



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

29.11.2017

№ 448

г. Екатеринбург

**Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной  
ответственностью «Водоканал-НТ» на 2017–2018 годы, реализуемой  
за счет платы за подключение к системе 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 21.11.2017 № 31-01-80/1498 и служебной записки Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 27.11.2017 № 11-01-71/257, в целях подключения (технологического присоединения) к системе водоснабжения на территории города Нижний Тагил

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» на 2017–2018 годы, реализуемую за счет платы за подключение к системе 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 № 448  
 «Об утверждении инвестиционной  
 программы общества с ограниченной  
 ответственностью «Водоканал-НТ»  
 на 2017–2018 годы, реализуемой за счет  
 платы за подключение к системе  
 водоснабжения»

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
 общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» на 2017–2018 годы,  
 реализуемая за счет платы за подключение к системе водоснабжения**

Таблица 1

**Перечень мероприятий инвестиционной программы**

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 <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 1 «Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов»											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
3.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому и торгово-офисному зданию (ООО СК «Тагил»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	МКР № 3, жилого района «Муринские пруды», г. Нижний Тагил	75,05	диаметр	мм	0	110	2017	2017	2017	339,675
					протяженность	м	0	75				
4.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Малев Е.А.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Глеба Успенского, 30, г. Нижний Тагил	0,130	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
5.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Чернова М.А.)	подключение объектов капитального строительства заявителя	ул. Штурмовая, 50, г. Нижний Тагил	0,36	диаметр	мм	0	25	2017	2017	2017	58,956
					протяженность	м	0	7				
6.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (ИП Попова О.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Соревнования, 118, г. Нижний Тагил	0,225	диаметр	мм	0	25	2017	2017	2017	23,486
					протяженность	м	0	0,75				
7.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Телешенко А.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Красная, 6А, г. Нижний Тагил	1,230	диаметр	м	0	32	2017	2017	2017	126,178
					протяженность	мм	0	3,5				
8.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Левина Л.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Новоселов, 18, г. Нижний Тагил	0,120	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Солдаткин В.Е.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. 7 Ноября, 33, г. Нижний Тагил	0,135	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
10.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Зажигаев П.А.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Висимская, 26, г. Нижний Тагил	0,225	диаметр	мм	0	25	2017	2017	2017	23,486
					протяженность	м	0	0,75				
11.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Шаркова М.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Носова, 60, г. Нижний Тагил	0,140	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
12.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Самарджев В.П.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Совхозная, 71, г. Нижний Тагил,	0,198	диаметр	мм	0	25	2017	2017	2017	20,999
					протяженность	м	0	0,75				
13.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Арсибеева И.А.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Соревнования, 89, г. Нижний Тагил	0,230	диаметр	мм	0	25	2017	2017	2017	23,946
					протяженность	м	0	0,75				
14.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Елсуков И.Л.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Челюскинцев, 104, г. Нижний Тагил	0,420	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
15.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Юдин Д.Н.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Огнеупорная, 24, г. Нижний Тагил	0,230	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Сапко Н.А.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Салдинская, 11, г. Нижний Тагил	0,060	диаметр	мм	0	32	2017	2017	2017	12,898
					протяженность	м	0	0				
17.	Строительство водопроводных сетей к павильону «Тагилхлеб» (ООО ТД «Тагилхлеб»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	пр. Мира, в районе жилого дома № 63, г. Нижний Тагил	0,060	диаметр	мм	0	32	2017	2017	2017	8,290
					протяженность	м	0	0,75				
18.	Строительство водопроводных сетей к зданию бытового комбината (ИП Серебряков И.Н.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Володарского, г. Нижний Тагил	0,550	диаметр	мм	0	40	2017	2017	2017	53,417
					протяженность	м	0	0,75				
19.	Строительство водопроводных сетей к складскому зданию производственной базы (ООО «Промимпэкс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Краснознаменная, 73, стр. 2, г. Нижний Тагил	0,870	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
