212 м	1489,48					1489,48
5	Строительство водопровода Ду-225 мм по ул. Мичурина от ул. Красной до ул. Колхозной с закольцовкой по ул. Колхозной в г. Ейске, протяженность 569 м	3241,43				3241,43	
6	Строительство водопровода Ду-225 мм в г. Ейске по ул. Колхозная от ул. Мичурина до ул. Западной, протяженностью 784 м	3543,09		3543,09			
7	Реконструкция водопровода Ду-225 мм в г. Ейске по ул. Герцена от ул. Красной до ул. Ленинградской с закольцовкой ул. Ленинградской и ул. Тенистой, протяженностью 810 м	5921,00				5921,00	
8	Реконструкция водопровода Ду-225 мм в г. Ейске по ул. Пляжной от ул. Рабочей до ул. Пляжной, 2, катер «Ейский патриот», протяженность 560 м	5628,44				5628,44	
9	Реконструкция водопровода Ду-160 мм в г. Ейске, от ул. Пляжной, 2, катер «Ейский патриот» до ул. Пляжной, 1/7, гостиница «Парус» протяженностью 820 м	8527,06					8527,06
10	Строительство водопровода Ду-110 мм в г. Ейске по ул. Рассветной от ул. Чайковского до ул. Щорса, с закольцовкой по ул. Строителей, протяженность 680 м	2115,05	2115,05				
11	Строительство водопровода Ду-160 мм в г. Ейске, новый микрорайон в районе ул. Голицына от магистрального водовода В –III до ул. Чайковского с закольцовкой водопровода по ул. Рассветной, протяженность 2620 м	9532,89	9532,89				
12	Строительство водопровода Ду-110 мм, в п. Краснофлотском, новый микрорайон, район от ул. Солнечной до ул. Пригородной, подключение с ул.	3878,01		3878,01			

	Куйбышева: ул. П. Бородина ул. Авиационной ул. Н. Клименко, ул. Семейной, протяженность 1200 м						
13	Реконструкция водопровода Ду-110 мм в с. Кухаривка Ейского района по ул. Гоголя от ул. Восточной до ул. Социалистической, протяженность 349 м	1361,64				1361,64	
14	Реконструкция водопровода Ду-110 мм в с. Кухаривка Ейского района по пер. Азовскому от ул. Садовой до ул. Гоголя, протяженность 210 м	836,74				836,74	
15	Реконструкция водопровода Ду-110 мм в с. Кухаривка Ейского района по пер. Кирпичному от ул. Садовой до ул. Гоголя, протяженность 300 м	1820,76				1820,76	
16	Строительство водопровода Ду-110 мм, закольцовка водопровода в с. Кухаривка Ейского района по ул. Социалистической с водопроводами по ул. Гоголя и ул. Садовой, протяженность 120 м	419,45				419,45	
17	Реконструкция водопровода Ду-110 мм в с. Кухаривка Ейского района по ул. Победы от ул. Садовой до ВБ «ул. Садовая» с выносом из-за пределов частного домовладения, протяженность 90 м	376,59					376,59
18	Строительство водопровода Ду-110 мм для водоснабжения нового микрорайона в с. Кухаривка Ейского района (новостроек от ул. Ейской до ул. Одесской, от ул. Московской до ул. Кленовой с ул. Ростовской), протяженность 6400 м	21698,78			16791,90	4906,88	
19	Реконструкция водопровода в с. Кухаривка Ейского района по ул. Восточной от ул. Гоголя протяженностью 260 м	933,29				933,29	
20	Реконструкция водопровода Ду-110 мм в с. Кухаривка Ейского района по ул. Победы от ул. Садовой до ул. Гоголя протяженностью 310 м	1467,19					1467,19
21	Реконструкция водопровода Ду-110 мм в с. Кухаривка Ейского района по ул. Гоголя от ул. Победы до ул. Мира протяженностью 250 м	1120,08				1120,08	
22	Реконструкция водопровода Ду-110 мм в хут. Приазовка Ейского района по ул. Дорожной от ул. Мира до ул. Полевой протяженностью 240 м	1027,94				1027,94	
23	Реконструкция водопровода Ду-110 мм в хут. Приазовка Ейского района по ул. Полевой от ул. Азовской до ж/д № 1 по ул. Азовская, протяженностью 150 м	680,64					680,64
24	Строительство водопровода Ду-110 мм в п. Степном Александровского с/п по ул. Советов с закольцовкой от ул. Первомайской до ул. Строителей протяженностью 110 м	384,49				384,49	
25	Строительство водопровода Ду-110 мм в с. Александровка Александровского с/п по ул. Молодежной от пер. Октябрьского до пер. Степной с закольцовкой по ул. Полевой протяженностью 650 м	2386,80					2386,80
26	Строительство водопровода Ду-110 мм в п. Садовом Александровского с/п по ул. Набережной от ул. Мира до ул. Крайней, по ул. Крайней до ул. Советской, по ул. Советской до ул. Восточной, протяженность 1030 м	3767,00					3767,00
27	Диспетчеризация и автоматизация системы водоснабжения города Ейска и Ейского района с целью равномерного распределения баланса воды	5426,40	445,48	4980,92			
28	Установка насосного агрегата № 2 на ВНС 4-го подъема «Город» с частот-	7117,74					7117,74

