



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «6» мая 2025 г. № 140

г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения на территории Яйского муниципального
округа на 2024-2033 годы**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 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», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания», ИНН 4205153492, инвестиционную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Яйского муниципального округа на 2024-2033 годы 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 « 6 » мая 2025 г. № 140

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 Кузбасса 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Яйского муниципального округа, 652100, Кемеровская область - Кузбасс, Яйский муниципальный округ, пгт. Яя, ул. Советская, 17
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 г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 56

[illegible]

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, график реализации мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Объем финансирования	Потребность в финансировании по годам, тыс. руб. без НДС										
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере холодного водоснабжения		488337,5	34229,2	196449,4	200667,4	17491,5	0,0	2360,0	5600,0	7800,0	10500,0	13240,0	
1.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и 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	
1.1.2	Строительство новых сетей водоснабжения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3	Строительство иных 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	
1.1.4	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.5	Увеличение мощности и производительности существующих 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	
1.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых 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	
1.2.1	Строительство новых сетей водоснабжения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.2	Строительство иных 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	
1.3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, предпринимаемых в том числе создание, реконструкцию и (или) модернизацию цифровой инфраструктуры, не включенных в прочие группы мероприятий		488337,5	34229,2	196449,4	200667,4	17491,5	0,0	2360,0	5600,0	7800,0	10500,0	13240,0	
1.4.1	Реконструкция Поселкового водозабора Цель: Повышение качества поставляемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: водоподготовительная установка производительностью 70 м³/час	п.т. ЯЯ, ул. Юбилейная, соор. 1	32832,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1292,5	7800,0	10500,0	13240,0	
1.4.2	Строительство насосно-фильтровальной станции в д. Арышево Цель: Повышение качества поставляемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность ПФС 197 м³/час	д. Арышево	21206,3	0,0	4484,0	16722,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.4.3	Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Безлесный Цель: Повышение качества поставляемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 623 м³/час	п. Безлесный	21206,3	0,0	4484,0	16722,3	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
1.4.4	Строительство насосно-фильтровальной станции в с. Бекет, бывший скотный двор Цель: Повышение качества поставляемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 117 м³/час	с. Бекет, бывший скотный двор	21206,3	0,0	4484,0	16722,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.5	Строительство (бурение) новой скважины, строительство насосно-фильтровальной станции в с. Вознесенка, ул. Молодежная, около дома №2 Цель: Повышение качества поставляемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 140 м³/час	с. Вознесенка, ул. Молодежная, около дома № 2	22776,2	4278,7	18497,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.6	Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Воскресенка (Суровка), ул. Весенняя Цель: Повышение качества поставляемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 144 м³/час	п. Воскресенка (Суровка), ул. Весенняя	21206,3	0,0	4484,0	16722,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.7	Строительство насосно-фильтровальной станции в с. Данковка, ул. Молодежная Цель: Повышение качества поставляемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 70 м³/час	с. Данковка, ул. Молодежная	20265,5	4278,7	15986,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.8	Строительство насосно-фильтровальной станции в д. Емельяновка, ул. Центральная за домом 28 Цель: Повышение качества поставляемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 121 м³/час	д. Емельяновка, ул. Центральная за домом 28	21206,3	0,0	4484,0	16722,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.9	Строительство насосно-фильтровальной станции в с. Ишим, на въезде Цель: Повышение качества поставляемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 130 м³/час	с. Ишим, на въезде	20265,5	4278,7	15986,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.10	Строительство насосно-фильтровальной станции в с. Кайла, ул. Центральная 10а Цель: Повышение качества поставляемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 125 м³/час	с. Кайла, ул. Центральная 10а	20265,5	4278,7	15986,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.11	Строительство насосно-фильтровальной станции в с. Кайла, ул. Красная горка Цель: Повышение качества поставляемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 66 м³/час	с. Кайла, ул. Красная горка	21206,3	0,0	4484,0	16722,3	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
1.4.12	Строительство насосно-фильтровальной станции в д. Марьевка, ул. Школьная, 19а Цель: Повышение качества подаваемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 247 м³/час	д. Марьевка, ул. Школьная, 19а	21206,3	0,0	4484,0	16722,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.13	Строительство насосно-фильтровальной станции в д. Марьевка, ул. Федорова, 12а Цель: Повышение качества подаваемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 50 м³/час	д. Марьевка, ул. Федорова, 12а	20265,5	4278,7	15986,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.14	Строительство насосно-фильтровальной станции в д. Новостройка Цель: Повышение качества подаваемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 108 м³/час	д. Новостройка	21206,3	0,0	4484,0	16722,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.15	Строительство насосно-фильтровальной станции в с. Мальцево Цель: Повышение качества подаваемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 46 м³/час	с. Мальцево	21975,5	0,0	4484,0	0,0	17491,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.16	Строительство насосно-фильтровальной станции в с. Судженка, ул. Советская 94а Цель: Повышение качества подаваемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 80 м³/час	с. Судженка, ул. Советская 94а	20265,5	4278,7	15986,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.17	Строительство насосно-фильтровальной станции в д. Сергеевка Цель: Повышение качества подаваемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 32 м³/час	д. Сергеевка	21206,3	0,0	4484,0	16722,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.18	Строительство насосно-фильтровальной станции в д. Соболинка, ул. Тажная, около дома №55 Цель: Повышение качества подаваемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 115 м³/час	д. Соболинка, ул. Тажная, около дома № 55	21206,3	0,0	4484,0	16722,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.19	Строительство насосно-фильтровальной станции в п. ст. Судженка, пер. Садовый, 6 Цель: Повышение качества подаваемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 444 м³/час	п. ст. Судженка, пер. Садовый, 6	21206,3	0,0	4484,0	16722,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.20	Строительство насосно-фильтровальной станции в п. Чиндаский, ул. Возрождения, около дома №13 Цель: Повышение качества подаваемой воды (доведение показателей качества до норм СанПиН) Характеристика: Производительность НФС 23 м³/час	п. Чиндаский, ул. Возрождения, около дома № 13	21206,3	0,0	4484,0	16722,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Объем финансирования	Потребность в финансировании по годам											Срок реализации, год
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения		561769,2	0,0	9600,8	5038,3	190590,8	208333,3	127355,8	0,0	0,0	8190,0	12660,0	2025-2033	
1.1	Строительство, модернизация и (или) 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	-	
1.1.2	Строительство новых сетей водоотведения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
1.1.3	Строительство новых 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	-	
1.1.4	Увеличение пропускной способности 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	-	
1.1.5	Увеличение мощности и производительности существующих 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	-	
1.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых 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	-	
1.2.1	Строительство новых сетей водоотведения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
1.2.2	Строительство новых 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	-	
1.3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.3.1	Модернизация или 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	-	
1.3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, предусматривающих в том числе создание, реконструкцию и (или) модернизацию цифровой инфраструктуры, не включенных в прочие группы мероприятий		561769,2	0,0	9600,8	5038,3	190590,8	208333,3	127355,8	0,0	0,0	8190,0	12660,0	2025-2033	
1.4.1	Строительство сооружений биологической очистки городских сточных вод производительностью 1,1 тыс. м³/сут. в п.г. Яя Цель: Обеспечение очистки сточных вод в соответствии с требованиями законодательства Характеристика: Производительность - 1,1 тыс. м³/сут.	п.г. Яя, ул. Восточная, 1В	538419,2	0,0	9215,8	4573,3	190040,8	207693,3	126895,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2025-2029	

