



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

27.11.2018

№ 558

г. Екатеринбург

О внесении изменений в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» на 2017–2018 годы, реализуемой за счет платы за подключение к системе водоснабжения, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 448

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 05.12.2018 № 31-01-80/1717, в целях подключения (технологического присоединения) к системе водоснабжения на территории города Нижний Тагил

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» на 2017–2018 годы, реализуемую за счет платы за подключение к системе водоснабжения, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 448 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» на 2017–2018 годы, реализуемой за счет платы за подключение к системе водоснабжения», следующие изменения:

- 1) в таблице 1 строки 42–68 признать утратившими силу;
- 2) дополнить таблицей 1-1 (прилагается);
- 3) в таблице 3 строки 40–61 признать утратившими силу;
- 4) в таблице 3 строку 62 изложить в следующей редакции:

« 62. Итого за 2017–2018 годы	всего	5096,38	1645,125	3451,255
	в том числе:			
	прибыль	0,000	0,000	0,000
	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000
	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	1668,155	0,000	1668,155
	плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	3428,225	1645,125	1783,100
	бюджетные средства	0,000	0,000	0,000
	прочие источники	0,000	0,000	0,000

- 5) дополнить таблицей 3-1 (прилагается);
- 6) в таблице 4 строки 45, 46 и 61 признать утратившими силу;
- 7) в таблице 4 в строке 60 слова «(в два водовода)» исключить;
- 8) таблицу 4 дополнить строками 62–71 (прилагаются);
- 9) таблицу 5 изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Министр