20.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Жукатанская Л.П.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Глеба Успенского, 36, г. Нижний Тагил	0,180	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
21.	Строительство водопроводных сетей к жилому	подключение объекта капитального	ул. Висимская, 22, г. Нижний Тагил	0,300	диаметр	мм	0	32	2017	2017	2017	4,335
					протяженность	м	0	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	дому (Дедова А.А.)	строительства заявителя										
22.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Михеева Е.А.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Большая Гальянская, 83, г. Нижний Тагил	0,100	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
23.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Михалев М.Я.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Глеба Успенского, 10, г. Нижний Тагил	0,180	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
24.	Строительство водопроводных сетей к зданию кафе (ООО «Золотая карта»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Горошниковая, 3, г. Нижний Тагил	30,420	диаметр	мм	0	110	2017	2017	2017	4,529
					протяженность	м	0	1				
25.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Андронов О.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Шевченко, 1, г. Нижний Тагил	1,760	диаметр	мм	0	50	2017	2017	2017	6,843
					протяженность	м	0	1				
26.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Суворкова Л.Б.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Гранитная, 22, г. Нижний Тагил	0,480	диаметр	мм	0	32	2017	2017	2017	4,335
					протяженность	м	0	1				
27.	Строительство водопроводных сетей к зданию общественного туалета (МКУ «Служба	подключение объекта капитального строительства заявителя	набережная Нижнетагильского пруда (в районе КНС № 2), г. Нижний Тагил	2,800	диаметр	мм	0	32	2017	2017	2017	86,700
					протяженность	м	0	20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	заказчика городского хозяйства»)											
28.	Строительство водопроводных сетей к зданию общественного туалета (МКУ «Служба заказчика городского хозяйства»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	набережная Нижнетагильского пруда (в районе цирка), г. Нижний Тагил	2,800	диаметр	мм	0	32	2017	2017	2017	69,360
					протяженность	м	0	16				
29.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Швец Н.Ю.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Подгорная, 24, г. Нижний Тагил	0,250	диаметр	мм	0	32	2017	2017	2017	115,174
					протяженность	м	0	25				
30.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Шестакова Т.Г.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Гранитная, 48, г. Нижний Тагил	0,120	диаметр	мм	0	32	2017	2017	2017	4,335
					протяженность	м	0	1				
31.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Екимова Л.Г.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Малахитовая, 5, г. Нижний Тагил	0,120	диаметр	мм	0	32	2017	2017	2017	47,911
					протяженность	м	0	10				
32.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Вихарева М.И.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Мурунская, 9, г. Нижний Тагил	0,100	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
33.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Вихарева М.И.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	Черноисточинское шоссе, строительный	69,490	диаметр	мм	0	225	2017	2017	2017	73,260
					протяженность	м	0	9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	сетей к жилой застройке из четырех девятиэтажных домов (ООО «Юпитер-НТ»)	капитального строительства заявителя	№ 17, г. Нижний Тагил		ность							
34.	Строительство водопроводных сетей к административному зданию (ИП Беляев Д.Н.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Носова, 28, г. Нижний Тагил	0,135	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
35.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Соложнин И.С.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Гранитная, 55, г. Нижний Тагил	0,210	диаметр	мм	0	110	2017	2017	2017	122,914
					протяженность	м	0	28,8				
36.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Шляпкина Н.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Гранитная, 55, г. Нижний Тагил	0,240	диаметр	мм	0	32	2017	2017	2017	4,335
					протяженность	м	0	1				
37.	Строительство водопроводных сетей к трехэтажному двухсекционному жилому дому (строительный. № 6) (ООО «Интер»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	улицы Ульяновская – Сланцевая, г. Нижний Тагил	17,500	диаметр	мм	0	63	2017	2017	2017	6,843
					протяженность	м	0	1				
38.	Строительство водопроводных сетей к	подключение объекта капитального	ул. Доменная, 37, г. Нижний Тагил	0,150	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	жилому дому (Сметанина М.С.)	строительства заявителя										
39.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Бадамшина З.Р.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Гранитная, 45, г. Нижний Тагил	0,360	диаметр	мм	0	32	2017	2017	2017	4,335
					протяженность	м	0	1				
