



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЕЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.09.2024

г. Ейск

№ 1139

О внесении изменения в постановление администрации Ейского городского поселения Ейского района от 23 августа 2024 года № 1106 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы ГУП «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Ейский групповой водопровод» по строительству и реконструкции объектов централизованной системы холодного 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 федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 года № 782, Уставом Ейского городского поселения Ейского района постановляю:

1. Внести изменения в постановление администрации Ейского городского поселения Ейского района от 23 августа 2024 года № 1106 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы ГУП «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Ейский групповой водопровод» по строительству и реконструкции объектов централизованной системы холодного 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, изложив приложение №1,2 в новой редакции (прилагается).

2. Отделу по организационной работе администрации Ейского городского поселения Ейского района (Родченко) обеспечить обнародование настоящего постановления.

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Ейского городского поселения  
Ейского района



 Д.В. Кияшко





ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к техническому заданию на корректировку  
инвестиционной программы  
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»  
РЭУ «Ейский групповой водопровод»  
по строительству и реконструкции и объектов  
централизованной системы 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)

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
показателей надёжности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем холодного  
водоснабжения на 2021 - 2025 годы

| № п/п  | Наименование  | Единица измерения    | До начала реализации инвестиционной программы | По итогам реализации инвестиционной программы |
|--|---|----------------------|---|---|
| <b>Показатели качества воды</b>                              |   |                      |   |   |
| 1  |   |                      |   |   |
| 1.1  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %                    | 0   | 0   |
| 1.2  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.   | %                    | 0,05  | 0,5   |
| <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                      |   |   |
| 2  |   |                      |   |   |
| 2.1  | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения*  | ед./км               | 1,55  | 0,99  |
| <b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>       |   |                      |   |   |
| 3  |   |                      |   |   |
| 3.1  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе**  | кВт*ч/м <sup>3</sup> | 0,21  | 0,2   |
| 3.2  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при производстве и транспортировке***  | %                    | 43,29   | 33,28   |

\*Показатель рассчитан с учетом фактических данных по магистральным и разводящим водоводам.

