



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

*29.10.2022*

№ *573*

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» на 2021–2025 годы в сфере водоотведения, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.10.2020 № 485**

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 13.10.2022 № 31-01-80/1527, в целях надежного и бесперебойного водоотведения на территории Качканарского городского округа

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» на 2021–2025 годы в сфере водоотведения, утвержденную приказом 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 2021–2025 годы в сфере водоотведения» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2020, 30 октября, № 27700) с изменениями, внесенными приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.11.2021 № 512, следующие изменения:

таблицы 1–3, 5 изложить в новой редакции (приложение).

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)).

Министр

Н.Б. Смирнов

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Свердловской области  
от 28.10.2022 № 543

Таблица 1

### Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2022–2025 годы

Но- мер стро- ки	Наименование мероприятия, краткое описание объекта	Обоснование необходимости проведения мероприятия	Место расположения объекта (с указанием точки подключения)	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства	Основные технические характеристики объекта				График реализации мероприятия		График ввода объекта в эксплуатацию (год)	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тысяч рублей)
					наименование показателя	единица измерения	значение показателя		начало (год)	завершение (год)		
до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	10	11	12			13					
1.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов											
2.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения											
3.	Реконструкция КНС № 10 в городе Качканаре	снижение затрат на перекачку стоков	замена насосного агрегата на новое насосное оборудование в следующей комплектации: ПИР, монтаж	-	потребляе- мая мощность	кВт	132	45	2022	2025	2025	22 679,24
					количество	штук	3	3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	с заменой насосного агрегата (здание повысительной канализационной насосной с трансформаторной подстанцией ТП-347)		устройства фундамента, монтаж насосов (3 штуки), изготовление и монтаж узла трубопровода (7,6 м), щит ввода, управления, диспетчеризации, частотного регулирования (город Качканар, 10 микрорайон, КНС-10)		напор насоса	м	40	28					
4.	Реконструкция КНС № 2 в городе Качканаре 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 трубопровода (7,6 м), щит ввода, управления, диспетчеризации, плавного пуска (город Качканар, промышленная зона, 3 квартал, участок № 11)	-	потребляемая мощность	кВт	40	45	2022	2024	2024	12 599,59	
					количество	штук	2	2					
					напор насоса	м	40	28					
5.	Всего по группе 3											35 278,83	
6.	Итого за 2022–2025 годы											35 278,83	

Список используемых сокращений:

кВт – киловатт;

КНС – канализационная насосная станция;

м – метр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ПИР – проектно-изыскательские работы;

ТП – трансформаторная подстанция.

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2022–2025 годы**

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)			
			2022	2023	2024	2025
1.	<b>Целевые показатели централизованных систем водоотведения</b>					
2.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
3.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процентов	-	-	-	-
4.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	процентов	-	-	-	-
5.	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	процентов	-	-	-	-
6.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
7.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-
8.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-
10.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,0835	0,0835	0,0458	0,0458

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр; кВт\*ч/куб. м – киловатт-час на кубический метр.

**План финансирования мероприятий инвестиционной программы на 2022–2025 годы**

Но- мер стро- ки	Наименование мероприятия (объекта)	Источник финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тысяч рублей)				
			всего на период 2022–2025 годы	в том числе по годам реализации инвестиционной программы			
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Реконструкция КНС № 10 в городе Качканаре с заменой насосного агрегата (здание повысительной канализационной насосной с трансформаторной подстанцией ТП-347) (город Качканар, 10 микрорайон, КНС-10)	всего,	22 679,24	5196,51	6900,67	9465,90	1116,16
		в том числе:					
		прибыль	12 465,36	3117,34	3082,66	5649,20	616,16
		амортизационные отчисления	6079,17	2079,17	2000,00	2000,00	0,00
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00				
		бюджетные средства	0,00				
	прочие источники	4134,71	0,00	1818,01	1816,70	500,00	
2.	Реконструкция КНС № 2 в городе Качканаре с заменой насосного электрооборудования (город Качканар, промышленная зона, 3 квартал, участок № 11)	всего,	12 599,59	4967,33	5099,40	2532,86	0,00
		в том числе:					
		прибыль	6988,21	3162,07	3196,34	629,80	0,00
		амортизационные отчисления	4611,38	805,26	1903,06	1903,06	0,00
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00				
		бюджетные средства	0,00				
	прочие источники	1000,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Итого за 2022–2025 годы	всего,	35 278,83	10 163,84	12 000,07	11 998,76	1116,16
		в том числе:					
		прибыль	19 453,57	6279,41	6279,00	6279,00	616,16
	амортизационные отчисления	10 690,55	2884,43	3903,06	3903,06	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	5134,71	1000,00	1818,01	1816,70	500,00

Список используемых сокращений:

КНС – канализационная насосная станция;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ТП – трансформаторная подстанция.

### Источники финансирования инвестиционной программы на 2022–2025 годы

Номер строки	Номер п/п	Источник финансирования	Всего на период 2022–2025 годы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тысяч рублей)			
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	1.	Собственные средства, в том числе:	35 278,830	10 163,840	12 000,070	11 998,760	1 116,160
2.	1.1.	амортизационные отчисления	10 690,550	2 884,430	3 903,060	3 903,060	0,00
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	19 453,570	6 279,410	6 279,000	6 279,000	616,160
4.	1.3.	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00				
5.	1.4.	прочие собственные средства (плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения)	5 134,710	1 000,000	1 818,010	1 816,700	500,000
6.	2.	Привлеченные средства, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	2.1.	кредиты	0,00				
8.	2.2.	займы организаций	0,00				
9.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,00				
10.	3.	Бюджетное финансирование, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	3.1.	федеральный бюджет	0,00				
12.	3.2.	бюджет Свердловской области	0,00				
13.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,00				
14.	4.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	5.	Налог на прибыль	6 147,070	1 819,853	2 024,253	2 023,925	279,040
16.	6.	Итого без учета налога на прибыль	35 278,830	10 163,840	12 000,070	11 998,760	1 116,160
17.	7.	Итого с учетом налога на прибыль	41 425,900	11 983,693	14 024,323	14 022,685	1 395,200

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.