	но-регулируемым приводом (с заменой силового трансформатора)						
29	Установка насосного агрегата № 6 ВНС 4-го подъема с ЧРП типа КСБ с частотно-регулируемым приводом. Установка задвижки с электроприводом с щитом управления	4612,98		4612,98			
30	Установка насосного агрегата № 1 ВНС «Якира» Р-2,2 кВт	104,38		104,38			
31	Установка насосного агрегата № 2 ВНС «Якира» Р-2,2 кВт	100,46	100,46				
32	Установка насосного агрегата № 1 с запорной арматурой водопроводной насосной станции «Блюхера»	224,65					224,65
33	Установка насосного агрегата № 3 ВНС «Якира» Р-2,2 кВт	100,46	100,46				
34	Установка насосного агрегата № 1 с запорной арматурой водопроводной насосной станции «Пионерская»	224,65					224,65
35	Установка насосного агрегата № 2 с запорной арматурой водопроводной насосной станции «Пионерская»	216,01				216,01	
36	Установка насосного агрегата № 2 с запорной арматурой водопроводной насосной станции «Блюхера»	224,65					224,65
37	Реконструкция электролизной установки с производительностью 75 кг а.х./сутки	11122,39				11122,39	
38	Оборудование ограждения ВНС 4-го подъема 850 м	4365,82					4365,82
39	Итого	132242,94	12294,34	25647,29	27914,30	33479,42	32907,59

».

3. Таблицу 14 приложения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Период реализации мероприятий инвестиционной программы					Всего за период реализации инвестиционной программы
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Водоснабжение								
i	Расходы на реализацию инвестиционной программы	тыс. руб.	12 294,34	25 647,29	27 914,30	33 479,42	32907,59	132 242,94
2	Расходы, уменьшающие налоговую базу	тыс. руб.	19,71	696,51	2 656,25	2 676,16	4 028,57	10 077,20
3	Налогооблагаемая база	тыс. руб.	12 274,62	24 950,78	25 258,05	30 803,26	28 879,02	122 165,74
4	Ставка налога на прибыль	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
5	Сумма налога на прибыль	тыс. руб.	3 068,66	6 237,69	6 314,51	7 700,82	7 219,76	30 541,43
5.1.	в части, относящейся к плате за подключение	тыс. руб.	1 908,92	4 974,75	3 774,86	3 889,22	3 753,74	18 301,49

