



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

29.11.2017

№ 450

г. Екатеринбург

**Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной  
ответственностью «Водоканал-НТ» на 2017–2022 годы  
(развитие системы 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» и 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», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 23.11.2017 № 31-01-80/1511 и служебной записки Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 11-01-71/262, в целях надежного и бесперебойного водоснабжения на территории города Нижний Тагил

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» на 2017–2022 годы (развитие системы 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 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 29.11.2017 № 450  
 «Об утверждении инвестиционной  
 программы общества с ограниченной  
 ответственностью «Водоканал-НТ»  
 на 2017–2022 годы (развитие системы  
 водоснабжения)»

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
 общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» на 2017–2022 годы  
 (развитие системы водоснабжения)**

Таблица 1

**Перечень мероприятий инвестиционной программы**

Но- мер стро- ки	Наименование мероприятия/ краткое описание объекта	Обоснование необходи- мости проведения мероприятия	Место расположения объекта (с указанием точки подключения)	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства (м <sup>3</sup> /сут)	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 (тыс. рублей)
					наименование показателя	единица измерения	значение показателя		начало (год)	завершение (год)		
							до реализации мероприя- тия	после реализации мероприя- тия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Группа 3 «Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов»											
2.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Модернизация водопровода	вышедший срок нормативной эксплуатации и высокая степень аварийности	от насосной станции II подъема (ул. Кузнецкого, 15) по ул. Высокогорской до ул. Вогульской, 60 (пересечение с ул. Фрунзе), г. Нижний Тагил		диаметр	мм	400	400	2020	2020	2020	12 865,378
					протяженность	м	1290	1290				
4.	Модернизация водопровода	вышедший срок нормативной эксплуатации и высокая степень аварийности	по ул. Серова от ул. Новострой, 12 (на пересечении с ул. Вязовской) до ул. Новострой, 37 (на пересечении с ул. Октябрьской революции), г. Нижний Тагил		диаметр	мм	600	600	2021	2021	2021	8753,034
					протяженность	м	590	590				
5.	Модернизация водопровода	вышедший срок нормативной эксплуатации и высокая степень аварийности	от ул. Лебяжинской, 3, через ул. Ермака, 34 до ул. Ермака, 44, г. Нижний Тагил		диаметр	мм	350	350	2020	2020	2020	10 538,001
					протяженность	м	430	430				
					диаметр	мм	300	300				
					протяженность	м	810	810				
6.	Модернизация водопровода	вышедший срок нормативной эксплуатации и высокая степень аварийности	по ул. Большая Гальянская от дома № 158а (на пересечении с ул. Дальневосточной) до дома № 8 (на пересечении с ул. Фотеевской), г. Нижний Тагил		диаметр	мм	200	200	2022	2022	2022	14 216,232
					протяженность	м	2100	2100				
7.	Модернизация водопровода	вышедший срок нормативной	от кафе «Шихан», ул. Красная, 24, до ул. Пархоменко, 42 в		диаметр	мм	600	600	2021	2021	2021	5934,260
					протяженность	м	400	400				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		эксплуатации и высокая степень аварийности	пойме реки Тагил вдоль ул. Серова, г. Нижний Тагил									
8.	Модернизация водопровода	вышедший срок нормативной эксплуатации и высокая степень аварийности	от насосной станции II-а подъема (в районе ул. Восточное шоссе, 17/1) до насосной станции III подъема (в районе остановки трамвая «Трико-тажное объединение» (правый водовод) по ул. Восточное шоссе), г. Нижний Тагил		диаметр	мм	500	500	2021	2022	2022	32 929,418
					протяжен-ность	м	2850	2850				
9.	Модернизация водопровода	вышедший срок нормативной эксплуатации и высокая степень аварийности	от остановки трамвая «Цементный завод» до насосной станции III подъема (в районе остано-вки трамвая «Трико-тажное объединение» (левый водовод) по ул. Восточное шоссе), г. Нижний Тагил		диаметр	мм	500	500	2018	2018	2018	11 092,014
					протяжен-ность	м	960	960				
10.	Модернизация водопровода	вышедший срок нормативной эксплуатации и высокая степень аварийности	по ул. Зари от дома № 18 (на пересечении с пр. Ленинградским) до дома № 66 (на пересе-чении с ул. Калинина), г. Нижний Тагил		диаметр	мм	500	500	2022	2022	2022	9936,596
					протяжен-ность	м	860	860				
11.	Модернизация водопровода	вышедший срок	по ул. Ильича от дома № 70 (на пересечении с		диаметр	мм	500	500	2017	2017	2017	6957,685
					протяжен-	м	520	520				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		нормативной эксплуатации и высокая степень аварийности	ул. Сибирской) до дома № 88 (на пересечении с ул. Зари), г. Нижний Тагил		ность							
12.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения											
13.	Модернизация насосной станции II-го подъема. Замена электродвигателя с частотным регулированием	энергосбережение – экономия электрической энергии	ул. Кузнецкого, 13, г. Нижний Тагил		потребление электроэнергии в год	тыс. кВт*ч	5431,00	5194,48	2019	2019	2019	9287,264
14.	Модернизация станции I-го подъема ВВГУ. Замена насоса СД3200-75-2 с ЧРП	высокая степень износа, в целях экономии электрической энергии	Верхне-Выйский гидроузел, г. Нижний Тагил		потребление электроэнергии в год	тыс. кВт*ч	3241,20	2891,15	2019	2019	2019	9534,963
15.	Модернизация насосной станции ПНС-2. Установка ЧРП (автоматика для привода)	энергосбережение – экономия электрической энергии	ул. Metallургов, район трамвайного кольца, г. Нижний Тагил		потребление электроэнергии в год	тыс. кВт*ч	509,40	473,92	2017	2017	2017	1850,411
						производительность	м <sup>3</sup> /ч	320,00				
16.	Модернизация насосной станции ПНС-23. Установка комплектной	обеспечение сохранности трубопроводов, экономия электрической	ул. Зари, 62а (66), г. Нижний Тагил		потребление электроэнергии в год	тыс. кВт*ч	27,83	22,31	2019	20019	2019	687,906

