



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 20.11.2024

№ 21/2024-ин

г. Краснодар

О внесении изменений в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 30.10.2023 № 26/2023-ин «Об утверждении инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Таманский групповой водопровод» по развитию систем холодного водоснабжения на территории Темрюкский района на 2024 – 2028 годы»

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 департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 30.10.2023 № 26/2023-ин «Об утверждении инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Таманский групповой водопровод» по развитию систем холодного водоснабжения на территории Темрюкский района на 2024 – 2028 годы», 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 № 21/2024-СП

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в приложение к приказу департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 30.10.2023 № 26/2023-сп «Об утверждении инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Таманский групповой водопровод» развитию централизованных систем холодного водоснабжения на территории Темрюкского района на 2024 – 2028 годы

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. Каллева, д. 196
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Директор - Лазарев Александр Александрович телефон: +7 (861) 226-73-00 E-mail: kubanaqua@mail.ru
Период реализации инвестиционной программы	2024 - 2028 годы
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу	Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

<p>Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу</p>	<p>Юридический (почтовый) адрес: 350033, Краснодарский край, г. Краснодар, Переправный переулок, д. 13 телефон: 8 (861) 258-82-05, E-mail: dot@krasnodar.ru</p>
<p>Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу</p>	<p>Руководитель департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края - Милованов Сергей Николаевич</p>
<p>Дата утверждения инвестиционной программы</p>	<p>30.10.2023 (20.11.2024 – изменения)</p>
<p>Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу</p>	<p>администрация Таманского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края; администрация Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края; администрация Краснострельского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края; администрация Ахтанизовского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края; администрация Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края; администрация Запорожского сельского поселения Темрюкского сельского поселения Краснодарского края; администрация Новотаманского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края; администрация Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края; администрация Фонталовского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края</p>
<p>Местонахождение органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу</p>	<p>353556, Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Тамань, ул. Карла Маркса, 106; 353530, Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Старотитаровская, пер. Красноармейский, 9; 353539, Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Стрелка, ул. Ленина, 8 "Б"; 353523, Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Ахтанизовская, пер. Северный, 11; 353541, Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Вышестеблиевская, ул. Ленина, 94; 353551, Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Запорожская, ул. Ленина, 22; 353556, Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Таманский, ул. Ленина, 16; 353540, Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Сенной, ул. Мира, 40;</p>

	353550. Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Фонталовская, ул. Ленина, 27
<p>Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу</p>	<p>глава Таманского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края – Хорошилов Максим Александрович;</p> <p>глава Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края – Титаренко Александр Григорьевич;</p> <p>глава Краснострельского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края – Глушенко Сергей Александрович;</p> <p>глава Ахтанизовского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края – Сергей Юрьевич Суслов;</p> <p>глава Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края – Хаджида Пантелей Константинович;</p> <p>глава Запорожского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края – Колодина Нина Григорьевна;</p> <p>глава Новотаманского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края – Гуменюк Алексей Дмитриевич;</p> <p>глава Сенного сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края – Шлычков Максим Евгеньевич;</p> <p>исполняющий обязанности главы Фонталовского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края - Плетнев Сергей Анатольевич.</p>
<p>Контакты соответствующих лиц</p>	<p>Телефон: (86148) 3-12-18, электронная почта: adm_tamad@yandex.ru;</p> <p>Телефон: (86148) 9-05-33, электронная почта: titso@mail.ru;</p> <p>Телефон: (86148) 9-25-68, электронная почта: krasnostrel_adm@inbox.ru;</p> <p>Телефон: (86148) 6-81-86, электронная почта: adm_ahtaniz@yandex.ru;</p> <p>Телефон: (86148) 3-53-34, электронная почта: adm_hustebi@mail.ru;</p> <p>Телефон: (86148) 7-73-49, электронная почта: zaporozh_adm@mail.ru;</p> <p>Телефон: (86148) 3-68-37, электронная почта: pov6316@yandex.ru.</p>

».

