



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «10» ноября 2025 г. № 366
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 07.12.2021 № 636
«Об утверждении инвестиционной программы АО «ПО Водоканал»
в сфере холодного водоснабжения на территории Прокопьевского
городского округа на 2022-2028 годы»**

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

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 07.12.2021 № 636 «Об утверждении инвестиционной программы АО «ПО Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на территории Прокопьевского городского округа на 2022-2028 годы» (в редакции постановлений РЭК Кузбасса от 17.11.2022 № 382, от 19.10.2023 № 186, от 05.12.2023 № 483, от 19.11.2024 № 375, от 17.12.2024 № 578) следующие изменения, приложение изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малота

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от «20» ноября 2025 г. № 366

«Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от «7» декабря 2021 г. № 636

Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	Акционерное общество «Производственное объединение Водоканал» 653000, Кемеровская область, г. Прокопьевск, пер. Артема д.7
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса 650000, г. Кемерово, ул. Николая Островского, 32
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация города Прокопьевска 653000, г. Прокопьевск, пр. Шахтеров, 41
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 – Кузбассу 650025, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 56

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Значение по годам						
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Уровень потерь воды	%	38,73	38,73	55,23	55,23	55,23	55,23	55,23
		Удельный расход электрической энергии	кВтч/м ³	1,05	1,05	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	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	ед./км	3,2	3,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3	Показатели качества питьевой 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	%	1,6	1,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, производственного контроля качества питьевой воды	%	1,8	1,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.1.4	Приобретение и установка насоса ANDRITZ ASP 300-600R на второй новый подъем гидроузла	6 903,00	6 903,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2022
1.3.1.5	Внедрение автоматизированной системы контроля параметров работы водопроводной сети	3 700,00	0,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00	2025
1.3.1.6	Реконструкция магистрального водовода Ду630 мм, протяженностью 960 м от дома № 20 10 микрорайона до ул. Есенна, 74	15141,30	0,00	15 141,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2023
1.3.1.7	Реконструкция магистрального водовода от Гидроузла до узла 1а Д=630мм, L=494 м (замена материала труб сталь на ПЭ, общая протяженность 6435 м)	21237,95	0,00	0,00	6 100,95	0,00	5 137,00	5 000,00	5 000,00	2026-2028
1.3.1.8	Реконструкция магистрального водовода от гидроузла № 10 до перекрестка ГПТУ №16 Д=400мм L=608 м (замена материала труб сталь на ПЭ, общая протяженность 1025 м)	4 000,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	2025
1.3.1.9	Реконструкция магистрального водовода от гидроузла № 10 до автодороги в р-не ул. Водоснаб Д=500мм L=192 м (замена материала труб сталь на ПЭ, общая протяженность 7065 м)	24279,05	0,00	0,00	4 063,05	0,00	1 863,00	3 079,00	5 164,00	2024-2028
1.3.1.10	Реконструкция магистрального водовода от гидроузла №10 до гидроузла №31 Д=630 мм, L=135 м (замена материала труб сталь на ПЭ, общая протяженность 7646 м)	11637,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 247,49	2028
1.3.1.11	Реконструкция магистрального водопровода от гидроузла №31 до п. Северный Маганак Д=400мм L=670 м (замена материала труб сталь на ПЭ, общая протяженность 4032 м)	16914,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	6 914,00	2026-2028
1.3.1.12	Реконструкция магистрального водовода от гидроузла № 10 до котельной № 5 Ду400 мм L=450 м (замена материала труб сталь на ПЭ, общая протяженность 3624 м)	5000,00	0,00	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2024
1.3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности	19 730,05	0,00	0,00	0,00	9 230,00	5 137,00	5 137,00	226,05	2025-2028
1.4.1	Проектирование и изготовление рыбозащитных устройств (РЗУ), в том числе:	19 730,05	0,00	0,00	0,00	9 230,00	5 137,00	5 137,00	226,05	2025-2027

Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя		Единицы измерения	Значение
1	2	3	4	5
1	Износ объектов централизованной системы холодного водоснабжения	Фактический процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2021	%	85,00
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2021	%	85,00
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2022	%	85,00
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2023	%	85,00
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2024	%	85,00
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2025	%	84,92
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2026	%	84,82
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2027	%	84,76
		Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2028	%	84,70

Предварительный расчет тарифа в сфере холодного водоснабжения при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2022-2028 годы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение									
1	Объем реализации	м ³	11 365 091,17	9 945 205,20	9 626 990,33	9 626 990,33	9 626 990,33	9 626 990,33	9 626 990,33
1.1	на потребительский рынок	м ³	11 365 091,17	9 945 205,20	9 626 990,33	9 626 990,33	9 626 990,33	9 626 990,33	9 626 990,33
2	Объем необходимой валовой выручки	тыс. руб.	381 298,81	373 144,10	383 972,51	415 260,23	432 251,87	429 845,12	437 161,63
3	Тариф	руб./м ³	33,55	37,52	39,89	43,13	44,90	44,65	45,41

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
-	-	-	-	-

».