



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

19.11.2024

г. Екатеринбург

№ 693

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.10.2020 № 485 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» на 2024–2025 годы в сфере водоотведения»

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 12.11.2024 № 31-01-06/1621, в целях надежного и бесперебойного водоснабжения на территории Качканарского городского округа Свердловской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.10.2020 № 485 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» на 2024–2025 годы в сфере водоотведения» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2020, 30 октября, № 27700) с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.11.2021 № 512, от 28.10.2022 № 573 и от 24.11.2023 № 581 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.10.2020 № 485), следующее изменение:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.».

2. Внести в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» на 2024–2025 годы в сфере водоотведения, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.10.2020 № 485, следующие изменения:

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

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).

Министр



Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 19.11.2024 № 693

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» на 2024–2025 годы в сфере водоотведения

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2024–2025 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Развитие системы водоотведения												
2.	Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												0,000
3.	Всего по группе 1												0,000
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												0,000
6.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
7.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения												
8.	3.2.1.	Реконструкция КНС № 10	снижение затрат на перекачку стоков	замена насосного агрегата на новое насосное оборудование	-	потребляемая мощность	кВт	132	45	2024	2025	2025	19 676,59
9.		в городе Качканар		оборудование в следующей комплектации: ПИР, монтаж устройства фундамента, монтаж насосов		количество	штука	3	3				
10.		с заменой насосного агрегата (здание повысительной канализационной насосной с трансформаторной подстанцией ТП-347)		3 штуки, изготовление и монтаж узла трубопроводов, щит ввода, управления, диспетчеризации, частотного регулирования (город Качканар, 10 микрорайон, КНС-10)		напор насоса	метр	40	30				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.	3.2.2.	Реконструкция КНС № 2 в городе Качканар с заменой насосного электрооборудования	снижение затрат на перекачку стоков	замена насосного агрегата на новое насосное оборудование в следующей комплектации: ПИР, монтаж устройства фундамента, монтаж насосов 2 штуки, изготовление и монтаж узла трубопроводов, щит ввода, управления, диспетчеризации, плавного пуска (город Качканар, промышленная зона, 3 квартал, участок № 11)	-	потребляемая мощность	кВт	40	45	2024	2025	2025	6178,19
12.						количество	штука	2	2				
13.						напор насоса	метр	40	30				
14.	Всего по группе 3												25 854,78
15.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения												
16.	Всего по группе 4												0,000
17.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения												
18.	Всего по группе 5												0,000
19.	Группа 6. Мероприятия, 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 водоотведения, с использованием централизованных систем водоотведения												
20.	6.1.	Модернизация здания сливной станции очистных сооружений города Качканара. Проект предусматривает модернизацию кровельных покрытий с применением современных материалов	восстановить эксплуатационные характеристики здания	город Качканар, Промзона 3, № 1/21, здание сливной станции, S-202,8 кв.м. Этажность: 1, Инв. № 00000166	-	площадь кровли	м ²	202,8	202,8	2025	2025	2025	2191,07
21.	Всего по группе 6												2191,07
22.	Итого по программе												28 045,85

Список используемых сокращений:

КНС – канализационно-насосная станция;

куб. м/сут – кубический метр в сутки;

куб. м/час – кубический метр в час;

м² – квадратный метр;

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)	
			2024	2025
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	ед./км	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		-	-
1.3.	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		-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	процентов	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,0577	0,0444

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

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

План финансирования мероприятий инвестиционной программы на 2024–2025 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 2024–2025 годов	в том числе по годам реализации инвестиционной программы	
				2024	2025
1	2	3	4	5	6
1.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов				
2.	Реконструкция КНС № 10 в городе Качканар с заменой насосного агрегата (здание повысительной канализационной насосной с трансформаторной подстанцией ТП-347)	Всего	19 676,59	14 329,45	5347,14
3.		в том числе:			
		1. Собственные средства	6687,22	4687,22	2000,00
		в том числе:			
4.		1.1. амортизационные отчисления	6687,22	4687,22	2000,00
5.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)			
6.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы			
7.		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов			
8.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения			
9.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)			
10.		2. Иные собственные средства	12 989,37	9642,23	3347,14
11.		в том числе:			
		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)	12 989,37	9642,23	3347,14
12.		2.2. иные средства			
13.	3. Средства, привлеченные на возвратной основе				
14.	4. Бюджетное финансирование				
15.	5. Прочие источники финансирования				
16.	Реконструкция КНС № 2 в городе Качканар с заменой насосного электрооборудования	Всего	6178,19	797,93	5380,26
17.		в том числе:			
		1. Собственные средства	2741,26	741,26	2000,00
		в том числе:			
18.		1.1. амортизационные отчисления	2741,26	741,26	2000,00
19.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)			
20.	1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы				
21.	1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов				

