



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

19.11.2024

г. Екатеринбург

№ 710

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2019 № 509 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» на 2022–2032 годы (развитие системы 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 19.11.2024 № 31-01-06/1678

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2019 № 509 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» на 2022–2032 годы (развитие системы водоотведения)» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2019, 2 декабря, № 23492) с изменениями, внесенными приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 14.11.2022 № 614 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2019 № 509), следующие изменения:

1) в наименовании и пункте 1 слова «на 2022–2032 годы» заменить словами «на 2024–2032 годы»;

2) пункт 2 изложить в следующей редакции:

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

2. Внести в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» на 2022–2032 годы (развитие системы водоотведения), утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 19.11.2019 № 509, следующие изменения:

1) в грифе утверждения и наименовании слова «на 2022–2032 годы» заменить словами «на 2024–2032 годы»;

2) 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 № 410

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2024–2032 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.	Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
2.	Всего по группе 1												0,000
3.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов												
4.	2.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения												
5.	2.1.1.	Строительство сети водоотведения (напорный и самотечный участки) от КНС № 12, находящейся между зданиями по адресам улица Восточное шоссе, 31 и улицы Юности, 4, до канализационного колодца, находящегося на границе территории коллективного сада «КС Цементник» районе остановки трамвайного транспорта «Цементный завод» в городе Нижний Тагил	необходимость достижения объема приходящих сточных вод на Западную Систему Очистных Сооружений для достижения проектной производительности и выход на проектный технологический процесс очистки сточных вод	город Нижний Тагил, Дзержинский район	-	диаметр	мм	-	500; 500; 600	2025	2026	206	60 634,590
						протяженность	м	-	865; 865; 1941				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	Всего по группе 2												60 634,590
7.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
8.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения												
9.	3.1.1.	Модернизация канализационного напорного коллектора от КНС-23 (улица Муринская) до камеры гашения по улице Раздельная, 1	канализационный коллектор подлежит замене по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и высокой степени аварийности	от КНС-23 (улица Муринская) до камеры гашения по улице Раздельная, дом 1, город Нижний Тагил	-	диаметр	мм	600; 600	600; 600	2024	2025	2025	56 431,550
10.						протяженность	м	1000; 1000	1000; 1000				
11.	3.1.2.	Модернизация канализационного напорного коллектора от КНС-1 (улица Береговая, 54а) до камеры гашения по улице Садовая, 2	канализационный коллектор подлежит замене по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и высокой степени аварийности	от КНС-1 (улица Береговая, дом. 54а) до камеры гашения по улице Садовая, дом 2, город Нижний Тагил	-	диаметр	мм	500	500	2026	2026	2026	33 715,840
12.						протяженность	м	1900	1900				
13.	3.1.3.	Модернизация канализационного напорного коллектора от КНС-21 (улица Красной Звезды) до камеры гашения по улице Мраморная	канализационный коллектор подлежит замене по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и высокой степени аварийности	от КНС-21 (улица Красной Звезды) до камеры гашения по улице Мраморная, город Нижний Тагил	-	диаметр	мм	600	600	2029	2030	2030	13 723,500
14.						протяженность	м	650	650				
15.	3.1.4.	Модернизация канализационного самотечного коллектора от камеры гашения в районе дома по ул. 1-ый проезд, д. 24 (микрорайон Запрудный) до КНС №16 (ул. Коммуны 24)	канализационный коллектор подлежит замене по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и высокой степени аварийности	от камеры гашения в районе дома по улице 1-ый проезд, дом 24 (мкр. Запрудный) до КНС №16 (улица Коммуны, дом. 24), город Нижний Тагил	-	диаметр	мм	1000	1000	2028	2030	2030	389 543,360
16.						протяженность	м	5953	5953				
17.	3.1.5.	Модернизация канализационного самотечного коллектора от коллективного сада по улице Восточное шоссе до КНС № 1 (в районе дома по улице Береговая, 52)	канализационный коллектор подлежит замене по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и высокой степени аварийности	от коллективного сада по улице Восточное шоссе до КНС № 1 (в районе дома по улице Береговая, дом. 52), город Нижний Тагил	-	диаметр	мм	600	600	2024	2024	2024	134 957,529
