



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

24.10.2022

№ 565

г. Екатеринбург

Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал» на 2023–2025 годы (развитие системы водоотведения)

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 20.10.2022 № 31-01-80/1561, в целях надежного и бесперебойного водоотведения на территории Березовского городского округа

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал» на 2023–2025 годы (развитие системы водоотведения) (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).

Министр



Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 27.10.2022 № 565
 Об утверждении инвестиционной
 муниципального унитарного предприятия
 Березовское водо-канализационное
 хозяйство «Водоканал» на 2023–2025 годы
 (развитие системы водоотведения)

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал»
на 2023–2025 годы (развитие системы водоотведения)

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 реали- зацию 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											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий											
2.	Модернизация здания насосной станции перекачки хозяйственно-бытовых стоков. Разработка проектно-сметной и рабочей документации	физический и моральный износ конструктивных элементов здания, повышение энергоэффективности используемого насосного оборудования станции	разработка проектно-сметной и рабочей документации «Модернизация здания насосной станции перекачки хозяйственно-бытовых стоков, расположенной по адресу: г. Березовский, ул. Октябрьская, д. 104» (с установкой канализационных решеток, приточно-втяжной вентиляции, системы контроля газов, заменой насосного оборудования)	-	-	-	-	-	2023	2023	-	3623,621
3.	Модернизация здания насосной станции перекачки хозяйственно-бытовых стоков. Модернизация технологического оборудования	физический и моральный износ конструктивных элементов здания, повышение энергоэффективности	модернизация здания насосной станции перекачки хозяйственно-бытовых стоков, расположенной по адресу: город Березовский, улица Октябрьская,	-	производительность	м ³ /час	1870	1200	2024	2024	2025	20 943,996

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		используемого насосного оборудования станции	дом 104 (с установкой канализационных решеток и заменой насосного оборудования)									
4.	Канализационные сети на площадке очистных сооружений. Модернизация самотечного канализационного коллектора (участок 1-2): бытовая канализация	износ существующей сети	модернизация существующего самотечного канализационного коллектора, расположенного по адресу: город Березовский, улица Октябрьская, дом 104	-	диаметр	мм	1150	1200	2025	2025	2025	3992,783
					протяженность	км	0,018	0,018				
					материал	-	ж/б	п/э				
					пропускная способность	л/с	805,9	906,8				
					наполнение трубопровода	-	0,8	0,8				
5.	Канализационные сети на площадке очистных сооружений. Модернизация напорного канализационного коллектора (участок 3-4): бытовая канализация	износ существующей сети	модернизация существующего напорного канализационного коллектора, расположенного по адресу: город Березовский, улица Октябрьская, дом 104	-	диаметр	мм	429	450	2025	2025	2025	938,107
					протяженность	км	0,037	0,037				
					материал	-	сталь	п/э				
					пропускная способность	л/с	185	180				
					наполнение трубопровода	-	1,0	1,0				
6.	Канализационные сети на площадке очистных сооружений.	износ существующей сети	модернизация существующего напорного канализационного	-	диаметр	мм	429	450	2025	2025	2025	938,107
					протяженность	км	0,037	0,037				
					материал	-	сталь	п/э				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Модернизация напорного канализационного коллектора (участок 5-6): бытовая канализация		коллектора, расположенного по адресу: город Березовский, улица Октябрьская, дом 104		пропускная способность	л/с	185	180				
					наполнение трубопровода	-	1,0	1,0				
7.	Всего по группе 4											30 436,614
8.	Итого за 2023–2025 годы											30 436,614

Список используемых сокращений:

г. – город;

д. – дом;

ж/б – железобетон;

км – километр;

л/с – литров в секунду;

мм – миллиметр;

м² – метр квадратный;

м³/час – кубический метр в час;

НДС – налог на добавленную стоимость;

п/э – полиэтилен;