1	2	3	4	5	6
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:	3436,93	56,67	3380,26
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)	3436,93	56,67	3380,26
26.		2.2. иные средства			
27.		3. Средства, привлеченные на возвратной основе			
28.		4. Бюджетное финансирование			
29.		5. Прочие источники финансирования			
30.	Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере водоотведения, с использованием централизованных систем водоотведения				
31.	Модернизация здания сливной станции очистных сооружений города Качканара.	Всего	2191,07		2191,07
32.	Проект предусматривает модернизацию кровельных покрытий с применением современных материалов	в том числе:			
33.		1. Собственные средства	566,04		566,04
34.		в том числе:			
35.		1.1. амортизационные отчисления			
36.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	566,04		566,04
37.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы			
38.		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов			
39.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения			
40.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)			
41.			2. Иные собственные средства в том числе:	1625,03	
42.		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)	1625,03		1625,03
43.		2.2. иные средства			
		3. Средства, привлеченные на возвратной основе			
		4. Бюджетное финансирование			

1	2	3	4	5	6
44.		5. Прочие источники финансирования			
45.	Итого за весь период 2024–2025 годов по мероприятиям инвестиционной программы	Всего	28 045,85	15 127,38	12 918,47
46.		в том числе:			
		1. Собственные средства	9994,52	5428,48	4566,04
47.		в том числе:			
		1.1. амортизационные отчисления	9428,48	5428,48	4000,00
48.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	566,04		566,04
49.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы			
50.		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов			
51.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения			
52.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)			
53.		2. Иные собственные средства	18 051,33	9698,90	8352,43
54.		в том числе:			
		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)	18 051,33	9698,90	8352,43
55.	2.2. иные средства				
56.	3. Средства, привлеченные на возвратной основе				
57.	4. Бюджетное финансирование				
58.	5. Прочие источники финансирования				

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоотведения, включенных
в инвестиционную программу на 2024–2025 годы**

Таблица 4

Номер строки	Объекты централизованной системы водоснабжения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов)	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы	
			2024 год	2025 год
1.	Развитие системы водоотведения			
2.	Реконструкция КНС №10 в городе Качканар с заменой насосного агрегата (здание повысительной канализационной насосной с трансформаторной подстанцией ТП-347) - насос № 2 Насосный агрегат ГРАК350/40 - насос № 3 Насосный агрегат ГРК-400/40 - насос № 4 Насосный агрегат ГРК-400/40	70	0	0
3.	Реконструкция КНС № 2 в городе Качканар с заменой насосного электрооборудования. - насос № 1 Насосный агрегат 5ГР-8 - насос № 2 Насосный агрегат 5ГР-8 - насос № 3 Насосный агрегат 5ГР-8	70	0	0
4.	Модернизация здания сливной станции очистных сооружений город Качканара. Проект предусматривает модернизацию кровельных покрытий с применением современных материалов. Кровля	80	0	0

Источники финансирования инвестиционной программы на 2024–2025 годы

Таблица 5

Номер строки	Номер п/п	Источники финансирования	Всего на период 2024–2025 годов, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без налога на добавленную стоимость	
				2024	2025
1	2	3	4	5	6
1.	1.	Собственные средства	9994,52	5428,48	4566,04
		в том числе:			
2.	1.1.	амортизационные отчисления	9428,48	5428,48	4000,00
		в том числе:			
3.	1.1.1.	результат переоценки основных средств и нематериальных активов			
4.	1.2.	нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	566,04		566,04
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.	Иные собственные средства	18 051,33	9698,90	8352,43
		в том числе:			
10.	2.1.	средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных	18 051,33	9698,90	8352,43

1	2	3	4	5	6
		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.	Средства, привлеченные на возвратной основе в том числе:			
13.	3.1.	займы			
14.	3.2.	кредиты			
15.	3.3.	иные привлеченные средства			
16.	4.	Бюджетное финансирование в том числе:			
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.	Прочие источники финансирования			
22.	6.	Итого по программе	28 045,85	15 127,38	12 918,47