18.						протяженность	м	3686	3686				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19.	3.1.6.	Модернизация канализационного самотечного коллектора по улице. Красноармейская (в пойме реки Тагил) от жилого дома № 84 до жилого дома № 78 с увеличением диаметра	канализационный коллектор подлежит замене по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и высокой степени аварийности	по ул. Красноармейская (в пойме реки Тагил) от жилого дома № 84 до жилого дома № 78, город Нижний Тагил	-	диаметр	мм	800	1000	2026	2026	2026	53 940,250
20.						протяженность	м	767	767				
21.	3.1.7.	Модернизация канализационного самотечного коллектора от камеры гашения в районе дома по ул. Мраморная 49 (микрорайон. Рудник им. III Интернационала) до КНС №20 (район Нефтебазы, улица Нефтебазы, 2)	канализационный коллектор подлежит замене по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и высокой степени аварийности	от камеры гашения в районе дома № 49 по улице Мраморная (микрорайон. Рудник им. III Интернационала) до КНС №20 (район Нефтебазы, улица Нефтебазы, дом 2), город Нижний Тагил	-	диаметр	мм	1000	1000	2030	2032	2032	103 503,440
22.						протяженность	м	1480	1480				
23.	3.1.8.	Модернизация канализационного самотечного коллектора (в двухтрубном исполнении) от парка культуры НТМК (ул. Металлургов) до КНС-3а (ул. Циолковского, 1а) с увеличением диаметра	канализационный коллектор подлежит замене по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и высокой степени аварийности	от парка культуры НТМК (улица Металлургов) до КНС-3а (улица Циолковского, дом 1а), город Нижний Тагил, в двухтрубном исполнении	-	диаметр	мм	500	500	2027	2028	2028	269 915,060
24.						протяженность	м	4624	4624				
25.						диаметр	мм	600	600				
26.						протяженность	м	4624	4624				
27.	3.1.9.	Модернизация канализационного самотечного коллектора от жилого дома по улице Черноисточинское шоссе 7/3 до жилого дома по улице Бригадная, 72	канализационный коллектор подлежит замене по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и высокой степени аварийности	от ул. жилого дома № 7/3 по улице Черноисточинское шоссе до жилого дома № 72 по улице Бригадная, город Нижний Тагил	-	диаметр	мм	600	600	2026	2027	2027	104 395,110
28.						протяженность	м	3092	3092				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29.	3.1.10.	Модернизация канализационного самотечного коллектора по улице Сибирская от жилого дома по проспекту Ленинградский, 92 до КНС № 9 (пересечение улицы Ватутина с улицей Сибирская)	канализационный коллектор подлежит замене по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и высокой степени аварийности	по улице Сибирская от жилого дома № 92 по проспекту Ленинградский до КНС № 9 (пересечение улиц Ватутина с улицей Сибирская), город Нижний Тагил	-	диаметр	мм	500	500	2032	2032	2032	65 238,25
30.						протяженность	м	2326	2326				
31.	3.1.11.	Модернизация канализационного напорного коллектора (в двухтрубном исполнении) от пересечения улицы Красногвардейская и переулка Невьянский до гостиницы «Тагил» по улице Садовая, 4	канализационный коллектор подлежит замене по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и высокой степени аварийности	от пересечения улицы Красногвардейская и переулка Невьянский до гостиницы «Тагил» по улице Садовая, дом 4, город Нижний Тагил, в двухтрубном исполнении	-	диаметр	мм	500	500	2032	2032	2032	76 723,540
32.						протяженность	м	957	957				
33.						диаметр	мм	500	500				
34.						протяженность	м	957	957				
35.	3.1.12.	Модернизация канализационного самотечного коллектора по проспекту Уральский от улицы Удовенко до улицы Муринская	канализационный коллектор подлежит замене по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и высокой степени аварийности	по проспекту Уральский от улицы Удовенко до улицы Муринская, город Нижний Тагил	-	диаметр	мм	500	500	2031	2031	2031	45 062,250
36.						протяженность	м	630	630				
37.	3.1.13.	Модернизация канализационного самотечного коллектора по улице Компасная от улицы Кушвинская до КНС № 1 (в районе дома по улице Береговая, 52)	канализационный коллектор подлежит замене по причине вышедшего срока нормативной эксплуатации и высокой степени аварийности	по улице Компасная от улицы Кушвинская до КНС № 1 (в районе дома по улице Береговая, 52)	-	диаметр	мм	600	600	2025	2025	2025	30 986,610
38.						протяженность	м	812	812				
39.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения												
40.	3.2.1.	Модернизация насосной станции КНС-17 с заменой двух насосных агрегатов	модернизация позволит обеспечить более устойчивый процесс транспортировки сточных вод и снизить затраты на электроэнергию	КНС-17 напротив жилого дома по улице Максима Горького, дом 25, город Нижний Тагил	-	единиц	шт.	2	2	2030	2030	2030	3652,210

