



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «17» ноября 2022 г. № 383
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 17.12.2019 № 600
«Об утверждении инвестиционной программы
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения Ленинск-Кузнецкого
городского округа на 2019-2028 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 17.12.2019 № 600 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Ленинск-Кузнецкого городского округа на 2019-2028 годы» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 26.12.2019 № 864), следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

1.2. Приложение изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от «17» ноября 2022 г. № 383

«Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «17» декабря 2019 г. № 600

Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания», 650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 6
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области 650000, г. Кемерово, ул. Николая Островского, 32
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Ленинск-Кузнецкого городского округа 652500, г. Ленинск-Кузнецкий, пр-т Кирова, 56
Наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарный эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области 650025, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 56

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Значение по годам									
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Целевой показатель качества воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, производственного контроля качества питьевой воды Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, производственного контроля качества питьевой воды	%	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
			%	19,43	19,43	19,43	19,43	19,43	17,81	16,19	14,57	12,96	11,34
2	Целевые показатели надежности и бесперебойности	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. на 1 км	4,154	4,105	4,056	4,007	3,957	3,898	3,815	3,749	3,597	3,482
			ед. на 1 км	29,06	28,20	27,34	26,47	25,61	24,75	23,88	23,02	22,16	21,29
3	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4	Целевые показатели энергетической эффективности	Уровень потерь воды Удельный расход электрической энергии по холодному водоснабжению Удельный расход электрической энергии по водоотведению	% кВтч/м³ кВтч/м³	43,26 1,44 0,73	43,21 1,44 0,73	43,16 1,44 0,73	43,11 1,44 0,73	43,06 1,44 0,73	43,01 1,44 0,73	42,96 1,44 0,73	42,91 1,44 0,73	42,86 1,44 0,73	42,81 1,44 0,73

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения питьевой водой, график реализации мероприятий, источники финансирования инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования с учетом индексации цен	Потребность в финансировании по годам										Срок реализации, год	Источники финансирования	
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		Амортизация, учтенная в тарифе	Прибыль, учтенная в тарифе
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере холодного водоснабжения	393 211,4	0,0	1 351,7	11 894,7	18 674,8	36 489,0	33 805,9	52 422,1	66 403,4	73 665,0	98 504,8	2020-2028	161 753,8	231 457,6
1.1	Строительство объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0
1.2	Реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0
1.3	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0
1.4	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов	159 599,8	0,0	0,0	9 159,0	1 895,1	3 600,9	8 636,2	18 713,9	22 790,4	59 170,2	35 634,1	2021-2028	84 388,3	75 211,5
1.4.1	Реконструкция существующих сетей водоснабжения	109 771,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 639,1	5 779,2	3 085,9	16 994,5	51 260,3	31 012,2	2023-2028	66 416,3	43 354,9
1.4.1.1	Разработка ПСД и реконструкция сетей водоснабжения с увеличением диаметра	109 771,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 639,1	5 779,2	3 085,9	16 994,5	51 260,3	31 012,2	2023-2028	66 416,3	43 354,9
1.4.1.1.1	ул. Меньикова, со стального Ду-80 мм на ПЭ Ду-110 мм, L=313 м	5 524,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1 639,1	3 885,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2023-2024	0,0	5 524,7
1.4.1.1.2	ул. Оптимистическая, со стального Ду-80 мм на ПЭ Ду-110 мм, L=370 м	4 572,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 893,6	2 679,3	0,0	0,0	0,0	2024-2025	0,0	4 572,9
1.4.1.1.3	ул. Архангельская, со стального Ду-80 мм на ПЭ Ду-110 мм, L=385 м	5 348,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	406,6	4 941,8	0,0	0,0	2025-2026	0,0	5 348,4