2. Абзац «Основанием для разработки инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Таманский групповой водопровод» является техническое задание на разработку инвестиционной программы, утвержденное постановлением администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 17.02.2023 года № 33 (в редакции от

11.10.2023 № 282), схемы водоснабжения и водоотведения Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района, утвержденное решением Совета Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района от 29.02.2016 года № 166 (в редакции от 11.10.2023 № 259)» дополнить предложением следующего содержания: «Основанием для корректировки инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» является техническое задание на корректировку инвестиционной программы, утвержденное постановлением администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 23.08.2024 года № 320, схемы водоснабжения и водоотведения Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района, утвержденное решением Совета Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района от 29 февраля 2016 года № 166 (в редакции от 16.08.2024 №317).».

3. Таблицы 3 – 5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТЗ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения с указанием строящихся участков таких сетей								
не планируется								
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов								
не планируется								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей								
1		Реконструкция стального магистрального водовода		протяженность	м	1532,3	1532,3	2028

2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)									
	не планируется								
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей									
	не планируется								
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)									
	не планируется								
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий									
	не планируется								
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения									
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения									
	не планируется								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)									
	не планируется								
Группа 6. 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									
6.1	Устройство защитной андроновой сетки над зданием хлораторной на НС-2 подьема по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Старотитаровская, НС-2 подьема	Проектирование и устройство защитной андроновой сетки стальной плетеной одианрной из одианкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм над зданием хлораторной ли-тер К с навесом, высотой 6 м, шириной 28,45м, длиной 34 м, количество столбов-29 шт. размеры 100x100 мм, толщина стенки 5 мм Разработка проектной документации.	Техническое задание, утвержденное Постановлением Администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района от 23.08.2024 №320), Приложение №2.2. п.2 схемы водоснабжения и водоотведения, утвержденные решением Совета Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района от 29.02.2016 года	площадь	м2	0	1716,7	2025	

		Комплексное решение физической защиты здания хлораторной на НС-2 от БПЛА (от беспилотных летательных аппаратов, дрон/квадрокоптеров), состоящее из металлических опор (трубы) на капитальных фундаментах высотой 6 и 10 метров по силовым тросам толщиной 40 мм, поверх которых нагнута сетка из оцинкованной проволоки. Монтаж конструкций общей площадью 1214,3 м ² в том числе, над зданием хлораторной литер «К» площадью 247 м ² (19х13) и поверх здания хлораторной площадью 967,3 м ² (28,45х34).	№166 (в редакции от 16.08.2024 № 317), таблица 1.14 п.6.				
Группа 7. Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями							
	не планируется						
Группа 8. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательств по обеспечению качества водоснабжения, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения							
2	Реконструкция основного и дополнительного ограждения внешнего периметра насосной станции НС 2 полдела, протяженностью 1160,9 м, инвентарный №110801000266	Демонтаж существующего ограждения из кирпича и бетонного фундамента (в объеме 306,65 м ³), бетонных плит (в объеме 98,36 м ³ толщиной 0,2-0,35 мм) по металлическим столбам диаметром 244 мм и 325 мм (массой 9,94 тонны), демонтаж ворот и калитки (13,5 метров) с погрузкой и перевозкой. Устройство ограждения из ж/б панелей	Техническое задание, утвержденное постановлением администрации Таманского сельского поселения Темрюкского района 17.02.2023 № 33 (в редакции от 30.08.2023 № 229), приложение № 2.1. п.1, схемы водоснабжения и водопользования, утвержденные	протяженность высота материал	м м тип ограждения	1160,9 1,5-2 кирпичный (682,9 м), ж/б плиты по стальным опорам диаметром 325 мм, 244 мм (464,5 м)	1160,9 2,5 ж/б панели ЗПБ30.20 с проволокой «Егоза» откатные с автотоматикой 7000х2000 (1 шт)
				Ворота	размер, мм	7000х1800	2024-2027

	ЗПБЗ0.20, устройство защитного ограждения по периметру из колючей проволоки «Егоза» высотой 0,5м, установка ворот с автоматикой (откатных и распашных) – 2 шт, установка калитки - 1шт.	решением Совета Старотитаровского сельского поселения Темрюкского от 29.02.2016 года № 166 (в редакции от 11.10.2023 № 259), таблица 1.14 п.3	Ворота	размер, мм	5450x3000	распашные с автоматикой 5450x2000 (1 шт.)