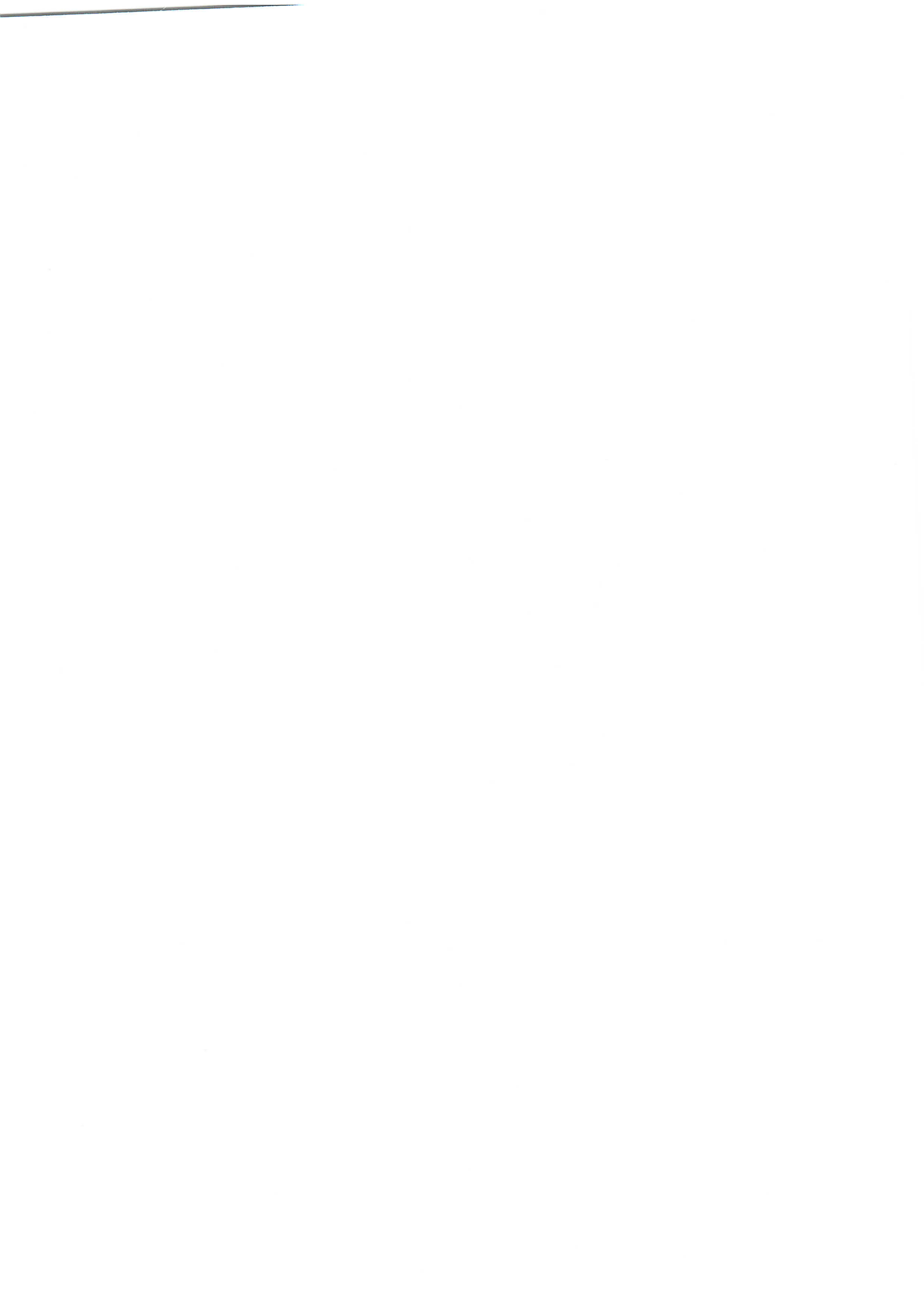
\*\*Удельный расход электрической энергии предусматривает все стадии технологического процесса оказания услуг холодного водоснабжения.

\*\*\* Показатель определен с учетом величины фактических (не нормативных) показателей расходов и потерь воды в централизованной системе водоснабжения на всех стадиях производственного процесса.

Начальник управления  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации Ейского городского  
поселения Ейского района



Ю.М. Гурина



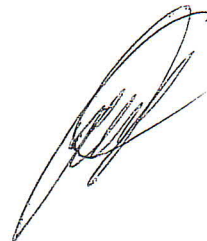
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к техническому заданию на корректировку  
инвестиционной программы  
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»  
РЭУ «Ейский групповой водопровод»  
по строительству и реконструкции и объектов  
централизованной систем водоснабжения  
и водоотведения Ейского городского поселения  
Ейского района и систем водоснабжения  
сельских поселений Ейского района  
Краснодарского края на 2021 – 2025 годы  
(разводящие водопроводные сети и сети водоотведения)

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
показателей надёжности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем  
водоотведения на 2021 - 2025 годы

| № п/п    | Наименование   | Единица измерения    | До начала реализации инвестиционной программы | По итогам реализации инвестиционной программы |
|----------|--|----------------------|---|---|
| <b>1</b> | <b>Показатели очистки сточных вод</b>  |                      |   |   |
| 1.1      | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения    | %                    | 0   | 0   |
| 1.2      | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой систем водоотведения | %                    | 100   | 60  |
| <b>2</b> | <b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>   |                      |   |   |
| 2.1      | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км               | 14,4  | 12,2  |
| <b>3</b> | <b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>   |                      |   |   |
| 3.1      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод* | кВт*ч/м <sup>3</sup> | 0,6675  | 0,6675  |

\*Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод)

Начальник управления  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации Ейского городского  
поселения Ейского района



Ю.М. Гурина