без НДС, тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.4.1.1.4	ул. Звёздная, со стального Ду-80 мм на ПЭ Ду-110 мм, L=173 м	3 328,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	3 328,8	0,0	2027	3 328,8	0,0
1.4.1.1.5	ул. Знаменка, со стального Ду-80 мм на ПЭ Ду-110 мм, L=259 м	5 092,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 092,9	0,0	2027	5 092,9	0,0
1.4.1.1.6	ул. Академическая, со стального Ду-80 мм на ПЭ Ду-110 мм, L=363 м	6907,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6907,4	0,0	2027	6907,4	0,0
1.4.1.1.7	ул. Арбатская, со стального Ду-80 мм на ПЭ Ду-110 мм, L=398 м	6325,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 325,7	0,0	0,0	2026	0,0	6325,7
1.4.1.1.8	ул. Славяногорская, со стального Ду-80 мм на ПЭ Ду-110 мм, L=322 м	4878,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 878,1	0,0	0,0	2026	0,0	4878,1
1.4.1.1.9	ул. Красnodарская, со стального Ду-100 мм на ПЭ Ду-160 мм, L=2372 м	34533,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	848,9	33 684,8	0,0	2026-2027	33 684,8	848,9
1.4.1.1.10	ул. Иртышская, со стального Ду-50 мм на ПЭ Ду-90 мм, L=88 м	2117,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 117,1	0,0	2027	2117,1	0,0
1.4.1.1.11	пер. Чайковского, со стального Ду-50 мм на ПЭ Ду-90 мм, L=668 м	8887,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 887,8	2028	8887,8	0,0
1.4.1.1.12	ул. Ангарская, со стального Ду-50 мм на ПЭ Ду-90 мм, L=116 м	2611,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 611,9	2028	2611,9	0,0
1.4.1.1.13	Реконструкция сетей водоснабжения с увеличением диаметра ул. Бытовая, со стального Ду50 мм на ПЭ Ду110 мм, L=197 м	3686,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3686,8	2028	3686,8	0,0
1.4.1.1.14	Реконструкция сетей водоснабжения с увеличением диаметра ул. Красный лог, со стального Ду80 мм на ПЭ Ду110 мм, L=1263 м	15955,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 825,7	2027-2028	98,8	15 856,2
1.4.2	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения	49 828,6	0,0	0,0	9 159,0	1 895,1	1 961,8	2 857,0	15 628,0	5 795,9	7 909,9	4 621,9	2021-2028	17 972,0	31 856,7
1.4.2.1	Разработка ПСД и реконструкция КИПиА (технический учет) на сооружениях и сетях с заменой участков трубопровода до и после места установки прибора;	49 828,6	0,0	0,0	9 159,0	1 895,1	1 961,8	2 857,0	15 628,0	5 795,9	7 909,9	4 621,9	2021-2028	17 972,0	31 856,7
1.4.2.1.1	1 подъезд Ду-1000 мм и 1400 мм, Крапивинский район, 7 км. Автомобильной дороги Крапивинский- Зеленогорский;	1 831,8	0,0	0,0	1 831,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2021	0,0	1 831,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.4.2.1.2	НФС ДУ-1000 мм, ДУ-700 мм (2шт), ДУ-500 мм (2шт), пос. Демьяновка, пер. Новый, 18;	7 520,5	0,0	0,0	3 663,6	1 895,1	1 961,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2021-2023	1570,1	5950,4
1.4.2.1.3	2й Гидроузел ДУ-600 мм (2шт), пр. Обьездная дорога, 13;	3 663,6	0,0	0,0	3 663,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2021	0,0	3 663,6
1.4.2.1.4	Узловые точки на водопроводных сетях: ДУ-300 мм (3шт), ул. Шолохова, 37; ул. Дитмана, 4; пер. Бестужева, 2; ДУ-250 мм (1шт), пересечение ул. Садовая и ул. Щегловская; ДУ-200 мм (5шт), ул. Кирова, 1 - 2 шт; ул. Нагоная, 67- 2 шт; ул. Лазарева, 22; ДУ-150 мм (5шт), ул. Бестужева, 31; ул. Бестужева, 61; ул. Бестуженва, 105; ул. К. Либкнехта, 1, ул. Мечникова, 30; ДУ-100 мм (3шт); ул. Железнодорожная, 3 ул. Гоголя, 7 пересечение ул. Реактивная и ул. Суворова	36 812,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 857,0	15 628,0	5 795,9	7 909,9	4 621,9	2024-2028	16 401,9	20 410,9
1.5	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	233611,6	0,0	1351,7	2735,7	16779,7	32888,1	25169,7	33708,2	43613,0	14494,8	62870,7	2020-2028	77 365,5	156 246,1
1.5.1	Строительство сетей водоснабжения труба ПЭ ДУ-150 мм, L= 3 км, ДУ-100 мм, L= 3,1 км для ликвидации колонок водоразборных на территории г. Ленинск-Кузнецкий;	95 526,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5 604,0	2 896,9	3 863,8	5 795,9	14 494,8	62 870,7	2023-2028	77 365,5	18 160,6
1.5.2	Разработка ПСД и строительство водопровода протяжённостью 3,32км ДУ200 мм. от ул. Туснолобовой до ул. Чехова, 39 с устройством ПНС с баками запаса воды 2шт. по 500куб.м. в районе ул. Туснолобовой для водоснабжения 10 участка	132333,8	0,0	0,0	0,0	15115,4	27284,1	22272,8	29844,4	37817,1	0,0	0,0	2022-2026	0,00	132333,8
1.5.3	Разработка ПСД и строительство водопровода протяжённостью 1,67 км ДУ160 мм. от ул. Мечникова, 41 до ул. Красnodарская, 165 L= 618 м и от. Ул. Мечникова, 41 до ул. Оптимистическая, 19 L=1052 м с устройством ПНС с баками запаса воды 2 шт. по 500 куб.м. в районе ул. Мечникова для водоснабжения района ш. 7 Ноября	5751,7	0,0	1351,7	2735,7	1664,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2020-2022	0,00	5751,7
1.6	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	Итого по мероприятиям инвестиционной программы, реализуемые в сфере холодного водоснабжения	393 211,4	0,0	1 351,7	11 894,7	18 674,8	36 489,0	33 805,9	52 422,1	66 403,4	73 665,0	98 504,8	2020-2028	161 753,8	231 457,6
2.1	итого прибыль	231 457,6	0,0	1 351,7	11 894,7	17 889,7	35 703,9	31 188,9	48 360,3	61 313,0	7 899,1	15 856,2	2020-2028	0,0	231 457,6
2.2	итого амортизация	161 753,8	0,0	0,0	0,0	785,1	785,1	2 617,0	4 061,8	5 090,4	65 765,9	82 648,7	2022-2028	161 753,8	0,0
3	Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения	18 822,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 248,5	1 214,9	2 227,8	5 399,0	8 732,7	2024-2028	4 829,9	13 993,0
3.1	Строительство объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0
3.2	Реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0
3.3	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0
3.4	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов	18 822,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 248,5	1 214,9	2 227,8	5 399,0	8 732,7	2024-2028	4 829,9	13 993,0
3.4.1	Реконструкция существующих сетей водоотведения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0
3.4.2	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения	18 822,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 248,5	1 214,9	2 227,8	5 399,0	8 732,7	2024-2028	4 829,9	13 993,0
3.4.2.1	Разработка ПСД и замена насосного оборудования на КНС КСК по ул. Тверская, 70 с полной автоматизацией управления насосными агрегатами для повышения надежности работы КНС и снижения эксплуатационных затрат	13 993,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 248,5	1 214,9	1 744,8	1 052,1	8 732,7	2024-2028	2 415,0	11 578,1
3.4.2.2	Разработка ПСД и строительство сливной станции приема ЖБО в районе ОСВ по ул. Широкая, 41	4 829,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	483,0	4 346,9	0,0	2026-2027	2 415,0	2 415,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.5	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0
3.6	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0
4	Итого по мероприятиям инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения	18 822,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 248,5	1 214,9	2 227,8	5 399,0	8 732,7	2024-2028	4 829,9	13 993,0
4.1	итого прибыль	13 993,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 248,5	1 214,9	2 227,8	2 984,1	6 317,8	2024-2028	0,0	13 993,0
4.2	итого амортизация	4 829,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 415,0	2 415,0	2027-2028	4 829,9	0,0

Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	2	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1		3	4	5
1	Износ объектов централизованной системы водоснабжения	Фактический процент износа объектов водоснабжения на 14.11.2019	%	45,38
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 14.11.2019	%	45,38
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2020	%	50,84
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2021	%	56,30
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2022	%	61,77
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2023	%	65,42
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2024	%	71,18
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2025	%	73,65
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2026	%	78,12
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2027	%	84,23
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2028	%	59,60
2	Износ объектов централизованной системы водоотведения	Фактический процент износа объектов водоотведения на 14.11.2019	%	43,92
		Плановый процент износа объектов водоотведения на 14.11.2019	%	43,92
		Плановый процент износа объектов водоотведения на 01.01.2020	%	49,53
		Плановый процент износа объектов водоотведения на 01.01.2021	%	55,14
		Плановый процент износа объектов водоотведения на 01.01.2022	%	60,75
		Плановый процент износа объектов водоотведения на 01.01.2023	%	66,35
		Плановый процент износа объектов водоотведения на 01.01.2024	%	71,96
		Плановый процент износа объектов водоотведения на 01.01.2025	%	77,57
		Плановый процент износа объектов водоотведения на 01.01.2026	%	83,18
		Плановый процент износа объектов водоотведения на 01.01.2027	%	88,78
		Плановый процент износа объектов водоотведения на 01.01.2028	%	94,39

