



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

28.10.2022

№ 572

г. Екатеринбург

**Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» на 2023–2025 годы в сфере водоснабжения**

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 14.10.2022 № 31-01-80/1534, в целях надежного и бесперебойного водоснабжения на территории Качканарского городского округа Свердловской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» на 2023–2025 годы в сфере водоснабжения (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 28.10.2022 № 572  
 «Об утверждении инвестиционной  
 программы муниципального унитарного  
 предприятия Качканарского городского  
 округа «Городские энергосистемы»  
 на 2023–2025 годы в сфере  
 водоснабжения»

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия Качканарского городского округа «Городские энергосистемы»**  
**на 2023–2025 годы в сфере водоснабжения**

Таблица 1

**Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2023–2025 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Модернизация насосного оборудования насосной станции первого подъема Верхне-Качканарского водохранилища	Сокращение расхода электроэнергии на подъем сырой воды, автоматизация режима работы насосного оборудования, исключение избыточного подъема неподготовленной воды	Свердловская область, Верхне-Качканарское водохранилище	-	потребление мощности	кВт	618	586	2023	2025	2025	12 741,81
					производительность	м3/час	2420	2500				
3.	Всего по группе 4											12 741,81
4.	Итого за 2023–2025 годы											12 741,81

Список используемых сокращений:

кВт – киловатт;

м<sup>3</sup>/час – кубический метр в час;

НДС – налог на добавленную стоимость.

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности на 2023–2025 годы**

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)		
			2023	2024	2025
1.	<b>Целевые показатели централизованных систем водоснабжения</b>				
2.	<b>Показатели качества</b>				
3.	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	процентов	-	-	-
4.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	-	-	-
5.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>				
6.	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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
7.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
8.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	-	-	-
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,337	0,337	0,337
10.	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 2023–2025 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 2023–2025 годы	в том числе по годам реализации инвестиционной программы		
				2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Модернизация насосного оборудования насосной станции первого подъема Верхне-Качканарского водохранилища (Свердловская область, Верхне-Качканарское водохранилище)	всего, в том числе:	12 741,81	3291,34	3692,76	5757,71
		прибыль	7479,81	1791,34	930,76	4757,71
		амортизационные отчисления	3000,00	1000,00	1000,00	1000,00
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00			
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	2262,00	500,00	1762,00	0,00
2.	Итого за 2023–2025 годы	всего, в том числе:	12 741,81	3291,34	3692,76	5757,71
		прибыль	7479,81	1791,34	930,76	4757,71
		амортизационные отчисления	3000,00	1000,00	1000,00	1000,00
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00			
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	2262,00	500,00	1762,00	0,00

Список используемых сокращений:  
НДС – налог на добавленную стоимость.

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения,  
включенных в инвестиционную программу на 2023–2025 годы**

Номер строки	Объект централизованной системы водоснабжения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов)	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы (процентов)		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Насосное оборудование насосной станции первого подъема Верхне-Качканарского водохранилища	45	45	45	0

Список используемых сокращений:

КНС – канализационная насосная станция.



### Источники финансирования инвестиционной программы на 2023–2025 годы

Номер строки	Номер п/п	Источник финансирования	Всего на период 2023–2025 годы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тысяч рублей)		
				2023 год	2024 год	2025 год
1.	1.	Собственные средства, в том числе:	12 741,81	3291,34	3692,76	5757,71
2.	1.1.	амортизационные отчисления	3000,00	1000,00	1000,00	1000,00
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	7479,81	1791,34	930,76	4757,71
4.	1.3.	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00			
5.	1.4.	прочие собственные средства	2262,00	500,00	1762,00	0,00
6.	2.	Привлеченные средства, в том числе:	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
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
15.	5.	Налог на прибыль	1869,96	447,84	232,69	1189,43
16.	6.	Итого без учета налога на прибыль	12 741,81	3291,34	3692,76	5757,71
17.	7.	Итого с учетом налога на прибыль	14 611,77	3739,18	3925,45	6947,14

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.