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		производительностью 450-800 м3/час с ЧРП											
41.	3.2.2.	Модернизация насосной станции КНС-34 с заменой двух насосных агрегатов производительностью 450 м3/час	модернизация позволит обеспечить более устойчивый процесс транспортировки сточных вод и снизить затраты на электроэнергию	КНС-34 в районе здания по улице Максима Горького, дом 1, корпус 14В, город Нижний Тагил	-	единиц	шт.	2	2	2029	2029	2029	477,390
42.	3.2.3.	Модернизация насосной станции КНС-21 с заменой трех насосных агрегатов производительностью 800 м3/час	модернизация позволит обеспечить более устойчивый процесс транспортировки сточных вод и снизить затраты на электроэнергию	КНС-21 на пересечении улицы. Вишневая и улицы. Красной звезды, город Нижний Тагил	-	единиц	шт.	3	3	2029	2029	2029	1579,810
43.	3.2.4.	Модернизация канализационной насосной станции КНС-7А с установкой преобразователя частоты в сеть электродвигателей насосных агрегатов	модернизация позволит обеспечить более устойчивый процесс транспортировки сточных вод и снизить затраты на электроэнергию	КНС-7а улица Краснознаменная, город Нижний Тагил	-	единиц	шт.	3	3	2025	2025	2025	9242,260
44.	Всего по группе 3												1 393 087,959
45.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения												
46.	Всего по группе 4												0,000
47.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения												
48.	Всего по группе 5												0,000
49.	Итого по программе												1 453 722,549

Список используемых сокращений:

куб.м – кубический метр;

куб.м/сут – кубический метр в сутки;

м – метр;

мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

шт. – штук.

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	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
1.	Целевые показатели централизованных систем											
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	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	59,07	58,57	58,03	57,4	56,77	56,13	55,5	55,5	55,5	
5.	Показатели надежности и бесперебойности											
6.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	18,51	18,37	18,24	18,14	18,03	17,95	17,86	17,77	17,57	
7.	Показатели энергетической эффективности											
8.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0,242	0,241	0,241	0,24	0,24	0,239	0,239	0,239	0,239	
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	17990,87	17990,87	17689,47	17689,47	17689,47	17689,47	17671,31	17649,90	17649,90	