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	насосной установки WILO COR-3 MVI 407/SKw-EB-R с частотным приводом	энергии, исключение необходимости постоянного пребывания обслуживающего персонала в насосной станции			производительность	м <sup>3</sup> /ч	45,00	32,00				
17.	Модернизация насосной станции ПНС-25. Установка компактной установки повышения давления APS.Control P.5.HYDROO.V X-32-40-2.КЧ.5.7,5.54	обеспечение сохранности трубопроводов, экономия электрической энергии, исключение необходимости постоянного пребывания обслуживающего персонала в насосной станции	ул. Парковая, 1в, г. Нижний Тагил		потребление электроэнергии в год	тыс. кВт*ч	80,46	76,16	2017	2017	2017	1006,255
					производительность	м <sup>3</sup> /ч	100,00	160,00				
18.	Модернизация насосной станции ПНС-26. Установка компактной установки повышения давления APS.Control	обеспечение сохранности трубопроводов, экономия электрической энергии, исключение необходимости постоян-	ул. Пихтовая, 30а, г. Нижний Тагил		потребление электроэнергии в год	тыс. кВт*ч	62,84	58,54	2017	2017	2017	1006,587
					производительность	м <sup>3</sup> /ч	105	160				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Р.5.HYDROO.V Х-32-40- 2.КЧ.5.7,5.54	ного пребывания обслуживающего персонала в насосной станции										
19.	Итого по группе 3											136 596,004
20.	Итого за 2017–2022 годы											136 596,004

Список используемых сокращений:

г. – город;

ВВГУ – Верхне-Выйский гидроузел;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ПНС – повысительная насосная станция;

пр. – проспект;

тыс. рублей – тысяча рублей;

ул. – улица;

ЧРП – частотно-регулируемый привод.

