



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.08.2023

№ 228

ст-ца Тамань

О внесении изменений в постановление администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 28 августа 2019 года № 365 Об утверждении Технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по развитию, строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2019-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом Российской Федерации от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведение» постановляю:

1. Внести в постановление администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 28 августа 2019 года № 365 Об утверждении Технического задания на корректировку инвестиционной программы РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по развитию, строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2019-2023 годы следующие изменения:

1) приложение к постановлению изложить в новой редакции (прилагается).

2. Опубликовать (разместить) настоящее постановление в газете «Город Тамань» Таманского сельского поселения Темрюкского района, на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район и на сайте администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Таманского сельского поселения Темрюкского района Н.С. Дроздову.

4. Постановление выступает в законную силу после его официального опубликования.

Глава Таманского
сельского поселения
Темрюкского района



М.А. Хорошилов

« СОГЛАСОВАНО »
Глава Старотитаровского
сельского поселения
А.Г. Титаренко
« _____ » 2023г

« СОГЛАСОВАНО »
Глава Краснострельского
сельского поселения
С.А. Глущенко
« _____ » 2023г

« СОГЛАСОВАНО »
Глава Новотаманского
сельского поселения
А.Д. Гуменюк
« _____ » 2023г

« СОГЛАСОВАНО »
Глава Сенного сельского
поселения
М.Е. Шлычков
« _____ » 2023г

« СОГЛАСОВАНО »
Глава Ахтанизовского
сельского поселения
С.Ю. Сулов
« _____ » 2023г

« СОГЛАСОВАНО »
Глава Запорожского
сельского поселения
Н.Е. Колодина
« _____ » 2023г

« СОГЛАСОВАНО »
И.о. главы Фонталовского
сельского поселения
С.А. Плетнев
« _____ » 2023г

« СОГЛАСОВАНО »
Глава Вышестеблиевского
сельского поселения
П.К. Хаджиди
« _____ » 2023г

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА КОРРЕКТИРОВКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
РЭУ «ТАМАНСКИЙ ГРУППОВОЙ ВОДОПРОВОД»
ГУП КК «КУБАНЬВОДКОМПЛЕКС»
ПО РАЗВИТИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И
МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2019-2023 ГОДЫ.**

Утверждено постановлением администрации
Таманского сельского поселения муниципального
образования Темрюкский район от _____ № _____

I. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1. Заказчик инвестиционной программы:

Администрация Таманского сельского поселения муниципального образования Темрюкского района.

2. Разработчик инвестиционной программы:

ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

3. Основания для разработки инвестиционной программы:

- Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление правительства РФ от 29.07.2013г. (редакция от 29.08.2022г.) № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказ Минстроя РФ от 04.04.2014г (редакция от 28.10.2022г.) №162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

- схемы водоснабжения муниципальных образований Темрюкского района, утвержденные:

- Постановлением администрации Ахтанизовского сельского поселения от 31.08.2015 года № 399;

- Решением Совета Старотитаровского сельского поселения от 29.02.2016 года № 166 ;

- Постановлением администрации Запорожского сельского поселения от 09.11.2016 года № 340;

- Постановлением администрации Краснострельского сельского поселения от 16.12.2015 года № 422;

- Постановлением администрации Новотаманского сельского поселения от 31.10.2017 года № 261;

- Постановлением администрации Сенного сельского поселения от 08.02.2016 года № 26;

- Постановлением администрации Вышестеблиевского сельского поселения от 19.11.2015 года № 466;

- Решением совета Таманского сельского поселения Темрюкского района "Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения Таманского сельского поселения Темрюкского района " от 18.04.2023 года № 92;

- Постановлением администрации Фонталовского сельского поселения от 27.02.2015 года № 69.

II. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание инвестиционной программы должно соответствовать требованиям, установленным постановлением правительства РФ от 29.07.2013г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Мероприятия инвестиционной программы должны быть направлены на обеспечение плановых значений показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, приведённых в приложении № 1 к настоящему техническому заданию.

Мероприятия инвестиционной программы должны быть представлены в виде перечня мероприятий по подготовке проектной документации, развитию, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения на 2019 – 2023 годы в соответствии с приложением № 2 к настоящему техническому заданию, с описанием и указанием места расположения объектов, обеспечивающих однозначную идентификацию таких объектов, с обоснованием необходимости реализации мероприятий, а также с указанием основных технических характеристик до и после реализации мероприятий.

Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Финансовый план инвестиционной программы должен учитывать прогнозное изменение цен на момент реализации мероприятий (в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития, разработанного Министерства экономического развития РФ). В финансовом плане стоимость мероприятий указывается без НДС.

В стоимости мероприятий необходимо учесть:

- проектно-изыскательские работы;
- приобретение материалов и оборудования;
- строительно-монтажные работы;
- работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик;
- пуско-наладочные работы;
- проведение регистрации объектов;
- расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства);
- расходы, связанные с выплатой организацией коммунального комплекса дополнительных налоговых платежей, возникающих от увеличения выручки в связи с реализацией инвестиционной программы;
- возмещение убытков, связанных с ухудшением качества земель в результате деятельности, временным занятием земельных участков, ограничением прав собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков.

Финансовые мероприятия должны учитывать все возможные источники финансирования инвестиционной программы в целях обеспечения доступности услуги для потребителей.

