



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 20.11.2024

№ 25/2024-ип

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 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 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 департамента государственного регулирования 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 с 1 января 2025 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 20.11.2024 № 25/2024-417

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. Изложить паспорт инвестиционной программы в следующей редакции:

«Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Государственное унитарное предприятие Краснодарского края «Кубаньводкомплекс»
Местонахождение регулируемой организации	350062, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Каляева, д.196
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Директор Лазарев Александр Александрович Телефон: +7 (861) 2267300, Email: kubanaqua@mail.ru
Период реализации инвестиционной программы	2021-2025 годы
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную програм-	Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

му	Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу	Юридический (почтовый) адрес: 350033, Краснодарский край, г. Краснодар, Переpravный переулок, д. 13
му	Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края - Милованов Сергей Николаевич
	Дата утверждения инвестиционной программы	28.10.2020 (20.11.2024 изменения)
	Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	телефон: 8 (861) 258-82-05, E-mail: dct@krsnodar.ru
	Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края; Администрация Александровского сельского поселения Ейского района Краснодарского края;
	Местонахождение органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Кухаривского сельского поселения Ейского района Краснодарского края; Администрация Ейского района Краснодарского края. 353660, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Свердлова, 116 353677, Краснодарский край, Ейский район, с. Александровка, ул. Советская, 31а; 353661, Краснодарский край, Ейский район, с. Кухаривка, ул. Советов, 50; 353680, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Свердлова, 106
	Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Ейского городского поселения - Кульков Валерий Викторович; Глава Александровского сельского поселения – Элеонора Анатольевна Киселева; Глава Кухаривского сельского поселения – Наталья Александровна Григоренко; Заместитель главы Ейского района – Геннадий Владимирович Кухарь
	Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	телефон: +7 (86132) 2-03-77, (приемная), E-mail: adm-yeisk@mail.ru; телефон: +7 (86132) 94-2-63, (приемная), E-mail: alex_sp_kuban@mail.ru; телефон: +7 (86132) 99-2-81 (приемная), E-mail: poseleme@gmail.com; телефон: +7 (86132) 2-12-77, E-mail: mail@yeiskraion.ru

».

2. Абзац «Основанием для разработки инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Ейский групповой водопровод» по строительству и реконструкции объектов централизованной систем водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края на 2021 – 2025 годы (разводящие водопроводные сети и сети водоотведения) (далее – инвестиционная программа) является техническое задание на разработку инвестиционной программы, утвержденное решением совета Ейского городского поселения Ейского района от 20 февраля 2020 года №10/1, схема водоснабжения и водоотведения Ейского района, утвержденная постановлением администрации от 16 августа 2017 года № 465, (в редакции от 27 февраля 2020

года № 152), и схема водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения, утвержденная постановлением администрации Ейского городского поселения Ейского района от 13 октября 2016 года № 1028 (в редакции от 13 февраля 2020 года № 93).» изложить в следующей редакции:

«Основанием для разработки 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) (далее – инвестиционная программа) является техническое задание на разработку инвестиционной программы, утвержденное решением совета Ейского городского поселения Ейского района от 20 февраля 2020 года №10/1, техническое задание на корректировку инвестиционной программы, утвержденное администрацией Ейского городского поселения Ейского района от 23 августа 2024 года №1106 (в редакции от 11.09.2024 №1139), схема водоснабжения и водоотведения Ейского района, утвержденная постановлением администрации от 16 августа 2017 года № 465, (в редакции от 27 февраля 2020 года № 152), схема водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения, утвержденная постановлением администрации Ейского городского поселения Ейского района от 13 октября 2016 года № 1028 (в редакции от 13 февраля 2020 года № 93), схема водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения, утвержденная постановлением администрации Ейского городского поселения Ейского района от 09 июня 2022 года №462 (в редакции от 23 августа 2024 года №1107).».

3. По тексту приложения слова «Реконструкция иловых площадок № 9 - № 12 с устройством вертикального дренажа г. Ейск, ул. Коммунистическая, 105» заменить словами «Реконструкция иловых площадок № 9, № 10 с устройством вертикального дренажа г. Ейск, ул. Коммунистическая, 105».

4. Таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения

№	Наименование мероприятий (включая описание и место расположения)	Краткое описание мероприятий	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с	Наименование технических характеристик по каждому	Основные технические характеристики	Основные технические характеристики таких	Количество	График реализации мероприятий в натуральных величинах
---	--	------------------------------	--	---	-------------------------------------	---	------------	---

положения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	указанием пункта, влияющие на показатель и т.п.)	мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) с ед. изм.	таких объектов до реализации мероприятия	объектов после реализации мероприятия	2021	2022	2023	2024	2025			
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения												
Не планируется												
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)												
Не планируется												
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения												
1												
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)												
1	Установка насосных агрегатов № 1 и № 2 типа НФ2 125/315.312Ч-30/4-200 Р-30 кВт КНС «Дренажных вод» ОСВО г. Ейска вместо неисправных. Дополнительно требуется установка шкафа управления насосным агрегатом ШУ 1-2.30-1 шт., замена 8 м трубопровода сталь диаметром=219 мм внутри насосной	Установка насосных агрегатов № 1 и № 2 типа НФ2 125/315.312Ч-30/4-200 Р-30 кВт КНС «Дренажных вод» ОСВО г. Ейска		Схема водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения таблица 34 п. 1	Производительность станции, м³/час	40	200	шт.	2			
		Дополнительно требуется установка шкафа управления насосным агрегатом ШУ 1-2.30-1 шт., замена 8 м трубопровода сталь диаметром=219 мм внутри насосной										
		Производительность насоса, м³/час										
		Напор, м.вод.ст.										
Мощность электродвигателя, кВт		37		30								

<p>Реконструкция блока насосно-воздуходувной станции ОСВО с заменой турбокомпрессора № 1 ТВ-80-1,6 г. Ейск, ул. Коммунистическая, 105</p>	<p>Реконструкция блока насосно-воздуходувной станции ОСВО с заменой турбокомпрессора № 1 ТВ-80-1,6. В воздуходувной необходимо выполнить демонтажные работы старого оборудования. Выполнить монтаж турбокомпрессор ТВ80-1,6-01 с электродвигателем 160 квт 3000 об/мин 380/660В IP23. Выполнить монтаж устройства плавного пуска. Провести обязательное установочное обслуживание.</p>	<p>Схема водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения таблица 34 п. 1</p>	<p>Производительность, тыс.м3/сут. воздуха 0</p> <p>Устройство плавного пуска, шт. 0</p> <p>Конечное давление абсолютное, МПа 0</p> <p>Потребляемая мощность на валу, кВт 0</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 0</p>	<p>6</p> <p>1</p> <p>0,163</p> <p>128</p> <p>160</p>	<p>шт.</p> <p>1</p>		
<p>Установка насосного агрегата № 2 КНС «Центральная» с частотно-регулируемым приводом Р-55 кВт, г. Ейск, ул. Железнодорожная, 35/1</p>	<p>Установка насосного агрегата № 2 КНС «Центральная» с частотно-регулируемым приводом Р-55 кВт. В состав работ входит устройство задвижка чугуна Д=200 мм, клапан обратный Д=200 мм, шкаф управления насосным агрегатом, замена электрооборудования в вводном щите, установка ПЧР</p>	<p>Схема водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения таблица 34 п. 1</p>	<p>Производительность, м³/час 250</p> <p>количество ПЧР, шт. 0</p> <p>Напор, м.вод.ст. 10</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт 55</p>	<p>450</p> <p>1</p> <p>22,5</p> <p>55</p>	<p>шт.</p> <p>1</p>	<p>1</p>	
<p>Реконструкция электролизной установки с производительностью 140 кг а.х./сутки г. Ейск, ул. Коммунистическая, 105</p>	<p>Реконструкция электролизной установки с производительностью 140 кг а.х./сутки повышения производительности с суш. 72 кг а.х./сутки до 140 кг а.х./сутки. Количество линий в установке 2 шт. В состав работ входит демонтаж существующей</p>	<p>Схема водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения таблица 34 п. 1</p>	<p>Производительность, кг а.х./сутки 70</p>	<p>140</p>	<p>шт.</p> <p>1</p>	<p>1</p>	

	IP23. Выполнить монтаж устройства плавного пуска. Произвести обвязку установленного оборудования.	Мощность Электродвигателя, кВт	160		Мощность Электродвигателя, кВт	0	160		
9	Строительство напорного коллектора от КНС «Московская» по ул. Московская и ул. Безымянная протяженность 278 метров	Схема водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения	Диаметр, мм	0	Колодец гаситель, шт.	0	1	М	278
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов									
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения									
не планируется									
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)									
не планируется									
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения									
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)									
1	Реконструкция секции № 4 аэротенка г. Ейск, ул. Коммунистическая, 105	Реконструкция секции № 4 аэротенка с заменой системы аэрации, ремонт бетонной ванны и площадок обслуживания, выполнить замену запорной арматуры 2 шт. Ø250 мм, выполнить замену системы аэрации	Производительность тыс. м ³ /сут.	0	Система аэрации, шт.	0	10	Бредихина	Мелколузурчатая шт. 1