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

Но- мер стро- ки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)					
			2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>Целевые показатели централизованных систем водоснабжения</b>							
2.	<b>Показатели качества</b>							
3.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения (Верхне-Выйское водохранилище), 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	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58
4.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети (от Верхне-Выйского водохранилища), не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	26,99	26,99	26,99	26,99	26,99	26,99
5.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения (Черноисточинское водохранилище), 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	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
6.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети (от Черноисточинского водохранилища), не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
7.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>							
8.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате	ед./км	1,18	1,18	1,17	1,17	1,17	1,17



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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							
9.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
10.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58
11.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,8925	0,8925	0,8479	0,8479	0,8479	0,8479
12.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,2199	0,2199	0,2067	0,2067	0,2067	0,2067

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

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

### План финансирования мероприятий инвестиционной программы

Но- мер стро- ки	Наименование мероприятия (объекта)	Источник финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)						
			всего на период с 2017 по 2022 год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы					
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Модернизация водопровода от насосной станции II подъема (ул. Кузнецкого, 15) по ул. Высокогорской до ул. Вогульская, 60 (пересечение ул. Вогульской и ул. Фрунзе)	всего	12 865,378				12 865,378		
		в том числе:							
		прибыль	9898,378				9898,378		
		амортизационные отчисления	2967,000				2967,000		
		плата за подключение (технологическое присоединение)							
		бюджетные средства прочие источники							
2.	Модернизация водопровода по ул. Серова от ул. Ново- строй, 12 (на пере- сечении с ул. Вязовской) до ул. Новострой, 37 (на пересечении с ул. Октя- брьской революции)	всего	8753,034					8753,034	
		в том числе:							
		прибыль	8753,034					8753,034	
		амортизационные отчисления	0,000					0,000	
		плата за подключение (технологическое присоединение)							
		бюджетные средства прочие источники							
3.	Модернизация водопровода от ул. Лебяжинской, 3, через ул. Ермака, 34 до	всего	10 538,001				10 538,001		
		в том числе:							
		прибыль	10 538,001				10 538,001		
	амортизационные	0,000				0,000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ул. Ермака, 44	отчисления							
		плата за подключение (технологическое присоединение)							
		бюджетные средства							
		прочие источники							
4.	Модернизация водопровода по ул. Большая Гальянская от дома № 158а (на пересечении с ул. Даль- невосточной) до дома № 8 (на пересечении с ул. Фотеевской)	всего	14 216,232						14 216,232
		в том числе:							
		прибыль	14 216,232						14 216,232
		амортизационные отчисления	0,000						0,000
		плата за подключение (технологическое присоединение)							
		бюджетные средства							
		прочие источники							
5.	Модернизация водопровода от кафе «Шихан», ул. Красная, 24, до ул. Пархоменко, 42 в пойме реки Тагил вдоль ул. Серова	всего	5934,260					5934,260	
		в том числе:							
		прибыль	5934,260					5934,260	
		амортизационные отчисления	0,000					0,000	
		плата за подключение (технологическое присоединение)							
		бюджетные средства							
		прочие источники							