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

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

План финансирования мероприятий инвестиционной программы на 2024–2032 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 2024–2032 годов	в том числе по годам реализации инвестиционной программы									
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов												
2.	2.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения												
	Строительство сети водоотведения (напорный и самотечный участки) от КНС № 12, находящейся между зданиями по адресам улица Восточное шоссе, 31 и улицы Юности, 4, до канализационного колодца, находящегося на границе территории коллективного сада «КС Цементник» районе остановки трамвайного транспорта «Цементный завод» в городе Нижний Тагил	Всего,	60 634,590		60 634,590								
		в том числе:											
		1. Собственные средства,											
		в том числе:											
		1.1. амортизационные отчисления											
		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)											
		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)											
		2. Иные собственные средства,	60 634,590		60 634,590								
	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)	60 634,590		60 634,590									
	2.2. иные средства												
	3. Средства, привлеченные на возвратной основе												
	4. Бюджетное финансирование												
	5. Прочие источники финансирования												
3.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
4.	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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)										
		2. Иные собственные средства, в том числе:	22 715,850			22 715,850						
		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)	22 715,850			22 715,850						
		2.2. иные средства										
		3. Средства, привлеченные на возвратной основе										
		4. Бюджетное финансирование										
		5. Прочие источники финансирования										
7.	Модернизация канализационного напорного коллектора от КНС-21 (улица Красной Звезды) до камеры гашения по улице Мраморная	Всего,	13 723,500						5798,390	7925,110		
		в том числе:										
		1. Собственные средства, в том числе:	9521,890						5798,390	3723,500		
		1.1. амортизационные отчисления	1496,900							1496,900		
		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	8024,990						5798,390	2226,600		
		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)										
		2. Иные собственные средства, в том числе:	4201,61							4201,61		
		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	4201,61							4201,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	№ 1 (в районе дома по улице Береговая, 52)	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)										
		2. Иные собственные средства, в том числе:	134 957,529	134 957,529								
		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)	134 957,529	134 957,529								
		2.2. иные средства										
		3. Средства, привлеченные на возвратной основе										
		4. Бюджетное финансирование										
		5. Прочие источники финансирования										
10.	Модернизация канализационного самотечного коллектора по улице Красноармейская (в пойме реки Тагил) от жилого дома № 84 до жилого дома № 78 с увеличением диаметра	Всего,	53 940,250			53 940,250						
в том числе:												
1. Собственные средства, в том числе:												
1.1. амортизационные отчисления												
1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)												
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)												
2. Иные собственные средства, в том числе:		53 940,250				53 940,250						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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)										
		2. Иные собственные средства, в том числе:	45 062,250								45 062,250	
		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)	45 062,250								45 062,250	
		2.2. иные средства										
		3. Средства, привлеченные на возвратной основе										
		4. Бюджетное финансирование										
		5. Прочие источники финансирования										
17.	Модернизация канализационного самотечного коллектора по улице Компасная от улицы Кушвинская до КНС № 1 (в районе дома по улице Береговая, 52)	Всего,	30 986,610		30 986,610							
		в том числе:										
		1. Собственные средства, в том числе:										
		1.1. амортизационные отчисления										
		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)										
		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)										
		2. Иные собственные средства, в том числе:	30 986,610		30 986,610							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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)										
		2. Иные собственные средства, 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										
		4. Бюджетное финансирование										
		5. Прочие источники финансирования										
22.	Модернизация канализационной насосной станции КНС-7А с установкой преобразователя частоты в сеть электродвигателей насосных агрегатов	Всего, в том числе:	9242,250		9242,250							
		1. Собственные средства, в том числе:										
		1.1. амортизационные отчисления										
		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)										
		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)										
		2. Иные собственные средства, в том числе:	9242,250		9242,250							
		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)	9242,250		9242,250							

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоотведения,
включенных в инвестиционную программу на 2024–2032 годы**

