



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ПРИКАЗ**

29.10.2024

г. Екатеринбург

№ 619

**Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества  
«Водоканал Каменск-Уральский» в сфере водоснабжения  
на 2025–2027 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 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», постановлениями Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», от 24.08.2017 № 613-ПП «Об определении исполнительного органа государственной власти Свердловской области, уполномоченного на утверждение инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию, и внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области» и от 19.04.2018 № 215-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия по согласованию, утверждению и корректировке инвестиционных программ в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и программ газификации, реализуемых за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, и осуществлению контроля за их исполнением», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 29.10.2024 № 31-01-06/1561, в целях надежного и бесперебойного водоснабжения на территории Каменск-Уральского городского округа Свердловской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить инвестиционную программу акционерного общества «Водоканал Каменск-Уральский» в сфере водоснабжения на 2025–2027 годы (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области И.Н. Чикризова.

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

Министр



Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 22.10.2024 № 619  
«Об утверждении инвестиционной программы  
акционерного общества «Водоканал Каменск-  
Уральский» в сфере водоснабжения  
на 2025–2027 годы»

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
акционерного общества «Водоканал Каменск-Уральский» в сфере водоснабжения на 2025–2027 годы

**Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2025–2027 годы**

Номер строки	Номер п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Обоснование необходимости мероприятия (объекта)	Описание и место расположения мероприятия (объекта) с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства, куб. м/сут, куб. м/час	Основные технические характеристики мероприятия (объекта)				График реализации мероприятия (объекта)		График ввода объекта в эксплуатацию, год	Размер расходов на реализацию мероприятия (объекта), тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС	
						наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	единицы измерения	значение показателя		год начала	год завершения			
								до реализации мероприятия (объекта)	после реализации мероприятия (объекта)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	<b>Развитие системы водоснабжения</b>													
2.	Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов													
3.	Всего по группе 1													
4.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов												0,000	
5.	Всего по группе 2													
6.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов													
7.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения													
8.	3.1.1.	Модернизация водопроводной сети от ВК по улице Исетская - Заводская до ВНС по улице Заводская, 5	аварийное состояние в связи с высоким износом сети	модернизация водопроводной сети от ВК по улице Исетская - Заводская до ВНС по улице Заводская, 5, город Каменск-Уральский, Свердловская область	-	протяженность	км	3,00	3,00	2025	2027	2027	54 297,36	
9.						диаметр	мм	300	300					
10.						материал труб	-	сталь	полиэтилен					
11.	Всего по группе 3													54 297,36

Таблица 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения												
13.	Всего по группе 4												
14.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения												
15.	Всего по группе 5												
16.	Группа 6. Мероприятий, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения												
17.	Всего по группе 6												
18.	<b>Итого по программе</b>												
													0,000
													54 297,36

Список используемых сокращений:

км – километр;

куб. м/сут – кубический метр в сутки;

куб. м/час – кубический метр в час;

мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость.

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

Таблица 2

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)		
			2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Целевые показатели централизованных систем водоснабжения</b>				
2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	проценты	-	-	-
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	проценты	-	-	-
4.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
5.	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, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,118	0,117	0,117
6.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
7.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	-		
8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	-	-	-
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	-	-	-

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

кВт\*ч/куб. м – киловатт-час на кубический метр.

## План финансирования мероприятий инвестиционной программы на 2025–2027 годы

Таблица 3

Номер строки	Наименование мероприятия (объекта)	Источник финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без налога на добавленную стоимость (тысяч рублей)			
			Всего на период 2025-2027 годов	в том числе по годам реализации инвестиционной программы		
				2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
1.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов					
2.	Модернизация водопроводной сети от ВК по улице Исетская - Заводская до ВНС по улице Заводская, 5	Всего	54 297,36	2536,63	25 880,37	25 880,36
3.		в том числе:				
4.		1. Собственные средства	54 297,36	2536,63	25 880,37	25 880,36
5.		в том числе:				
6.		1.1. амортизационные отчисления				
7.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	54 297,36	2536,63	25 880,37	25 880,36
8.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы				
9.		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов				
10.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения				
11.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)				
12.		2. Иные собственные средства				
13.		в том числе:				
14.		2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)				
15.		2.2. иные средства				
16.		3. Средства, привлеченные на возвратной основе				
17.	4. Бюджетное финансирование					
18.	5. Прочие источники финансирования					
19.	Итого за весь период 2025–2027 годов по мероприятиям инвестиционной программы	Всего	54 297,36	2536,63	25 880,37	25 880,36
20.		в том числе:				
21.		1. Собственные средства	54 297,36	2536,63	25 880,37	25 880,36
		в том числе:				
		1.1. амортизационные отчисления				
		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	54 297,36	2536,63	25 880,37	25 880,36
		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы				
		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов				

1	2	3	4	5	6	7
22.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения				
23.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)				
24.		2. Иные собственные средства в том числе:				
25.		2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)				
26.		2.2. иные средства				
27.		3. Средства, привлеченные на возвратной основе				
28.		4. Бюджетное финансирование				
29.		5. Прочие источники финансирования				



**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, включенных  
в инвестиционную программу на 2025–2027 годы**

Таблица 4

Номер строки	Объекты централизованной системы водоснабжения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов)	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы		
			2025	2026	2027
1.	<b>Развитие системы водоснабжения</b>				
2.	Модернизация водопроводной сети от ВК по улице Исетская - Заводская до ВНС по улице Заводская, 5	100	0	0	0

## Источники финансирования инвестиционной программы на 2025–2027 годы

Таблица 5

Номер строки	Номер п/п	Источники финансирования	Всего на период 2025–2027 годов, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без налога на добавленную стоимость		
				2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
1.	1.	<b>Собственные средства</b> <b>в том числе:</b>	54 297,36	2536,63	25 880,37	25 880,37
2.	1.1.	амортизационные отчисления в том числе:				
3.	1.1.1.	результат переоценки основных средств и нематериальных активов				
4.	1.2.	нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	54 297,36	2536,63	25 880,37	25 880,37
5.	1.3.	экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы				
6.	1.4.	экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов				
7.	1.5.	плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения				
8.	1.6.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)				
9.	2.	<b>Иные собственные средства</b> <b>в том числе:</b>				
10.	2.1.	средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс				

1	2	3	4	5	6	7
		загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)				
11.	2.2.	иные средства				
12.	3.	<b>Средства, привлеченные на возвратной основе</b> <b>в том числе:</b>				
13.	3.1.	займы				
14.	3.2.	кредиты				
15.	3.3.	иные привлеченные средства				
16.	4.	<b>Бюджетное финансирование</b> <b>в том числе:</b>				
17.	4.1.	федеральный бюджет				
18.	4.2.	бюджет Свердловской области				
19.	4.3.	бюджет муниципального образования				
20.	4.4.	расходы концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения				
21.	5.	<b>Прочие источники финансирования</b>				
22.	6.	<b>Итого по программе</b>	54 297,36	2536,63	25 880,37	25 880,37