6.	Модернизация водопровода от насосной станции II-а подъема (в районе ул. Восточное шоссе, 17/1) до насосной станции III подъема (в районе остановки трамвая «Трикотажное	всего	32 929,418					16 464,709	16 464,709
		в том числе:							
		прибыль	26 995,418					13 497,709	13 497,709
		амортизационные отчисления	5934,000					2967,000	2967,000
	плата за подключение (технологическое присоединение)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	объединение» (правый водовод) по ул. Восточное шоссе)	бюджетные средства							
		прочие источники							
7.	Модернизация водопровода от остановки трамвая «Цементный завод» до насосной станции III подъема (в районе остановки трамвая «Трико-тажное объединение» (левый водовод) по ул. Восточное шоссе)	всего	11 092,014		11 092,014				
		в том числе:							
		прибыль	8125,014		8125,014				
		амортизационные отчисления	2967,000		2967,000				
		плата за подключение (технологическое присоединение)							
		бюджетные средства прочие источники							
8.	Модернизация водопровода по ул. Зари от дома № 18 (на пересечении с пр. Ленинградским) до дома № 66 (на пересечении с ул. Калинина)	всего	9936,596						9936,596
		в том числе:							
		прибыль	9936,596						9936,596
		амортизационные отчисления	0,000						0,000
		плата за подключение (технологическое присоединение)							
		бюджетные средства прочие источники							
9.	Модернизация водопровода по ул. Ильича от дома № 70 (на пересечении с ул. Сибирской) до дома № 88 (на пересечении с ул. Зари)	всего	6957,685	6957,685					
		в том числе:							
		прибыль	3990,685	3990,685					
		амортизационные отчисления	2967,000	2967,000					
		плата за подключение (технологическое присоединение)							
		бюджетные средства прочие источники							
10.	Модернизация	всего	9287,264			9287,264			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	водопровода от насосной станции II-го подъема. Замена электродвигателя с частотным регулированием	в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	9287,264 0,000			9287,264 0,000			
11.	Модернизация станции I-го подъема ВВГУ. Замена насоса СД3200-75-2 с ЧРП	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	9534,963 6567,963 2967,000			9534,963 6567,963 2967,000			
12.	Модернизация насосной станции ПНС-2. Установка ЧРП (автоматика для привода)	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	1850,411 1850,411 0,000	1850,411 1850,411 0,000					
13.	Модернизация насосной станции ПНС-23. Установка комплектной насосной установки	всего в том числе: прибыль амортизационные	687,906 687,906 0,000			687,906 687,906 0,000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	WILO COR-3 MVI 407/SKw-EB-R с частотным приводом	отчисления							
		плата за подключение (технологическое присоединение)							
		бюджетные средства							
		прочие источники							
14.	Модернизация насосной станции ПНС-25. Установка компактной установки повышения давления APS.Control P.5.HYDROO.VX-32-40- 2.КЧ.5.7,5.54	всего	1006,255	1006,255					
		в том числе:							
		прибыль	1006,255	1006,255					
		амортизационные отчисления	0,000	0,000					
		плата за подключение (технологическое присоединение)							
		бюджетные средства							
		прочие источники							
15.	Модернизация насосной станции ПНС-26. Установка компактной установки повышения давления APS.Control P.5.HYDROO.VX-32-40- 2.КЧ.5.7,5.54	всего	1006,587	1006,587					
		в том числе:							
		прибыль	1006,587	1006,587					
		амортизационные отчисления	0,000	0,000					
		плата за подключение (технологическое присоединение)							
		бюджетные средства							
		прочие источники							
16.	Итого за 2017– 2022 годы	всего	136 596,004	10 820,938	11 092,014	19 510,133	23 403,379	31 152,003	40 617,537
		в том числе:							
		прибыль	118 794,004	7853,938	8125,014	16 543,133	20 436,379	28 185,003	37 650,537
		амортизационные отчисления	17 802,000	2967,000	2967,000	2967,000	2967,000	2967,000	2967,000
		плата за подключение (технологическое присоединение)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		бюджетные средства							
		прочие источники							

Список используемых сокращений:

ВВГУ – Верхне-Выйский гидроузел;

ПНС – повысительная насосная станция;

ЧРП – частотно-регулируемый привод;

тыс. рублей – тысяча рублей.