5.2.	в части, относящейся к капитальным вложениям (нормативная прибыль и амортизация)	тыс. руб.	1 159,74	1 262,95	2 539,65	3 811,59	3 466,02	12 239,95
Водоотведение								
1	Расходы на реализацию инвестиционной программы	тыс. руб.	14 123,20	17 808,30	26 638,73	31 181,37	32 783,25	122 534,84
2	Расходы, уменьшающие налоговую базу	тыс. руб.	0,00	2,06	265,71	2 250,71	2 210,06	4 728,54
3	Налогооблагаемая база	тыс. руб.	14 123,20	17 806,24	26 373,02	28 930,66	30 573,19	117 806,30
4	Ставка налога на прибыль	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
5	Сумма налога на прибыль	тыс. руб.	3 530,80	4 451,56	6 593,25	7 232,66	7 643,30	29 451,58
5.1.	в части, относящейся к плате за подключение	тыс. руб.	2 086,30	1 784,30	2 928,80	3 448,09	3 205,26	13 452,75
5.2.	в части, относящейся к капитальным вложениям (нормативная прибыль и амортизация)	тыс. руб.	1 444,50	2 667,26	3 664,45	3 784,58	4 438,03	15 998,83

».

4. Таблицу 15 приложения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование мероприятия, налоги, возникающие в результате реализации инвестиционной программы	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																			
			2021				2022				2023				2024				2025			
			Собственные средства			Финансовые потребности всего в 2021 году	Собственные средства			Финансовые потребности всего в 2022 году	Собственные средства			Финансовые потребности всего в 2023 году	Собственные средства			Финансовые потребности всего в 2024 году	Собственные средства			Финансовые потребности всего в 2025 году
			Амортизация	Прибыль	Плата за подключение		Амортизация	Прибыль	Плата за подключение		Амортизация	Прибыль	Плата за подключение		Амортизация	Прибыль	Плата за подключение		Амортизация	Прибыль	Плата за подключение	
4	5	6	8	9	10	11	13	14	15	16	18	19	20	21	23	24	25	26	28			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	13	14	15	16	18	19	20	21	23	24	25	26	28

27	Диспетчеризация и автоматизация системы водоснабжения города Ейска и Ейского района с целью равномерного распределения баланса воды	5426,40		445,48		445,48		4980,92		4980,92										
28	Установка насосного агрегата № 2 на ВНС 4-го подъёма «Город» с частотно-регулируемым приводом (с заменой силового трансформатора)	7117,74														61,13		7056,60		7117,74
29	Установка насосного агрегата № 6 ВНС 4-го подъёма с ЧРП типа КСБ с частотно-регулируемым приводом. Установка задвижки с электроприводом с щитом управления	4612,98					107,53		4505,45	4612,98										
30	Установка насосного агрегата № 1 ВНС «Якира» Р-2,2 кВт	104,38						104,38		104,38										
31	Установка насосного агрегата № 2 ВНС «Якира» Р-2,2 кВт	100,46	100,46							100,46										
32	Установка насосного агрегата № 1 с запорной арматурой водопроводной насосной станции «Блюхера»	224,65																224,65		224,65
33	Установка насосного агрегата № 3 ВНС «Якира» Р-2,2 кВт	100,46		100,46						100,46										
34	Установка насосного агрегата № 1 с запорной арматурой водопроводной насосной станции «Пионерская»	224,65																	224,65	224,65
35	Установка насосного агрегата № 2 с запорной арматурой водопроводной насосной станции «Пионерская»	216,01												216,01		216,01				

«

№ п/п	Наименование	2021	2022	2023	2024	2025	ВСЕГО	
1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы по подключению, тыс. руб.	7 647,94	20 454,47	16 687,37	16 908,46	17 109,51	78 807,76	
2	Расходы на уплату налога на прибыль организаций, тыс. руб.	1 908,92	4 974,75	3 774,86	3 889,22	3 753,74	18 301,49	
3	ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы разводящие водопроводные сети, тыс. руб.	9 556,86	25 429,22	20 462,23	20 797,69	20 863,25	97 109,25	
4	ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы магистральные водопроводные сети, тыс. руб.	1 241,97	8 966,23	9 221,22	7 415,99	3 148,51	29 993,92	
5	Объем подключаемой нагрузки, м3/сут	523,5	299,25	240	290	290	1642,75	
6	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, тыс. руб./м ³ /сут	77,37						

».