Предварительный расчет тарифа в сфере водоснабжения при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2019-2028 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год с 18.12. по 31.12.	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Отпущено воды по категориям потребителей	м³	408407,1	5323877,6	5323877,6	5323877,6	5323877,6	5323877,6	5323877,6	5323877,6	5323877,6	5323877,6	5323877,6	5323877,6	5323877,6	5323877,6	5323877,6	5323877,6	5323877,6	5323877,6	5323877,6
2	НВВ (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	тыс. руб.	10287,1	145251,6	157070,6	151799,1	162713,1	159715,6	172812,3	163905,2	177587,6	179791,9	191877,1	183291,4	196121,9	189645,6	206469,0	233175,9	245101,4	241122,9	260501,8
3	Тариф (прочие потребители) (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	руб./м³	27,4	27,3	29,5	28,5	30,6	30,0	32,5	30,8	33,4	33,8	36,0	34,4	36,8	35,6	38,8	43,8	46,0	45,3	48,9
4	НВВ (с учетом мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	руб./м³	10287,1	145927,5	157746,5	157746,5	168660,4	168660,4	181757,2	181757,2	195439,5	195386,3	207471,5	207471,5	220302,1	220302,1	237125,5	237125,5	249051,0	249051,0	268429,9
5	Мероприятия из инвестиционной программы	тыс. руб.	0,0	675,9	675,9	5947,4	5947,4	8944,9	8944,9	17852,0	17852,0	15594,5	15594,5	24180,1	24180,1	30656,5	30656,5	3949,6	3949,6	7928,1	7928,1
6	Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль	тыс. руб.	0,0	675,9	675,9	5947,4	5947,4	8944,9	8944,9	17852,0	17852,0	15594,5	15594,5	24180,1	24180,1	30656,5	30656,5	3949,6	3949,6	7928,1	7928,1
7	Итого тариф (с учетом мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	руб./м³	27,4	27,4	29,6	29,6	31,7	31,7	34,1	34,1	36,7	36,7	39,0	39,0	41,4	41,4	44,5	44,5	46,8	46,8	50,4
8	Рост тарифа, за счет инвестиционной составляющей	%	100%	100%	100%	104%	104%	106%	105%	111%	110%	109%	108%	113%	112%	116%	115%	102%	102%	103%	103%

Предварительный расчет тарифа в сфере водоотведения при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2019-2028 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
			с 18.12. по 31.12.	с 01.01. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Принято сточных вод по категориям потребителей НВВ (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	м³	212536,2	2770561,0	2770561,0	2770561,0	2770561,0	2770561,0	2770561,0	2770561,0	2770561,0	2770561,0	2770561,0	2770561,0	2770561,0	2770561,0	2770561,0	2770561,0	2770561,0	2770561,0	2770561,0	
2	НВВ (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	тыс. руб.	5533,6	72145,4	76188,9	76188,9	80948,1	80948,1	81060,1	81060,1	85702,9	85069,2	86565,3	86582,1	91098,1	90591,7	93916,3	93538,2	98663,8	96996,9	99656,6	
3	Тариф (прочие потребители) (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	руб./м³	26,0	26,0	27,5	27,5	29,2	29,2	29,3	29,3	30,9	30,7	31,2	31,3	32,9	32,7	33,9	33,8	35,6	35,0	36,0	
4	НВВ (с учетом мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	руб./м³	5533,6	72145,4	76188,9	76188,9	80948,1	80948,1	81060,1	81060,1	85702,9	85693,5	87189,6	87189,6	91705,6	91705,6	95030,2	95030,2	100155,8	100155,8	102815,5	
5	Мероприятия из инвестиционной программы	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	624,3	624,3	607,5	607,5	1113,9	1113,9	1492,0	1492,0	3158,9	3158,9	
6	Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	624,3	624,3	607,5	607,5	1113,9	1113,9	1492,0	1492,0	3158,9	3158,9	
7	Итого тариф (с учетом мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	руб./м³	26,0	26,0	27,5	27,5	29,2	29,2	29,3	29,3	30,9	30,9	31,5	31,5	33,1	33,1	34,3	34,3	36,2	36,2	37,1	
8	Рост тарифа, за счет инвестиционной составляющей	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	101%	101%	101%	101%	101%	101%	102%	102%	103%	103%	

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Стоимость, млн. руб.	Ответственный исполнитель
-	-	-	-	-

».