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения,  
включенных в инвестиционную программу**

Номер строки	Объект централизованной системы водоснабжения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов)	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы (процентов)					
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Водопровод от насосной станции II подъема (ул. Кузнецкого, 15) по ул. Высокогорской до ул. Вогульской, 60 (пересечение ул. Вогульской и ул. Фрунзе)	85,00	86,00	86,50	87,00	0,00	2,00	4,00
2.	Водопровод по ул. Серова от ул. Новострой, 12 (на пересечении с ул. Вязовской) до ул. Новострой, 37 (на пересечении с ул. Октябрьской революции)	85,00	86,00	86,50	87,00	87,50	0,00	2,00
3.	Водопровод от ул. Лебяжинской, 3, через ул. Ермака, 34, до ул. Ермака, 44	85,00	86,00	86,50	87,00	0,00	2,00	4,00
4.	Водопровод по ул. Большая Гальянская от дома № 158а (на пересечении с ул. Дальневосточной) до дома № 8 (на пересечении с ул. Фотеевской)	85,00	86,00	86,50	87,00	87,50	88,00	0,00
5.	Водопровод от кафе «Шихан» (ул. Красная, 24) до ул. Пархоменко, 42 в пойме реки Тагил вдоль ул. Серова	85,00	86,00	86,50	87,00	87,50	0,00	2,00
6.	Водопровод от насосной станции II-а подъема (в районе ул. Восточное шоссе, 17/1) до насосной станции III подъема (в районе остановки трамвая «Трикоотажное объединение» (правый водовод) по ул. Восточное шоссе	85,00	86,00	86,50	87,00	87,50	43,75	0,00
7.	Водопровод от остановки трамвая «Цементный завод» до насосной станции III подъема (в районе остановки трамвая «Трикоотажное объединение» (левый водовод) по ул. Восточное шоссе	85,00	86,00	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00
8.	Водопровод по ул. Зари от дома № 18 (на пересечении с пр. Ленинградским) до дома № 66 (на пересечении с ул. Калинина)	85,00	86,00	86,50	87,00	87,50	88,00	0,00
9.	Водопровод по ул. Ильича от дома № 70 (на пересечении с ул. Сибирской) до дома № 88 (на пересечении с ул. Зари)	85,00	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00
10.	Насосная станция II подъема	85,00	86,00	86,50	0,00	2,00	4,00	6,00
11.	Станция I подъема ВВГУ	85,00	86,00	86,50	0,00	2,00	4,00	6,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	Насосная станция ПНС-2	85,00	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00
13.	Насосная станция ПНС-23	85,00	86,00	86,50	0,00	2,00	4,00	6,00
14.	Насосная станция ПНС-25	85,00	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00
15.	Насосная станция ПНС-26	85,00	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00

Список используемых сокращений:

ВВГУ – Верхне-Выйский гидроузел;

ПНС – повысительная насосная станция;

пр. – проспект;

ул. – улица;

ЧРП – частотно-регулируемый привод.

### Источники финансирования инвестиционной программы

Номер строки	№ п/п	Источник финансирования	Всего на период с 2017 по 2022 год	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тыс. рублей)					
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	1.	Собственные средства в том числе:	136 596,004	10 820,938	11 092,014	19 510,133	23 403,379	31 152,003	40 617,537
2.	1.1.	амортизационные отчисления	17 802,000	2967,000	2967,000	2967,000	2967,000	2967,000	2967,000
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	118 794,004	7853,938	8125,014	16 543,133	20 436,379	28 185,003	37 650,537
4.	1.3.	плата за подключение (технологическое присоединение)							
5.	1.4.	прочие собственные средства							
6.	2.	Привлеченные средства в том числе:							
7.	2.1.	кредиты							
8.	2.2.	займы организаций							
9.	2.3.	прочие привлеченные средства							
10.	3.	Бюджетное финансирование в том числе:							
11.	3.1.	федеральный бюджет							
12.	3.2.	бюджет Свердловской области							
13.	3.3.	бюджет муниципального образования							
14.	4.	Прочие источники финансирования							
15.	5.	Налог на прибыль	29 698,501	1963,484	2031,254	4135,783	5109,095	7046,251	9412,634
16.	6.	ИТОГО без учета налога на прибыль	136 596,004	10 820,938	11 092,014	19 510,133	23 403,379	31 152,003	40 617,537
17.	7.	ИТОГО с учетом налога на прибыль	166 294,505	12 784,422	13 123,268	23 645,916	28 512,474	38 198,254	50 030,171

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.