[illegible]

Источники финансирования инвестиционной программы в сфере водоотведения

Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс руб без НДС																
№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Объем финансирования	Экономия расходов												
				Амортизация	Прибыль, направленная на инвестиции	Средства, полученные за счет платы за подключение	в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	связанную реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулирующей организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения (или) возмещение (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	9	10	11	12	13	14		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения		561769,2	0,0	23350,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	538419,2	0,0			
1.1	Строительство, модернизация и (или) 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			
1.1.2	Строительство новых сетей водоотведения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.1.3	Строительство иных 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			
1.1.4	Увеличение пропускной способности 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			
1.1.5	Увеличение мощности и производительности существующих 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			
1.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых 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			
1.2.1	Строительство новых сетей водоотведения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.2.2	Строительство иных 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			
1.3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.3.1	Модернизация или 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			
1.3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, предусматривающих в том числе создание, реконструкцию и (или) модернизацию цифровой инфраструктуры, не включенных в прочие группы мероприятий		561769,2	0,0	23350,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	538419,2	0,0			
1.4.1	Строительство сооружений биологической очистки городских сточных вод производительностью 1,1 тыс м³/сут. в ппт. Яя Цель. Обеспечение очистки сточных вод в соответствии с требованиями законодательства Хангайского района Производительность - 1,1 тыс. м³/сут	ппт. Яя, ул. Восточная, 1В	538419,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	538419,2	0,0			