2	Реконструкция блока насосно-воздуходувной станции ОСВО с заменой турбокомпрессора № 5 ТВ-80-1,6 г. Ейск, ул. Коммунистическая, 105	Реконструкция блока насосно-воздуходувной станции ОСВО с заменой турбокомпрессора № 5 ТВ-80-1,6.	Схема водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения таблица 34 п. 1	Производительность, тыс.м3/сут. воздуха Устройство плавного пуска, шт. Конечное давление абсолютное, МПа Потребляемая мощность на валу, кВт Мощность Электродвигателя, кВт	0 0 0 0 0	6 1 0,163 128 160	шт. шт. шт.	1				
	3	Реконструкция иловых площадок № 9 - № 10 с устройством вертикального дренажа г. Ейск, ул. Коммунистическая, 105	Демонтаж бетонных конструкций площадок и колонцев. Устройство армированного бетонного покрытия (15 см) общей площадью 2304,72 м2, устройство дренажных и разводящих колодцев-14 колодцев, щелевых стальных колодцев-10 шт., замена дренажного трубопровода диаметром 160 мм-160 метров, замена запорной арматуры диаметром 200 мм -4 шт., устройство прозодов между картами: железобетонных (15 см), щебеночных 94,4 м2.	Схема водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения от 23.08.2024 №1107 табл.34 п.1, ТЗ №1106 от 23.08.2024 г. приложении 3, п.13	Количество карт, шт. Дренажный трубопровод, м Колодец вертикального дренажа, шт.	2 160	2 160	шт. шт.	2			2
				Мощность, кВт	0	160						
				Мощность, кВт	0	160						
				Мощность, кВт	0	160						
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий												
1	Замена силового трансформатора № 1 ТМ 6/0,4 ТМ 6/0,4 630 кВА,	Замена силового трансформатора № 1 ТМ 6/0,4 630 кВА, установленного в	Схема водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения	Мощность, кВА Тип трансформатора	630 ТМ	630	ТМГ					

установленного в трансформаторной подстанции ТП-143п очистных сооружениях водоведения г. Ейска, ул. Коммунистическая, 105	трансформаторной подстанции ТП-143п очистных сооружениях водоведения г. Ейска.	ского поселения таблица 34 п. 1	Преобразователь частоты, шт.	0	1				
2	Замена силового трансформатора № 2 ТМ 6/0,4 630 кВА, установленного в трансформаторной подстанции ТП-143п очистных сооружениях водоведения г. Ейска, ул. Коммунистическая, 105	Схема водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения таблица 34 п. 1	Мощность, кВА	630	630				
			Тип трансформатора	ТМ	ТМГ	шт.	1		
3	Установка насосного оборудования типа НФ2 250/500.484.Ч-90/6-202 Р-90-кВт № 3. Монтаж насоса наружного фекального Иртыш НФ250, установка задвижек Д 400 мм - 1 шт., Д -300 мм - 1 шт., установка обратных клапанов Д 300 мм. Монтаж электрооборудования.	Схема водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения таблица 34 п. 1	Производительность, м³/час	0	800				
			Напор, м.вод.ст.	0	2,5	шт.	1		
			Мощность электродвигателя, кВт	0	160				
4	Установка насосов НП -28 в насосной станции «Сырого осадка». Монтаж двух насосов плунжерный НП-28Б, укладка 13 метров стального трубопровода Д 150мм.	Схема водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения таблица 34 п. 1	Производительность, м³/час	0	28				
			Напор, м.вод.ст.	0	0,3	шт.	2		
			Мощность электродвигателя, кВт	0	5,5				

5	Установка насосного агрегата № 1 КНС «Центральная» с частотно-регулируемым приводом Р-55 кВт г. Ейск, ул. Железнодорожная, 35/1	Установка насосного агрегата № 1 КНС «Центральная» с частотно-регулируемым приводом Р-55 кВт. Монтаж насосного агрегата СД 450/22,5а, выполнить монтаж насосного агрегата ВВН-1-1,5 с дв.5,5/1500/лапы IP55/взр. Выполнить установку за-движек Д 200мм - 2 шт., Д 50 мм - 1 шт. Установка частотного преобразователя EI-701 I-075H 55кВт 380В, со съёмным пультом.	Схема водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения таблица 34 п. 1	Производительность, м³/час Напор, м.вод.ст. Частотный преобразователь, шт. Мощность электродвигателя, кВт	250 10 0 55	450 22,5 1 55			1
6	Установка станции обезжелезивания осадка на ОСВО г. Ейск, ул. Коммунистическая, 105	Выполнить монтаж оборудования для ступеня и обезжелезивания осадка	Схема водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения таблица 34 п. 1	Производительность, м³/час Время работы, час/сут.	0 0	40 24		1	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения									
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения									
не планируется									
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)									
не планируется									
Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций									
1	Оборудование КНС «Центральная» резервным источником электроснабжения Р-100 кВт, г. Ейск, ул.	Монтаж генератора дизельного АД 100-Т400 в контейнере с АВР, установка ящика силового ЯРП 250 П Уз IP54 Узола, про-	Схема водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения таблица 34 п. 1	Мощность, кВт	0 100				100