Н.Б. Смирнов

К приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 27.12.2018 № 558

Таблица 1-1

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2018 год

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 (м ³ /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 1 «Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов»											
2.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
3.	Строительство водопроводных сетей к многоэтажным жилым домам (ООО «Дом-Строй»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	пр. Уральский, жилой район «Запрудный», г. Нижний Тагил	253,840	диаметр	мм	0	315	2016	2018	2018	1250,789
					протяжен- ность	м	0	71,3				
4.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Сушко И.И.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Кольцова, 92, г. Нижний Тагил	1,430	диаметр	мм	0	25	2018	2018	2018	4,335
					протяжен- ность	м	0	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	Строительство водопроводных сетей к торгово-офисному зданию (Костин А.Н.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Некрасова, 53, г. Нижний Тагил	0,435	диаметр	мм	0	110	2018	2018	2018	58,877
					протяженность	м	0	13				
6.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Киреенко А.Н.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Малахитовая, 39, г. Нижний Тагил	0,300	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	52,020
					протяженность	м	0	12				
7.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Лобанова Г.Н.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Родниковая, 42, г. Нижний Тагил	0,450	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	56,355
					протяженность	м	0	13				
8.	Строительство водопроводных сетей к торгово-офисному центру (Финадеева М.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	пр. Октябрьский, г. Нижний Тагил	0,450	диаметр	мм	0	25	2018	2018	2018	92,143
					протяженность	м	0	17,5				
					диаметр	мм	0	160				
					протяженность	м	0	2				
9.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Яцуло Н.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Гранитная, 24, г. Нижний Тагил	0,480	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	4,335
					протяженность	м	0	1				
10.	Строительство водопроводных сетей к многоквартирным жилым домам (ООО «Строй-	подключение объекта капитального строительства заявителя	Свердловский жилой район, пересечение ул. Свердлова – Тимирязева, г. Нижний Тагил	143,370	диаметр	мм	0	110	2018	2018	2018	217,392
					протяженность	м	0	48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	тельное управ- ление № 5»)											
11.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Рабиха- нов В.Д.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Ударная, 13А, г. Нижний Тагил	1,000	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	17,340
					протяжен- ность	м	0	4				
12.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Суслов В.П.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Лисогорская, 127, г. Нижний Тагил	0,450	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	97,538
					протяжен- ность	м	0	22,5				
13.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Епанчин- цев А.И.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Родниковая, 60, г. Нижний Тагил	1,125	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	65,025
					протяжен- ность	м	0	15				
14.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Портно- ва Н.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Родниковая, 51, г. Нижний Тагил	0,240	диаметр	мм	0	25	2018	2018	2018	4,335
					протяжен- ность	м	0	1				
15.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Несоле- ных Л.А.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Гранитная, 65, г. Нижний Тагил	0,480	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	4,335
					протяжен- ность	м	0	1				
16.	Строительство водопроводных сетей к мног- оквартирным жилым домам (ООО «Строй- тельное управ-	подключение объекта капитального строительства заявителя	«Муринские пруды», МКР № 2, г. Нижний Тагил	228,050	диаметр	мм	0	250	2018	2018	2018	417,366
					протяжен- ность	м	0	29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ление № 5»)											
17.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Зудов В.Н.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Малахитовая, 8, г. Нижний Тагил	0,600	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	4,335
					протяженность	м	0	1				
18.	Строительство водопроводных сетей к торгово-досуговому центру (Мулахметов А.Г.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	Черноисточинское шоссе, 40, г. Нижний Тагил	8,080	диаметр	мм	0	63	2018	2018	2018	194,198
					протяженность	м	0	26				
					диаметр	мм	0	200				
					протяженность	м	0	2				
19.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Абдуллаев Е.Б.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Декабристов, 18, г. Нижний Тагил	0,150	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	80,198
					протяженность	м	0	18,5				
20.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Заматаева С.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Висимская, 28, г. Нижний Тагил	0,210	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	4,335
					протяженность	м	0	1				
21.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Хабибулина Н.М.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Союзная, 14, г. Нижний Тагил	0,210	диаметр	мм	0	25	2018	2018	2018	65,025
					протяженность	м	0	15				
22.	Строительство водопроводных сетей к зданию гаража (Федореева)	подключение объекта капитального строительства заявителя	Восточное шоссе, 21Г, г. Нижний Тагил	0,370	диаметр	мм	0	25	2018	2018	2018	163,659
					протяженность	м	0	40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Н.В.)											
23.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Невоструев А.А.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Союзная, 10, г. Нижний Тагил	0,420	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	71,961
					протяженность	м	0	16,6				
24.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Тимофеев А.Ю.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Союзная, 33, г. Нижний Тагил	0,210	диаметр	мм	0	40	2018	2018	2018	121,163
					протяженность	м	0	19,8				
					диаметр	мм	0	32				
					протяженность	м	0	8,15				
25.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Андрейцев С.Ю.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Союзная, 31, г. Нижний Тагил	0,210	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	27,744
					протяженность	м	0	6,4				
26.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Сандакова В.Н.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Гранитная, 43, г. Нижний Тагил	0,200	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	4,335
					протяженность	м	0	1				
27.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Кирилина И.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Гранитная, 44, г. Нижний Тагил	0,400	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	4,335
					протяженность	м	0	1				
28.	Строительство водопроводных сетей к жилому	подключение объекта капитального	ул. Бригадная, 181, г. Нижний Тагил	0,230	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	20,273
					протяженность	м	0	5,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	дому (Дорохов А.В.)	строительства заявителя										
29.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Черепанин М.А.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Заречная, 26, г. Нижний Тагил	0,210	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	4,847
					протяженность	м	0	1				
30.	Строительство водопроводных сетей к 5-этажному многоквартирному жилому дому (ООО «Ресурс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Пушкина, в районе дома № 8, г. Нижний Тагил	12,600	диаметр	мм	0	63	2018	2018	2018	287,406
					протяженность	м	0	42				
31.	Итого по группе 1											3395,998
32.	Группа 3 «Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов»											
33.	Модернизация или реконструкция существующих систем водоснабжения											
34.	Модернизация магистральных водоводов	завершение срока нормативной эксплуатации, высокая степень аварийности	участок от Черноисточинского гидроузла в сторону камеры № 75, в районе развязки ул. Горбуновской и Серовского тракта, г. Нижний Тагил		диаметр	мм	1000	1000	2016	2018	2018	55,257
					протяженность	м	48	48				
35.	Итого по группе 3											55,257
36.	Итого за 2018 год											3451,255

Список используемых сокращений:

г. – город;

МКР – микрорайон;

м – метр;

м³/сут – кубических метров в сутки;

мм – миллиметр;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

пр. – проспект;

тыс. рублей – тысяча рублей;

ул. – улица.

К приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 27.12.2018 № 558

Таблица 3-1

План финансирования мероприятий инвестиционной программы на 2018 год

Но- мер стро- ки	Наименование мероприятия (объекта)	Источник финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)
			в том числе по годам реализации инвестиционной программы
			2018 год
1	2	3	4
1.	Строительство водопроводных сетей к многоэтажным жилым домам (ООО «Дом-Строй»)	всего	1250,789
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	1250,789
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	
	бюджетные средства		
2.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Сушко И.И.)	всего	4,335
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	4,335
	бюджетные средства		

1	2	3	4
		прочие источники	
3.	Строительство водопроводных сетей к торгово-офисному зданию (Костин А.Н.)	всего	58,877
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	58,877
		бюджетные средства	
4.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Киреенко А.Н.)	всего	52,020
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	52,020
		бюджетные средства	
	прочие источники		
5.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Лобанова Г.Н.)	всего	56,355
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	56,355
		бюджетные средства	
6.	Строительство водопроводных сетей к торгово-офисному центру (Финадеева М.В.)	всего	92,143
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
	плата за подключение (технологическое присоединение),		