ул. – улица

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)		
			2023	2024	2025
1.	Целевые показатели централизованных систем водоотведения				
2.	Показатели качества очистки сточных вод				
3.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процентов	0,00	0,00	0,00
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	73,16	73,16	73,16
6.	Показатели надежности и бесперебойности				
7.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,04	4,04	4,04
8.	Показатели энергетической эффективности				
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,878	1,022	1,022
10.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,073	0,079	0,079

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 здания насосной станции перекачки хозяйственно-бытовых стоков. Разработка проектно-сметной и рабочей документации «Модернизация здания насосной станции перекачки хозяйственно-бытовых стоков, расположенной по адресу: г. Березовский, ул. Октябрьская, д. 104» (с установкой канализационных решеток, приточно-втяжной вентиляции, системы контроля газов, заменой насосного оборудования)	всего, в том числе:	3623,621	3623,621	0,00	0,00
		прибыль	0,00			
		амортизационные отчисления	0,00			
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00			
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	3623,621	3623,621	0,00	0,00
2.	Модернизация здания насосной станции перекачки хозяйственно-бытовых стоков. Модернизация технологического оборудования, расположенного по адресу: город Березовский, улица Октябрьская, дом 104 (с установкой канализационных решеток и заменой насосного оборудования)	всего, в том числе:	20 943,996	0,00	20 943,996	0,00
		прибыль	0,00			
		амортизационные отчисления	13 258,415	0,00	13 258,415	0,00
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00			
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	7685,581	0,00	7685,581	0,00
3.	Канализационные сети на площадке очистных сооружений. Модернизация самотечного канализационного коллектора (участок 1-2): бытовая канализация, город Березовский, улица Октябрьская, дом 104	всего, в том числе:	3992,783	0,00	0,00	3992,783
		прибыль	0,00			
		амортизационные отчисления	145,858	0,00	0,00	145,858
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	
		бюджетные средства	0,00				
		прочие источники	3846,925	0,00	0,00	3846,925	
4.	Канализационные сети на площадке очистных сооружений. Модернизация напорного канализационного коллектора (участок 3-4): бытовая канализация, город Березовский, улица Октябрьская, дом 104	всего, в том числе:	938,107	0,00	0,00	938,107	
		прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	34,269	0,00	0,00	34,269	
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00				
		бюджетные средства	0,00				
		прочие источники	903,838	0,00	0,00	903,838	
			всего, в том числе:	938,107	0,00	0,00	938,107
5.	Канализационные сети на площадке очистных сооружений. Модернизация напорного канализационного коллектора (участок 5-6): бытовая канализация, город Березовский, улица Октябрьская, дом 104	прибыль	0,00				
		амортизационные отчисления	34,269	0,00	0,00	34,269	
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00				
		бюджетные средства	0,00				
		прочие источники	903,838	0,00	0,00	903,838	
			всего, в том числе:	30 436,614	3623,621	20 943,996	5868,997
6.		Итого за 2023–2025 годы	прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00
	амортизационные отчисления		13 472,811	0,00	13 258,415	214,396	
	плата за подключение (технологическое присоединение)		0,00	0,00	0,00	0,00	
	бюджетные средства		0,00	0,00	0,00	0,00	
	прочие источники		16 963,803	3623,621	7685,581	5654,601	

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.

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

Номер строки	Объект централизованной системы водоотведения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов)	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы (процентов)		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Здание насосной станции перекачки хозяйственных стоков	92,45	100,00	100,00	0,00
2.	Канализационные сети на площадке очистных сооружений, город Березовский, улица Октябрьская, дом 104	100,00	100,00	100,00	91,88

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:	30 436,614	3623,621	20 943,996	5868,997
2.	1.1.	амортизационные отчисления	13 472,811	0,00	13 258,415	214,396
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,00			
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)	16 963,803	3623,621	7685,581	5654,601
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	4240,950	905,905	1921,395	1413,650
16.	6.	Итого без учета налога на прибыль	30 436,614	3623,621	20 943,996	5868,997
17.	7.	Итого с учетом налога на прибыль	34 677,564	4529,526	22 865,391	7282,647

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.