



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

16.10.2024

г. Екатеринбург

№ 537

Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия городского округа Богданович «Водоканал» на 2025–2029 годы (развитие систем водоснабжения и 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 19.09.2024 № 31-01-06/1280, в целях надежного и бесперебойного водоснабжения на территории городского округа Богданович

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия городского округа Богданович «Водоканал» на 2025–2029 годы (развитие систем водоснабжения и 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 16.10.2024 № 537
«Об утверждении инвестиционной программы
муниципального унитарного предприятия
городского округа Богданович «Водоканал»
на 2025–2029 (развитие систем
водоснабжения и водоотведения)»

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия городского округа Богданович «Водоканал»
на 2025–2029 годы (развитие систем водоснабжения и водоотведения)

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2025–2029 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.	Развитие системы водоснабжения												
2.	Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
3.	Всего по группе 1												0,000
4.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов												
5.	Всего по группе 2												0,000
6.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
7.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения												
8.	3.1.1.	Модернизация сетей водоснабжения село Гарашкинское, улица Ильича	повышение качества оказания услуг, снижение аварийности на сетях, достижение плановых значений показателей надежности качества и энергоэффективности	Богдановичский район, село Гарашкинское, улица Ильича	-	протяженность	м	950	950	2025	2025	2025	4903,42
						материал	-	сталь	полиэтилен				
						диаметр	мм	76	63				
9.	3.1.2.	Модернизация сетей водоснабжения село Грязновское,	повышение качества оказания услуг, снижение аварийности на сетях, достижение	Богдановичский район, село	-	протяженность	м	521; 619	521; 619	2026	2027	2027	5890,82
						материал	-	сталь	полиэтилен				
						диаметр	мм	108; 76	110; 63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		улица Ленина, 83–109, от 109 до 123, 104	плановых значений показателей надежности качества и энергоэффективности	Гарашкинское, улица Ленина									
10.	3.1.3.	Модернизация сетей водоснабжения село Каменноозерское, улица Космонавтов	повышение качества оказания услуг, снижение аварийности на сетях, достижение плановых значений показателей надежности качества и энергоэффективности	Богдановичский район, село Каменноозерское ул. Космонавтов	-	протяженность	м	570;199	570;199	2027	2027	2027	4059,77
						материал	-	сталь	полиэтилен				
						диаметр	мм	108; 89	110; 63				
11.	3.1.4.	Модернизация сетей водоснабжения село Кунарское, улица Калинина, переулок Школьный	повышение качества оказания услуг, снижение аварийности на сетях, достижение плановых значений показателей надежности качества и энергоэффективности	Богдановичский район, село Кунарское, улицы Калинина, Школьная	-	протяженность	м	724; 320	724; 320	2028	2029	2029	5510,94
						материал	-	сталь	полиэтилен				
						диаметр	мм	108; 76	110; 63				
12.	Всего по группе 3												20 364,95
13.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения												
14.	4.1.1.	Установка частотного регулирования на скважинах сельских территорий: скважина № 6357 село Кунарское, скважины № 6117, 8483 село Гарашкинское, скважина поселок Билейский рыбопитомник, скважины № 5636, 6709 село Тыгиш, скважина № 2788 поселок Красный Маяк, скважина № 6800 село Грязновское, скважина № 3 село Бараба	достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности	скважина № 6357 село Кунарское, скважины 6117, 8483 село Гарашкинское, скважина поселок Билейский рыбопитомник, скважины № 5636, 6709 село Тыгиш, скважина № 2788 поселок Красный Маяк, скважина № 6800 село Грязновское, скважина № 3 село Бараба	-	удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/куб. м	0,98	0,95	2025	2025	2025	482,58
15.	Всего по группе 4												482,58
16.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения												
17.	Всего по группе 5												0,000
18.	Группа 6. Мероприятий, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и с вязанных с осуществлением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19.	Всего по группе 6												0,000
20.	Всего по развитию системы водоснабжения												20 847,53
21.	Развитие системы водоотведения												
22.	Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
23.	Всего по группе 1												
24.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов												
25.	Всего по группе 2												
26.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
27.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения												
28.	3.1.1.	Модернизация напорного коллектора станции перекачки № 10	повышение качества оказания услуг, снижение аварийности на сетях, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности	город Богданович, улица Степана Разина	-	протяженность	м	350	350	2025	2029	2029	2490,21
						материал	-	чугун	полиэтилен				
						диаметр	мм	300	300				
29.	3.1.2.	Модернизация сетей канализации город Богданович, улица Гагарина, 36	повышение качества оказания услуг, снижение аварийности на сетях, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности	город Богданович, улица Гагарина, 36	-	протяженность	м	185	185	2025	2029	2029	1488,65
						материал	-	асбоцемент	полиэтилен				
						диаметр	мм	400	400				
30.	Всего по группе 3												3978,86
31.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения												
32.	Всего по группе 4												0,000
33.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения												
34.	Всего по группе 5												0,000
35.	Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения												
36.	Всего по группе 6												0,000
37.	Всего по развитию системы водоотведения												3978,86
38.	Итого по программе												24 826,39

