



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

19.11.2025

г. Екатеринбург

№ 410

**О внесении изменений в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования рабочий поселок Атиг в сфере водоотведения на 2025–2027 годы, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.10.2024 № 620**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 18.11.2025 № 31-01-06/1824

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования рабочий поселок Атиг в сфере водоотведения на 2025–2027 годы, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.10.2024 № 620 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования рабочий поселок Атиг в сфере водоотведения на 2025–2027 годы» («Официальный интернет портал правовой информации Свердловской области ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2024, 7 ноября, № 44632), следующие изменения:

1) таблицы 1–5 изложить в новой редакции (приложение);

2) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.Л. Соболева.».

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

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

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Рубцов

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 19.11.2020 № 710

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2025–2027 годы

Таблица 1

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 и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												0,000
3.	Всего по группе 1												
4.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, 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 водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
7.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения												
8.	3.1.1.	Модернизация и реконструкция канализационно-насосной станции № 1	снижение ущерба окружающей природной среде, достижение плановых значений показателей	поселок городского типа Атиг, улица Урицкого, кадастровый номер 66:16:1901007:670	-	производительность	куб.м/час	100	100	2025	2025	2025	80,17
9.	3.1.2.	Модернизация и реконструкция канализационно-насосной станции № 2	снижение ущерба окружающей природной среде, достижение плановых значений показателей	поселок городского типа Атиг, улица Урицкого, кадастровый номер 66:16:1901006:840	-	мощность	кВт	40	37	2026	2027	2027	684,48
10.	Всего по группе 3												
11.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения												0,000
12.	Всего по группе 4												
13.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14.	Всего по группе 5												0,000
15.	Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения												0,000
16.	Всего по группе 6												764,65
17.	<b>Итого по программе</b>												

Список используемых сокращений:  
 кВт – киловатт;  
 куб. м/сут – кубический метр в сутки;  
 куб. м/час – кубический метр в час;  
 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.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	ед./км	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения		-	-	-
5.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>				
6.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	процентов	50	40	30
7.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	-	-	-
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,3	0,3	0,3

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 и реконструкция канализационно-насосной станции № 1	всего	80,17	80,17		
3.		в том числе:				
		1. собственные средства	80,17	80,17		
4.		в том числе:				
5.		1.1. амортизационные отчисления				
6.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	80,17	80,17		
7.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы				
8.		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов)				
9.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения				
10.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)				
11.		2. иные собственные средства				
12.		в том числе:				
13.		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)				
14.		2.2. иные средства				
15.		3. средства, привлеченные на возвратной основе				
16.	4. бюджетное финансирование					
16.	Модернизация и реконструкция канализационно-насосной станции № 2	всего	684,48		564,96	119,52
17.		в том числе:				
18.		1. собственные средства	684,48		564,96	119,52
19.		в том числе:				
20.		1.1. амортизационные отчисления				
21.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	684,48		564,96	119,52
	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				
30.	Итого за весь период 2025–2027 годов по мероприятиям инвестиционной программы	всего	764,65	80,17	564,96	119,52
31.		в том числе:				
32.		1. собственные средства	764,65	80,17	564,96	119,52
33.		в том числе:				
34.		1.1. амортизационные отчисления				
35.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	764,65	80,17	564,96	119,52
36.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы				
37.		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов)				
38.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения				
39.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)				
40.		2. иные собственные средства в том числе:				
41.		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)				
42.		2.2. иные средства				
43.	3. средства, привлеченные на возвратной основе					
	4. бюджетное финансирование					
	5. прочие источники финансирования					

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоотведения, 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 год	2026 год	2027 год
1.	<b>Развитие системы водоотведения</b>				
2.	Канализационно-насосная станция № 1	85	0	0	0
3.	Канализационно-насосная станция № 2	85	85	50	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 в том числе:</b>	764,65	80,17	564,96	119,52
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)	764,65	80,17	564,96	119,52
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 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 в том числе:</b>				
13.	3.1.	займы				
14.	3.2.	кредиты				
15.	3.3.	иные привлеченные средства				
16.	4.	<b>Бюджетное финансирование 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>	764,65	80,17	564,96	119,52