Таблица 4

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

Наименование показателя	Фактическое значение						Плановые значения					
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7						
Процент износа объектов централизованных систем при реализации инвестиционной программы, %	84,6	86,93	48	65	78	97						
Процент износа объектов централизованных систем при отсутствии инвестиционной программы, %	84,6	86,93	48	62	73	100						

Таблица 5

График реализации

мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Реализация мероприятий						Ввод в эксплуатацию (конкретизировать до квартала)
			2024	2025	2026	2027	2028	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Реконструкция стального магистрального водовода сырой воды (правая нить) от НС «Казачий Ерик» до НС-2 с установкой станции катодной защиты	протяженность водовода, м	0	0	0	0	1532,3	4 квартал 2028	

		количество станций, шт.	0	0	0	0	1	4 квартал 2028
2	Реконструкция основного и дополнительного ограждения внешнего периметра насосной станции НС-2 подъема, протяженностью 1160,9 м, инвентарный №110801000266	протяженность ограждения, м	100	100	450	497,45		4 квартал 2027
		калитка, ворота, м		13,45				4 квартал 2027
3	Устройство защитной андроновой сетки над зданием хлораторной на НС-2 подъема по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Старопитаровская, НС-2подъема	площадь, м2		1716,7				4 квартал 2025

».

4. Таблицы 6 – 10 изложить в следующей редакции:

».

Финансовые потребности

на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в ценах 2023 года (без учета НДС и налога на прибыль)

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
	Реконструкция стального магистрального водовода сырой воды (правая нить) от НС «Казачий Ерик» до НС-2 с установкой станции катодной защиты	106600,53					106600,53
1	в том числе по видам работ:						
	замена участка сети	102122,65					102122,65
	установка станции катодной защиты	4477,88					4477,88
	Реконструкция основного и дополнительного ограждения внешнего периметра насосной станции НС-2 подъема, протяженностью 1160,9 м, инвентарный №110801000266	16433,21	1369,98	2083,33	6164,92	6814,98	
2	в том числе по видам работ:						
	протяженность ограждения	15446,46	1369,98	1369,98	6164,92	6814,98	
	установка калитки, ворот	713,35		713,35			

3	Устройство защитной антидроновой сетки над зданием хлораторной на НС-2 подьема по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Старотитаровская, НС-2подьема	3030,61	3030,61				
4	Итого по программе	126064,35	1369,98	5113,94	6164,92	6814,98	106600,53

Таблица 7

Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в ценах, соответствующих периоду реализации мероприятий (без учета НДС и налога на прибыль)

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
	Реконструкция стального магистрального водовода сырой воды (правая пить) от НС «Казачий Ерик» до НС-2 с установкой станции катодной защиты	133090,6					133090,6
1	в том числе по видам работ:						
	замена участка сети	127499,97					127499,97
	установка станции катодной защиты	5590,63					5590,63
	Реконструкция основного и дополнительного ограждения внешнего периметра насосной станции НС 2 подьема, протяженностью 1160,9 м, инвентарный №110801000266	19032,23	1435,74	2299,04	7116,21	8181,24	
2	в том числе по видам работ:						
	протяженность ограждения	18245,02	1435,72	1511,83	7116,21	8181,24	
	установка калитки, ворот	787,21		787,21			
3	Устройство защитной антидроновой сетки над зданием хлораторной на НС-2 подьема по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Старотитаровская, НС-2подьема	3176,08		3176,08			
4	Итого по программе	155298,91	1435,74	5475,12	7116,21	8181,24	133090,60

Таблица 8

Источники финансирования инвестиционной программы по годам в прогнозных ценах соответствующего года реализации (без учета налога на прибыль)