Список используемых сокращений:

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

Но- мер стро- ки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)						
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Целевые показатели централизованных систем водоснабжения								
2.	Показатели надежности и бесперебойности								
3.	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, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,57	0,57	0,57	0,57	0,54	0,54	0,54
4.	Показатели энергетической эффективности								
5.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	-	23,18	25,46	25,9	25,9	25,9	25,9
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-	-	-
8.	Целевые показатели централизованных систем водоотведения								
9.	Показатели качества очистки сточных вод								
10.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процентов	-	-	-	-	-	-	-
11.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	процентов	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	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	-	-	-	-	-	-	-
13.	Показатели надежности и бесперебойности								
14.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,72
15.	Показатели энергетической эффективности								
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-	-	-
17.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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 2025–2029 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 с 2025 по 2029 годы	в том числе по годам реализации инвестиционной программы				
				2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Развитие системы водоснабжения							
2.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов							
3.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения							
4.	Модернизация сетей водоснабжения село Гарашкинское, улица Ильича	Всего	4903,42	3903,42	1000,00			
5.		в том числе:						
		1. Собственные средства	4903,42	3903,42	1000,00			
		в том числе:						
6.		1.1. амортизационные отчисления	923,21	923,21				
7.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	3980,21	2980,21	1000,00			
8.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы						
9.		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов)						
10.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения						
11.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)						
12.		2. Иные собственные средства						
		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						
17.		5. Прочие источники финансирования						
18.	Модернизация сетей водоснабжения село Грязновское, улица Ленина, 83–109, от 109 до 123, 104	Всего	5890,82		4030,27	1460,55	400,0	
19.		в том числе:						
		1. Собственные средства	5890,82		4030,27	1460,55	400,0	
		в том числе:						
20.		1.1. амортизационные отчисления	569,72		569,72			
21.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	5321,10		3460,55	1460,55	400,0	
22.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы						
23.		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов)						
24.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)						
27.		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)						
29.		3. Средства, привлеченные на возвратной основе						
31.		5. Прочие источники финансирования						
32.	Модернизация сетей водоснабжения село Каменоозерское, улица Космонавтов	Всего	4059,77			3659,77	400,00	
33.		в том числе:						
34.		1. Собственные средства	4059,77			3659,77	400,00	
35.		в том числе:						
36.		1.1. амортизационные отчисления	569,72			569,72		
37.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	3490,05			3090,05	400,00	
38.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы						
39.		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов)						
40.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения						
41.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)						
42.		2. Иные собственные средства						
43.		в том числе:						
44.		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)						
45.		2.2. иные средства						
46.	Модернизация сетей водоснабжения село Кунарское, улица Калинина, переулок Школьный	3. Средства, привлеченные на возвратной основе						
47.		4. Бюджетное финансирование						
48.		5. Прочие источники финансирования						
49.		Всего	5910,94				3694,58	2216,36
50.		в том числе:						
51.		1. Собственные средства	5910,94				3694,58	2216,36
52.		в том числе:						
53.		1.1. амортизационные отчисления	392,64				294,58	98,06
	1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	5518,30				3400,00	2118,30	
	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)							
	1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения							
	1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54.		2. Иные собственные средства в том числе:						
55.		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)						
56.		2.2. иные средства						
57.		3. Средства, привлеченные на возвратной основе						
58.		4. Бюджетное финансирование						
59.		5. Прочие источники финансирования						
60.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения							
61.	Установка частотного регулирования на скважинах сельских территорий:	Всего	482,58	482,58				
62.	скважина № 6357 село Кунарское,	в том числе:	482,58	482,58				
63.	скважины № 6117, 8483	1. Собственные средства в том числе:						
64.	село Гарашкинское, скважина	1.1. амортизационные отчисления						
65.	поселок Билейский рыбопитомник, скважины № 5636, 6709	1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	482,58	482,58				