Таблица 4

Номер п/п	Объекты централизованной системы водоотведения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов)	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы								
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Канализационный напорный коллектор от КНС-23 (улица Мурунская) до камеры гашения (улица Раздельная, 1)	44,5	45,00	45,50	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00
2.	Канализационный напорный коллектор от КНС-1 (улица Береговая, 54а) до камеры гашения (улица Садовая, 2)	89,5	90,00	90,50	91,00	91,50	92,00	2,00	2,00	4,00	6,00
3.	Канализационный напорный коллектор от КНС-21 (улица Красной Звезды) до камеры гашения (улица Мраморная)	89,5	90,00	90,50	91,00	91,50	92,00	92,50	93,00	93,50	2,00
4.	Канализационный самотечный коллектор от камеры гашения в районе дома по ул. 1-ый проезд, д. 24 (микрорайон Запрудный) до КНС №16 (улица Коммуны 24)	89,5	90,00	90,50	91,00	91,50	92,00	92,50	2,00	4,00	6,00
5.	Канализационный самотечный коллектор от коллективного сада по улице Восточное шоссе до КНС №1 (в районе дома по улице Береговая, 52)	89,5	90,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00
6.	Канализационный самотечный коллектор по ул. Красноармейская (в пойме реки Тагил) от жилого дома № 84 до жилого дома № 78 с увеличением диаметра	89,5	90,00	90,50	91,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00
7.	Канализационный самотечный коллектор от камеры гашения в районе дома по улице Мраморная 49 (микрорайон. Рудник им. III интернационала) до КНС № 20 (район Нефтебазы, улица Нефтебазы, 2)	89,5	89,50	90,00	90,50	91,00	91,50	92,00	92,50	93,00	2,00
8.	Модернизация канализационного самотечного коллектора (в двухтрубном исполнении) от парка культуры НТМК (улица Металлургов) до КНС-3а (улица Циолковского, 1а) с увеличением диаметра	89,5	90,00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	100,00	100,00	100,00
9.	Канализационный самотечный коллектор от улицы жилого дома по улице Черноисточинское шоссе 7/3 до жилого дома по улице Бригадная, 72	89,5	90,00	90,50	91,00	91,50	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00
10.	Канализационный самотечный коллектор по ул. Сибирская от жилого дома по проспекту Ленинградский, 92 до КНС №9 (пересечение улиц Ватутина с улицы Сибирская)	89,5	90,00	90,50	91,00	91,50	92,00	92,50	93,00	93,50	94,00
11.	Канализационный напорный коллектор (в двухтрубном исполнении) от пересечения улиц Красногвардейская и переуллка Невьянский до гостиницы «Тагил» по улице Садовая, 4	89,5	90,00	90,50	91,00	91,50	92,00	92,50	93,00	93,50	94,00
12.	Канализационный самотечный коллектор по проспекту Уральский от улицы Удовенко до улицы Мурунская	89,5	90,00	90,50	91,00	91,50	92,00	92,50	93,00	93,50	2,00
13.	Модернизация канализационного самотечного коллектора по улице Компасная от улицы Кушвинская до КНС №1 (в районе дома по улице Береговая, 52)	89,5	90,00	92,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00
14.	Насосная станция КНС-17	89,5	90,00	90,50	91,00	91,50	92,00	92,50	93,00	2,00	4,00
15.	Насосная станция КНС-34	89,5	90,00	90,50	91,00	91,50	92,00	92,50	2,00	4,00	6,00
16.	Насосная станция КНС-21	89,5	90,00	90,50	91,00	91,50	92,00	92,50	2,00	4,00	6,00
17.	Насосная станция КНС-7А	89,5	90,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	Канализационный самотечный и напорный коллектор от КНС № 12, находящейся между зданиями по адресам ул. Восточное шоссе, 31 и ул. Юности, 4, до канализационного колодца, находящегося на границе территории коллективного сада «КС Цементник» в районе остановки трамвайного транспорта «Цементный завод» в городе Нижний Тагил	0,0	0,00	0,00	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	1 453 722,549	145 157,529	147 095,000	153 341,150	158 816,200	161 524,760	165 616,570	169 708,390	172 416,950	180 046,000