1	2	3	4
		устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	92,143
		бюджетные средства	
7.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Яцуло Н.В.)	всего	4,335
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	4,335
		бюджетные средства	
		прочие источники	
8.	Строительство водопроводных сетей к многоквартирным жилым домам (ООО «Строительное управление № 5»)	всего	217,392
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	217,392
		бюджетные средства	
9.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Рабиханов В.Д.)	всего	17,340
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	17,340
		бюджетные средства	
		прочие источники	

1	2	3	4
10.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Суслов В.П.)	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства	97,538 97,538
11.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Епанчинцев А.И.)	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства	65,025 65,025
12.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Портнова Н.В.)	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства	4,335 4,335
13.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Несолёных Л.А.)	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологическое присоединение),	4,335 4,335

1	2	3	4
		тариф на подключение	
		бюджетные средства	
14.	Строительство водопроводных сетей к многоквартирным жилым домам (ООО «Строительное управление № 5»)	всего	417,366
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	417,366
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	
		бюджетные средства	
15.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Зудов В.Н.)	всего	4,335
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	4,335
		бюджетные средства	
16.	Строительство водопроводных сетей к торгово-досуговому центру (Мулахметов А.Г.)	всего	194,198
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	194,198
		бюджетные средства	
17.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Абдуллаев Е.Б.)	всего	80,198
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение),	

1	2	3	4
		устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	80,198
		бюджетные средства	
18.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Замотаева С.В.)	всего	4,335
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	4,335
		бюджетные средства	
19.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Хабибулина Н.М.)	всего	65,025
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	65,025
		бюджетные средства	
20.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Федореева Н.В.)	всего	163,659
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	163,659
		бюджетные средства	
21.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Невоструев А.А.)	всего	71,961
		в том числе:	
		прибыль	

1	2	3	4
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	71,961
		бюджетные средства	
22.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Тимофеев А.Ю.)	всего	121,163
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	121,163
		бюджетные средства	
23.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Андрейцев С.Ю.)	всего	27,744
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	27,744
		бюджетные средства	
24.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Сандакова В.Н.)	всего	4,335
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	4,335
		бюджетные средства	
25.	Строительство водопроводных сетей к	всего	4,335

1	2	3	4
	жилому дому (Кирилина И.В.)	в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства	4,335
26.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Дорохов А.В.)	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства	20,273 20,273
27.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Черепанин М.А.)	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства	4,847 4,847
28.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (ООО «Ресурс»)	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	287,406 287,406

1	2	3	4
		бюджетные средства	
29.	Модернизация магистральных водоводов (участок от Черноисточинского гидроузла в сторону камеры № 75, в районе развязки улицы Горбуновской и Серовского тракта)	всего	55,257
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	55,257
		бюджетные средства	
30.		Итого за 2018 год	всего
	в том числе:		
	прибыль		0,000
	амортизационные отчисления		0,000
	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке		1783,100
	плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение		1668,155
	бюджетные средства		0,000
	прочие источники		0,000

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

тыс. рублей – тысяча рублей.

К приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 27.12.2018 № 558

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
62.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Союзная, 14	0	-	0
63.	Подводящая сеть водоснабжения к зданию гаража, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 21Г	0	-	0
64.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Союзная, 10	0	-	0
65.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Союзная, 33	0	-	0
66.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Союзная, 31	0	-	0
67.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Гранитная, 43	85	-	0
68.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Гранитная, 44	0	-	0
69.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Бригадная, 181	0	-	0
70.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Заречная, 26	0	-	0
71.	Подводящая сеть водоснабжения к 5-этажному многоквартирному жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Пушкина, район дома № 8	0	-	0

К приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 27.12.2018 № 558

Таблица 5

Источники финансирования инвестиционной программы

Номер строки	№ п/п	Источник финансирования	Всего на период с 2017 по 2018 годы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тыс. рублей)	
				2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	1.	Собственные средства в том числе:	5096,380	1645,125	3451,255
2.	1.1.	амортизационные отчисления			
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции			
4.	1.3.	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	1668,155	0,000	1668,155
5.	1.4.	плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	3428,225	1645,125	1783,100
6.	1.5.	прочие собственные средства			
7.	2.	Привлеченные средства в том числе:			
8.	2.1.	кредиты			
9.	2.2.	займы организаций			
10.	2.3.	прочие привлеченные средства			
11.	3.	Бюджетное финансирование в том числе:			
12.	3.1.	федеральный бюджет			
13.	3.2.	бюджет Свердловской области			
14.	3.3.	бюджет муниципального образования			
15.	4.	Прочие источники финансирования			

1	2	3	4	5	6
16.	5.	Налог на прибыль	1274,095	411,281	862,814
17.	6.	ИТОГО без учета налога на прибыль	5096,380	1645,125	3451,255
18.	7.	ИТОГО с учетом налога на прибыль	6370,475	2056,406	4314,069

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.