



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «22» ноября 2022 г. № 385
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2018
№ 315 «Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Водоканал» (г. Новокузнецк) в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения Новокузнецкого городского
округа на 2019 - 2023 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 30.10.2018 № 315 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Водоканал» (г. Новокузнецк) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Новокузнецкого городского округа на 2019 - 2023 годы» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 13.11.2019 № 411, от 30.01.2020 № 10, постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 16.11.2021 № 543), 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 «22» ноября 2022 г. № 385

«Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «30» октября 2018 г. № 315

Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	ООО «Водоканал», 654005, г. Новокузнецк, проспект Строителей, дом 98
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 города Новокузнецка, 654080, г. Новокузнецк, улица Кирова, 71

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем
холодного водоснабжения и водоотведения**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Значение по годам				
				2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Целевой показатель качества воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (при условии исключения снижения подачи воды со станций водоподготовки в лаводковый период)	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
2	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед. на 1 км	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год						
			ед. на 1 км	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0	0	0	0	0
5	Показатель энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу отпускаемой в сеть воды	(кВт*ч/куб. м)	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод	(кВт*ч/куб. м)	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования	Потребность в финансировании по годам					Срок реализации	Источники финансирования				без НДС, млн. руб.
			2019	2020	2021	2022	2023		амортизация	плата за подключение	нормативная прибыль	Бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере холодного водоснабжения	218,213	122,264	16,709	41,050	14,360	23,830	2019 - 2023	1,196	0,000	110,020	108,794	
1.1	Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	154,712	121,874	3,284	29,554	0,000	0,000	2019 - 2023	0,000	0,000	45,918	108,794	
1.1.1	Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта капитального строительства – «Индивидуальные жилые дома пос. Телеуты Заводского района», расположенного по адресу: г. Новокузнецк, Заводской район, пос. Телеуты, заявитель - Комитет ЖКХ администрации города Новокузнецка: d40 - 3,840 км, d63 - 0,640 км, d110 - 1,080 км	108,794	108,794	0,000	0,000	0,000	0,000	2019	0,000	0,000	0,000	108,794	
1.1.2	Строительство сетей водоснабжения Ø160 длиной ≈ 0,45 км и Ø90 длиной ≈ 0,45 км от РЧВ «Школьный» до ул. Николаевская п. Листвяги	13,080	13,080	0,000	0,000	0,000	0,000	2019	0,000	0,000	13,080	0,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.3	Строительство водонапорной насосной станции в микрорайоне 24 Новолибинского района производимостью 230 м³/час и сетей водоснабжения (всасывающие водопроводы на ВНС в две нитки общей длиной ≈ 380 м, диаметром 315 мм ПЭ100, напорные водопроводы от ВНС в две нитки общей длиной ≈ 380 м, диаметром 280 мм ПЭ100)	32,838	0,000	3,284	29,554	0,000	0,000	2020-2021	0,000	0,000	32,838	0,000
1.2	Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов	35,821	0,000	10,457	10,288	2,314	12,762	2020 - 2023	0,000	0,000	35,821	0,000
1.2.1	Реконструкция сетей водоснабжения Ø710мм рядом с многоквартирным домом №10а по ул. Ноградская, длиной ≈ 0,185 км	10,457	0,000	10,457	0,000	0,000	0,000	2020	0,000	0,000	10,457	0,000
1.2.2	Реконструкция сетей водоснабжения Ø110мм от многоквартирного дома по ул. Кутузова, 10 до многоквартирного дома по ул. Кутузова, 16 длиной ≈ 0,282 км	10,288	0,000	0,000	10,288	0,000	0,000	2021	0,000	0,000	10,288	0,000
1.2.3	Реконструкция сетей водоснабжения Ø225мм от многоквартирного дома по ул. Челюскина, 43 до многоквартирного дома по ул. Челюскина, 51 длиной ≈ 0,328 км	9,762	0,000	0,000	0,000	0,000	9,762	2023	0,000	0,000	9,762	0,000
1.2.4	Реконструкция сетей водоснабжения Ø400мм от многоквартирного дома по ул. Иржевальского, 20 до многоквартирного дома по ул. Иржевальского, 24 длиной ≈ 0,160 км	5,314	0,000	0,000	0,000	2,314	3,000	2023	0,000	0,000	5,314	0,000
1.3	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения	25,079	0,390	0,368	1,208	12,046	11,068	2019 - 2022	0,390	0,000	24,690	0,000