66.	село Тыгиш, скважина № 2788	1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы						
67.	поселок Красный Маяк, скважина № 6800 село Грязновское, скважина № 3 село Бараба	1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов)						
68.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения						
69.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)						
70.		2. Иные собственные средства в том числе:						
71.		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)						
72.		2.2. иные средства						
73.		3. Средства, привлеченные на возвратной основе						
74.		4. Бюджетное финансирование						
75.	Итого за 2025–2029 годы по мероприятиям развития системы водоснабжения	5. Прочие источники финансирования						
76.		Всего	20 847,53	4386,00	5030,27	5120,32	4094,58	2216,36
77.		в том числе:	20 847,53	4386,00	5030,27	5120,32	4094,58	2216,36
78.		1. Собственные средства в том числе:						
79.		1.1. амортизационные отчисления	2455,29	923,21	569,72	569,72	294,58	98,06
80.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	18 392,24	3462,79	4460,55	4550,60	3800,00	2118,30
		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	8	9
81.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения						
82.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)						
83.		2. Иные собственные средства в том числе:						
84.		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)						
85.		2.2. иные средства						
86.		3. Средства, привлеченные на возвратной основе						
87.		4. Бюджетное финансирование						
88.		5. Прочие источники финансирования						
89.		Развитие системы водоотведения						
90.	Модернизация напорного коллектора станции перекачки № 10	Всего	2490,21			515,61	911,04	1063,56
91.		в том числе:						
92.		1. Собственные средства	2490,21			515,61	911,04	1063,56
93.		в том числе:						
94.		1.1. амортизационные отчисления	242,91			80,97	80,97	80,97
95.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	2247,30			434,64	830,07	982,59
96.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы						
97.		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов)						
98.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения						
99.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)						
100.		2. Иные собственные средства в том числе:						
101.		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)						
102.		2.2. иные средства						
103.		3. Средства, привлеченные на возвратной основе						
		4. Бюджетное финансирование						
		5. Прочие источники финансирования						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
104.	Модернизация сетей канализации город Богданович, улица Гагарина, 36	Всего	1488,65	558,33	680,97	249,35		
105.		в том числе:						
		1. Собственные средства	1488,65	558,33	680,97	249,35		
106.		в том числе:						
107.		1.1. амортизационные отчисления	219,30	138,33	80,97			
108.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	1269,35	420,00	600,00	249,35		
109.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы						
110.		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов)						
111.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения						
112.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)						
113.		2. Иные собственные средства						
114.		в том числе:						
115.		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)						
116.		2.2. иные средства						
117.		3. Средства, привлеченные на возвратной основе						
118.		4. Бюджетное финансирование						
119.		5. Прочие источники финансирования						
118.	Итого за 2025–2029 годы по мероприятиям развития системы водоотведения	Всего	3978,86	558,33	680,97	764,96	911,04	1063,56
119.		в том числе:						
120.		1. Собственные средства	3978,86	558,33	680,97	764,96	911,04	1063,56
121.		в том числе:						
122.		1.1. амортизационные отчисления	462,21	138,33	80,97	80,97	80,97	80,97
123.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	3516,65	420,0	600,00	683,99	830,07	982,59
124.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы						
125.		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов)						
126.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения						
127.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)						
128.		2. Иные собственные средства						
129.	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)							
	2.2. иные средства							
	3. Средства, привлеченные на возвратной основе							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
130.		4. Бюджетное финансирование						
131.		5. Прочие источники финансирования						
132.	Итого за весь период 2025–2029 годы по мероприятиям инвестиционной программы	Всего	24 826,39	4944,33	5711,24	5885,28	5005,62	3279,92
133.		в том числе:						
		1. Собственные средства	24 826,39	4944,33	5711,24	5885,28	5005,62	3279,92
134.		в том числе:						
135.		1.1. амортизационные отчисления	2917,50	1061,54	650,69	650,69	375,55	179,03
136.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	21 908,89	3882,79	5060,55	5234,59	4630,07	3100,89
137.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы						
138.		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов)						
139.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения						
140.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)						
141.		2. Иные собственные средства						
		в том числе:						
142.		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)						
143.		2.2. иные средства						
144.	3. Средства, привлеченные на возвратной основе							
145.	4. Бюджетное финансирование							
	5. Прочие источники финансирования							

Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, включенных в инвестиционную программу на 2025–2029 годы

Таблица 4

Номер строки	Объекты централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов)	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Развитие системы водоснабжения						
2.	Водопровод 3,5 км, село Кунарское, год постройки 1991	70	70	64	58	53	48
3.	Водопровод 8,4 км, село Каменноозерское, год постройки 1978	70	70	64	58	53	48
4.	Водопровод 4296 м, село Грязновское, год постройки 1980	70	70	64	58	53	48
5.	Водопроводная сеть 12,3 км, год постройки 1980	70	70	64	58	53	48
6.	Артезианская скважина № 6357, село Кунарское, год постройки 1981	70	70	64	58	53	48
7.	Буровая скважина № 6117, село Гарашкинское, год постройки 1980	40	40	36	33	30	27
8.	Буровая скважина № 8483, село Гарашкинское, год постройки 1986	40	40	36	33	30	27
9.	Водопроводная скважина деревня Билейский рыбопитомник, год постройки 1975	40	40	36	33	30	27
10.	Сооружение скважин № 5636, 6709, село Тыгиш, год постройки 1985	40	40	36	33	30	27
11.	Сооружение скважин № 6709 село Тыгиш, год постройки 1985	40	40	36	33	30	27
12.	Скважина № 2788 поселок Красный Маяк, год постройки 1977	40	40	36	33	30	27

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	Буровая скважина водоснабжения № 6800, село Грязновское, год постройки 1989	40	40	36	33	30	27
14.	Скважина № 3 село Бараба, год постройки 1977	40	40	36	33	30	27
15.	Развитие системы водоотведения						
16.	Напорный коллектор станции перекачка № 10	70	70	64	58	53	48
17.	Сети канализации улица Гагарина, 36	70	70	64	58	53	48

Список используемых сокращений:

км – километр.

Источники финансирования инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2025–2029 годы

Таблица 5

Номер строки	Номер п/п	Источники финансирования	Всего на период 2025–2029 годов, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без налога на добавленную стоимость				
				2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	В сфере водоснабжения							
2.	1.	Собственные средства в том числе:	20 847,53	4386,00	5030,27	5120,32	4094,58	2216,36
3.	1.1.	амортизационные отчисления в том числе:	2455,29	923,21	569,72	569,72	294,58	98,06
4.	1.1.1.	результат переоценки основных средств и нематериальных активов						
5.	1.2.	нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	18 392,24	3462,79	4460,55	4550,60	3800,00	2118,30
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 в том числе:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	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.	2.2.	иные средства						
13.	3.	Средства, привлеченные на возвратной основе в том числе:						
14.	3.1.	займы						
15.	3.2.	кредиты						
16.	3.3.	иные привлеченные средства						
17.	4.	Бюджетное финансирование в том числе:						
18.	4.1.	федеральный бюджет						
19.	4.2.	бюджет Свердловской области						
20.	4.3.	бюджет муниципального образования						
21.	4.4.	расходы концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения						
22.	5.	Прочие источники финансирования						
23.	6.	Итого по программе	20 847,53	4386,00	5030,27	5120,32	4094,58	2216,36
24.	В сфере водоотведения							
25.	1.	Собственные средства в том числе:	3978,86	558,33	680,97	764,96	911,04	1063,56
26.	1.1.	амортизационные отчисления в том числе:	462,21	138,33	80,97	80,97	80,97	80,97
27.	1.1.1.	результат переоценки основных средств и нематериальных активов						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.	1.2.	нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	3516,65	420,00	600,00	683,99	830,07	982,59
29.	1.3.	экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы						
30.	1.4.	экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов						
31.	1.5.	плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения						
32.	1.6.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)						
33.	2.	Иные собственные средства в том числе:						
34.	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)						
35.	2.2.	иные средства						
36.	3.	Средства, привлеченные на возвратной основе в том числе:						
37.	3.1.	займы						
38.	3.2.	кредиты						
39.	3.3.	иные привлеченные средства						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40.	4.	Бюджетное финансирование в том числе:						
41.	4.1.	федеральный бюджет						
42.	4.2.	бюджет Свердловской области						
43.	4.3.	бюджет муниципального образования						
44.	4.4.	расходы концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения						
45.	5.	Прочие источники финансирования						
46.	6.	Итого по программе	3978,86	558,33	680,97	764,96	911,04	1063,56