[illegible]

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

Наименование показателя		Единицы измерения	Значение
Водоснабжение			
Водоснабжение на 11.11.2024		%	0,00
Водоснабжение на 01.01.2025		%	0,92
Водоснабжение на 01.01.2026		%	11,93
Водоснабжение на 01.01.2027		%	22,94
Водоснабжение на 01.01.2028		%	33,94
Водоснабжение на 01.01.2029		%	44,95
Водоснабжение на 01.01.2030		%	55,96
Водоснабжение на 01.01.2031		%	66,97
Водоснабжение на 01.01.2032		%	77,98
Водоснабжение на 01.01.2033		%	88,99
Водоснабжение на 01.01.2034		%	99,98
Водоотведение			
Водоснабжение на 11.11.2024		%	0,00
Водоснабжение на 01.01.2025		%	0,92
Водоснабжение на 01.01.2026		%	11,93
Водоснабжение на 01.01.2027		%	22,94
Водоснабжение на 01.01.2028		%	33,94
Водоснабжение на 01.01.2029		%	44,95
Водоснабжение на 01.01.2030		%	55,96
Водоснабжение на 01.01.2031		%	66,97
Водоснабжение на 01.01.2032		%	77,98
Водоснабжение на 01.01.2033		%	88,99
Водоснабжение на 01.01.2034		%	97,63

**Предварительный расчет тарифа в сфере холодного водоснабжения при включении в НВВ мероприятий
из инвестиционной программы на 2024-2033 годы**

Показатели	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Заявленный объем	тыс. м³	622,7	622,7	622,7	622,7	622,7	622,7	622,7	622,7	622,7	622,7
НВВ	тыс. руб.	40119	45462	48363	50608	52716	52728	52798	55116	56924	58169
Тариф	руб./м³	64,43	73,00	77,67	81,27	84,66	84,68	84,79	88,51	91,41	93,41
Мероприятия из инвестиционной программы	тыс. руб.	0	2730	0	0	0	2360	5600	7800	10500	13240
Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль	тыс. руб.	0	2730	0	0	0	2360	5600	7800	10500	13240
НВВ	тыс. руб.	40119	48192	48363	50608	52716	55088	58398	62916	67424	71409
Итого тариф	руб./м³	64,43	77,39	77,67	81,27	84,66	88,46	93,78	101,03	108,28	114,67
Рост тарифа	%		120,1	100,3	104,6	104,2	104,5	106,0	107,7	107,2	105,9

**Предварительный расчет тарифа в сфере водоотведения при включении в НВВ мероприятий
из инвестиционной программы на 2024-2033 годы**

Показатели	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Заявленный объем	тыс. м ³	184,7	184,7	184,7	184,7	184,7	184,7	184,7	184,7	184,7	184,7
НВВ	тыс. руб.	8633	10474	11079	11802	12576	13886	18894	23897	18763	17643
Тариф	руб./м ³	46,75	56,70	59,98	63,90	68,09	75,18	102,32	129,42	101,59	95,52
Мероприятия из инвестиционной программы	тыс. руб.	0	385	465	550	640	460	0	0	8190	12660
Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль	тыс. руб.	0	385	465	550	640	460	0	0	8190	12660
НВВ	тыс. руб.	8633	10859	11544	12352	13216	14346	18894	23897	26953	30303
Итого тариф	руб./м ³	46,75	58,80	62,52	66,89	71,57	77,69	102,32	129,42	145,96	164,10
Рост тарифа	%		125,8	106,3	107,0	107,0	108,6	131,7	126,5	112,8	112,4

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
-	-	-	-	-