Перечень объектов капитального строительства абонентов и подключаемых нагрузок к централизованным системам водоснабжения предусмотреть в соответствии с приложением №3.

III. СРОКИ РАЗРАБОТКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Инвестиционная программа разрабатывается ГУП КК «Кубаньводкомплекс» для РЭУ «Таманский групповой водопровод» с учетом обеспечения сроков утверждения инвестиционной программы органом регулирования не позднее 30 октября года, предшествующего началу реализации инвестиционной программы.

IV. ПОРЯДОК И ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ, РАССМОТРЕНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

1. ГУП КК «Кубаньводкомплекс») в срок, установленный техническим заданием, направляет на согласование в администрацию Таманского сельского поселения проект инвестиционной программы РЭУ «Таманский групповой водопровод».

2. Органы местного самоуправления Таманского сельского поселения в сроки, предусмотренные законодательством, рассматривают инвестиционную программу на предмет ее соответствия техническому заданию в части предложенных мероприятий.

3. По требованию органов местного самоуправления разработчик Инвестиционной программы в срок, предусмотренный законодательством предоставляет необходимые обосновывающие документы и расчеты.

4. По результатам рассмотрения орган местного самоуправления Таманского сельского поселения согласовывает проект инвестиционной программы или выдает заключение с перечнем замечаний к документу и определяет сроки для доработки проекта программы.

5. После согласования проекта инвестиционной программы, организацией документ направляется на утверждение в орган регулирования субъекта Российской Федерации – в Региональную энергетическую комиссию - департамент цен и тарифов Краснодарского края.

Глава Таманского сельского поселения



М.А. Хорошилов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к техническому заданию на корректировку
инвестиционной программы РЭУ
«Таманский групповой водопровод»
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
по развитию, строительству, реконструкции и
модернизации объектов централизованной
системы холодного водоснабжения
на 2019 – 2023 годы

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надёжности, качества и энергетической
эффективности объектов централизованных систем холодного
водоснабжения на 2019 - 2023 годы

№ п.п	Наименование	Единица измерения	До начала реализации инвестиционной программы	По итогам реализации инвестиционной программы
1	Показатели качества воды			
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	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
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	0,38	0,35
3	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/м ³	1,201	1,199

	технологическом процессе**			
3.2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при производстве и транспортировке***	%	56,4	56,27

*Показатель рассчитан с учетом фактических данных по магистральным 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к техническому заданию на корректировку
инвестиционной программы РЭУ
«Таманский групповой водопровод»
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
по развитию, строительству, реконструкции и
модернизации объектов централизованной
системы холодного водоснабжения
на 2019 – 2023 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по повышению надежности централизованной системы холодного водоснабжения, качества обслуживания потребителей, повышению энергетической эффективности, а также возможности подключения дополнительных нагрузок (подключение новых потребителей)
на 2019 - 2023 г.

№ п/п	Наименование предприятия/адрес объекта	Объемные показатели, м
	Магистральные водоводы ГУП КК Кубаньводкомплекс РЭУ «Таманский групповой водопровод»	
1	Реконструкция стального магистрального водовода сырой воды (правая нить) от НС "Казачий Ерик" до НС-2	567,7

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к техническому заданию по корректировке
инвестиционной программы РЭУ
«Таманский групповой водопровод»
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
по развитию, строительству, реконструкции и
модернизации объектов централизованной
системы холодного водоснабжения
на 2019 – 2023 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на 2019 - 2023 г.

№ п/п	Наименование предприятия/адрес объекта	Объемные показатели, м
	Сооружения ГУП КК Кубаньводкомплекс РЭУ «Таманский групповой водопровод»	
1	Реконструкция ограждения запасно-регулирующих резервуаров чистой воды, расположенных на горе Чиркова в районе пос. Виноградный (лит VIII. IX) инв. № 110 802 000 517	466,1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к техническому заданию на корректировку
инвестиционной программы РЭУ
«Таманский групповой водопровод»
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
по развитию, строительству, реконструкции и
модернизации объектов централизованной
системы холодного водоснабжения
на 2019 – 2023 годы

Подключение заявителей к централизованным системам водоснабжения РЭУ
«Таманский групповой водопровод» на 2019 - 2023 г.

Фактическая подключаемая нагрузка физических лиц.

Год	Объект подключения	Подключаемая нагрузка м3/сут.
2019	Физические лица	217,92
2020	Физические лица	64,48
2021	Физические лица	214,19
2022	Физические лица	271,24
2023	Физические лица	228,275
	Итого на 2 квартал 2023г	996,105

Сформировано по фактическим данным 2019- 2 квартал 2023г.

Фактическая подключаемая нагрузка юридических лиц, с подключаемой нагрузкой не превышающей 250 м3/сут.

Год	Объект подключения	Подключаемая нагрузка м3/сут
2019	Юридические лица	131,16
2020	Юридические лица	1,33
2021	Юридические лица	14,94
2022	Юридические лица	143,838
2023	Юридические лица	97,273
	ИТОГО	388,541

Сформировано по фактическим данным 2019- 2 квартал 2023г.

Подключаемая нагрузка юридических лиц, с подключаемой нагрузкой, превышающей 250 м3/сут.

Год	Объект подключения	Подключаемая нагрузка м3/сут
2019-2023	-	0
	ИТОГО	0