3	Устройство защитной антидроновой сетки над зданием хлораторной на НС-2 подьема по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Старотитаровская, НС-2подьема	3176,08	1 435,74	0,00	1 435,74	5 475,12	3 176,08	0,00	5 475,12	3 176,08	7 116,21	0,00	7 116,21	5 475,12	3 176,08	8 181,24	0,00	8 181,24	7 116,21	0,00	8 181,24	133 090,60	0,00	8 181,24	133 090,60
	ИТОГО	155 298,91	1 435,74	0,00	1 435,74	5 475,12	3 176,08	0,00	5 475,12	3 176,08	7 116,21	0,00	7 116,21	5 475,12	3 176,08	8 181,24	0,00	8 181,24	7 116,21	0,00	8 181,24	133 090,60	0,00	8 181,24	133 090,60

Общая сумма финансовых потребностей инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Таманский групповой водопровод» по развитию систем холодного водоснабжения на территории Темрюкского района на 2024 – 2028 годы без учета налога на прибыль и НДС составит 152122,83 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

за счет платы за подключение – 133090,6 тыс. рублей;

за счет расходов на капитальные вложения (инвестиции), финансируемых за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке – 22208,31 тыс. рублей.

Таблица 9

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %					
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	
1	2	3	4	5	6	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0

Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100	100	100
Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100	100	100	100	100	100	100
Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей	0	381,34	129,97	114,97	1626,8		

Таблица 10

Предварительный расчет тарифа на питьевую воду с учетом реализации инвестиционной программы*

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Утвержденный период 2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	285 281,25	343 443,02	337 715,57	346 165,90	357 423,88	368 542,07
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	280 036,61	334 526,93	326 010,05	336 436,35	347 202,31	359 426,96
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	229 592,26	243 661,67	251 356,51	258 796,66	266 457,04	274 344,17
1.1.1.1	индекс эффективности расходов			0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1.1.1.2	индекс потребительских цен			7,20	4,20	4,00	4,00	4,00
1.1.1.3	индекс количества активов			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	39 564,35	52 582,57	54 685,88	56 873,32	59 148,25	61 514,18
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	10 880,00	38 282,69	19 967,66	20 766,37	21 597,02	23 568,61
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.						
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.						
1.2	Амортизация	тыс. руб.	4 595,53	7 023,53	6 058,22	2 434,27	1 854,10	8 921,43
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	649,11	1 892,55	5 647,30	7 295,28	8 367,47	193,68
1.3.1	Расходы на капитальные вложения (инвестиции)	тыс. руб.	508,10	1 435,74	5 475,12	7 116,21	8 181,24	0,00
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 методических указаний	тыс. руб.	141,01	165,24	172,18	179,07	186,23	193,68
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.						

2	Корректировка НВВ		тыс. руб.	-18 643,02									
3	Налог на прибыль		тыс. руб.	162,28	400,29	1 411,83	1 823,82	2 091,87					48,42
	<i>налог на прибыль от капа. расходов</i>												
	<i>налог на прибыль от прочих расходов из прибыли</i>					339 127,40	347 989,72	359 515,75					368 590,49
4	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения		тыс. руб.										
5	Итого НВВ		тыс. руб.	266 800,51	343 551,69	339 127,40	347 989,72	359 515,75					368 590,49
6	Сглаживание НВВ		тыс. руб.										
7	Итого НВВ для расчета тарифа		тыс. руб.	266 800,51	343 551,69	339 127,40	347 989,72	359 515,75					368 590,49
8	Тариф на водоснабжение		руб./куб. м	75,30	94,63	93,41	95,85	99,03					101,53
	с 01.01.XX до 30.06.XX		руб./куб. м	75,30	75,30	113,97	72,86	118,85					79,21
	с 01.07.XX до 31.12.XX		руб./куб. м	75,30	113,97	72,86	118,85	79,21					123,85
9	Объем водоснабжения (реализация)		тыс. куб. м.	3 543,23	3 630,43	3 630,43	3 630,43	3 630,43					3 630,43
10	Темп роста тарифа		%		151,35	63,93	163,12	66,65					156,36

*Предварительный расчет тарифов в редакции представленной регулируемой организацией. Фактический уровень тарифов будет утвержден в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в установленный законодательством срок.».