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.1	Устройство перемычки Ø315 мм от здания №32 по ул. Промышленная до ВНС-405 (Куйбышевский район, ул. Промышленная, 35) длиной ≈ 0,241 км	9,998	0,000	0,000	0,000	9,998	0,000	2022	0,000	0,000	9,998	0,000
1.3.2	Монтаж грузоподъемного механизма на ВНС-407	0,184	0,184	0,000	0,000	0,000	0,000	2019	0,184	0,000	0,000	0,000
1.3.3	Монтаж грузоподъемного механизма на ВНС-505	0,206	0,206	0,000	0,000	0,000	0,000	2019	0,206	0,000	0,000	0,000
1.3.4	Замена приборов измерения мутности на сетях Левобережного водозабора	0,368	0,000	0,368	0,000	0,000	0,000	2020	0,000	0,000	0,368	0,000
1.3.5	Монтаж системы автоматического управления с частотно-регулируемым приводом на ВНС-505	1,208	0,000	0,000	1,208	0,000	0,000	2021	0,000	0,000	1,208	0,000
1.3.5	Устройство перемычки диаметром ≈ 355 мм, длиной ≈ 0,183 км от магистрального трубопровода Ду1400 мм на Байдаевском шоссе до трубопровода Ду600 мм у дома №3 по ул. 40 лет Победы	13,116	0,000	0,000	0,000	2,048	11,068	2022-2023	0,000	0,000	13,116	0,000
1.4	Мероприятия по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу объектов централизованной системы водоснабжения	1,725	0,000	1,725	0,000	0,000	0,000	2020	0,806	0,000	0,919	0,000
1.4.1	Демонтаж РЧВ V=150 м³ по пер. Уклонный Орджоникидзевского района	0,919	0,000	0,919	0,000	0,000	0,000	2020	0,000	0,000	0,919	0,000
1.4.2	Демонтаж здания угольной котельной Левобережного водозабора	0,806	0,000	0,806	0,000	0,000	0,000	2020	0,806	0,000	0,000	0,000
1.5	Мероприятия по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	0,875	0,000	0,875	0,000	0,000	0,000	2020	0,000	0,000	0,875	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Устройство ограждения вблизи здания ГНС 3 с целью создания и обеспечения режима в зоне санитарной охраны I пояса Левобережного водозабора (2 этап)	0,875	0,000	0,875	0,000	0,000	0,000	2020	0,000	0,000	0,875	0,000
1.6	Всего, в том числе	218,213	122,264	16,709	41,050	14,360	23,830	2019-2023	1,196	0,000	110,020	108,794
1.6.1	Всего амортизация	1,196	0,390	0,806	0,000	0,000	0,000	2019-2020	1,196	0,000	0,000	0,000
1.6.2	Всего плата за подключение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2019-2023	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.3	Всего нормативная прибыль	108,223	13,080	15,903	41,050	14,360	23,830	2019-2023	0,000	0,000	110,020	0,000
1.6.4	Всего бюджет	108,794	108,794	0,000	0,000	0,000	0,000	2019	0,000	0,000	0,000	108,794

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

без НДС, млн. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования	Потребность в финансировании по годам					Срок реализации	Источники финансирования			
			2019	2020	2021	2022	2023		амортизация	плата за превышение ПДК	нормативная прибыль	Бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения	130,200	28,897	21,066	17,890	26,197	36,150	2019-2023	19,035	0,000	104,089	0,000
1.1	Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоотведения в целях присоединения объектов капитального строительства абонентов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2019-2023	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов	21,507	13,038	3,176	0,000	3,697	1,596	2019 - 2020	3,176	0,000	18,331	0,000
1.2.1	Реконструкция сетей самотечной канализации Ø160 мм от многоквартирного дома №25 до многоквартирного дома №32 по ул. 40 лет ВЛКСМ длиной ≈ 0,25 км	6,964	6,964	0,000	0,000	0,000	0,000	2019	0,000	0,000	6,964	0,000
1.2.2	Реконструкция сетей самотечной канализации от многоквартирного дома №33 до многоквартирного дома №7а по ул. Клименко, Ø315 мм длиной ≈ 0,08 км и Ø285 мм длиной ≈ 0,05 км	3,176	0,000	3,176	0,000	0,000	0,000	2020	3,176	0,000	0,000	0,000
1.2.3	Реконструкция сетей самотечной канализации Ø160 мм от многоквартирного дома №3/3 до многоквартирного дома №5/3 по ул. Клименко длиной ≈ 0,247 км	6,074	6,074	0,000	0,000	0,000	0,000	2019	0,000	0,000	6,074	0,000

Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение по годам					
			2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Износ объектов централизованной системы водоснабжения	%	72,0	73,2	74,2	75,1	76,0	77,0
2	Износ объектов централизованной системы водоотведения	%	66,4	67,6	68,5	69,5	70,4	71,3

Предварительный расчет тарифа в сфере холодного водоснабжения при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2019-2023 гг.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Заявленный объем	тыс.м³	32549598,00	32549598,00	29618344,48	27519603,73	32549598,00
2	НВВ	тыс.руб.	873507,52	908447,82	806138,57	794772,31	977641,26
3	Тариф	руб./м³	26,84	27,91	27,22	28,88	30,04
4	Мероприятия инвестиционной программы	тыс.руб.	13 470,00	13 425,00	41050,00	14359,00	23830,00
5	Мероприятия инвестиционной программы с налогом на прибыль	тыс.руб.	16 837,50	16 781,25	51312,50	17948,75	29787,50
6	Итого тариф	руб./м³	27,35	28,43	28,95	29,53	30,95
7	Рост тарифа	%	1,93%	3,92%	1,83%	2,01%	4,80%

Предварительный расчет тарифа в сфере водоотведения при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2019-2023 гг.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Заявленный объем	тыс.м³	44852370,00	44852370,00	41661949,73	42469850,60	44852370,00
2	НВВ	тыс.руб.	778655,08	809801,29	761923,70	688547,94	756261,84
3	Тариф	руб./м³	17,36	18,05	18,29	16,21	16,86
4	Мероприятия инвестиционной программы	тыс.руб.	28 897,00	21 066,00	17890,00	26197,00	29074,00
5	Мероприятия инвестиционной программы с налогом на прибыль	тыс.руб.	36 121,25	26 332,50	22362,50	32746,25	36342,50
6	Итого тариф	руб./м³	18,17	18,64	18,82	16,98	17,67
7	Рост тарифа	%	4,64%	2,62%	0,99%	-9,78%	4,05%

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
-	-	-	-	-

».