40.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Мамедова Л.Н.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Константина Заслонова, 42, г. Нижний Тагил	0,120	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
41.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Кутенева М.Г.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Декабристов, 17А, г. Нижний Тагил	0,420	диаметр	мм	0	32	2017	2017	2017	121,380
					протяженность	м	0	28				
42.	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
					протяженность	м	0	71,3				
43.	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
					протяженность	м	0	1				
44.	Строительство водопроводных сетей к торгово-	подключение объекта капитального строительства	ул. Некрасова, 53, г. Нижний Тагил	0,435	диаметр	мм	0	110	2018	2018	2018	58,877
					протяженность	м	0	13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	офисному зданию (Костин А.Н.)	заявителя										
45.	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	170,149
					протяженность	м	0	39,25				
46.	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				
47.	Строительство водопроводных сетей к многоквартирному жилому дому (ООО «СРСУ»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	Красногвардейский жилой район МКР-1, г. Нижний Тагил	27,750	диаметр	мм	0	110	2018	2018	2018	733,698
					протяженность	м	0	162				
48.	Строительство водопроводных сетей к досугово-оздоровительному центру (ООО «РусТрейд»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Дружинина, г. Нижний Тагил	8,945	диаметр	мм	0	63	2018	2018	2018	41,058
					протяженность	м	0	6				
49.	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	75,863
					протяженность	м	0	17,5				
50.	Строительство водопроводных сетей	подключение объекта	ул. Гранитная, 24, г. Нижний Тагил	0,480	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	4,335
					протяженность	м	0	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	сетей к жилому дому (Яцуло Н.В.)	капитального строительства заявителя			ность							
51.	Строительство водопроводных сетей к многоквартирным жилым домам (ООО «Строительное управление № 5»)	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				
52.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Рабиханов В.Д.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Ударная, 13А, г. Нижний Тагил	1,000	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	17,340
					протяженность	м	0	4				
53.	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
					протяженность	м	0	22,5				
54.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Епанчинцев А.И.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Родниковая, 60, г. Нижний Тагил	1,125	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	65,025
					протяженность	м	0	15				
55.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Портнова Н.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Родниковая, 51, г. Нижний Тагил	0,240	диаметр	мм	0	25	2018	2018	2018	4,335
					протяженность	м	0	1				
56.	Строительство водопроводных сетей к жилому	подключение объекта капитального	ул. Гранитная, 65, г. Нижний Тагил	0,480	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	4,335
					протяженность	м	0	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	дому (Несолевых Л.А.)	строительства заявителя										
57.	Строительство водопроводных сетей к многоквартирным жилым домам (ООО «Строительное управление № 5»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	«Муринские пруды», МКР № 2, г. Нижний Тагил	228,050	диаметр	мм	0	250	2018	2018	2018	417,366
					протяженность	м	0	29				
58.	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				
59.	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	0				
60.	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				
61.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Замотаева 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				
62.	Итого по группе 1											4869,776

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63.	Группа 3 «Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов»											
64.	Модернизация или реконструкция существующих систем водоснабжения											
65.	Модернизация магистральных водоводов в двухтрубном исполнении	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	138,603
					протяженность	м	2 x 17	2 x 17				
66.	Модернизация магистральных водоводов в двухтрубном исполнении	завершение срока нормативной эксплуатации, высокая степень аварийности	участок от Верхне-Выйского гидроузла в сторону насосной станции II подъема, г. Нижний Тагил		диаметр	мм	900	900	2016	2018	2018	138,602
					протяженность	м	20	20				
					диаметр	мм	700	700				
67.	Итого по группе 3											277,205
68.	Итого за 2017–2018 годы											5146,981

## Список используемых сокращений:

г. – город;

ИП – индивидуальный предприниматель;

КНС – канализационная насосная станция;

МКР – микрорайон;

МКУ – муниципальное казенное учреждение;

м – метр;

мм – миллиметр;

м<sup>3</sup>/сут – кубических метров в сутки;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

пр. – проспект;

СК – строительная компания;

ТД – торговый дом;

тыс. рублей – тысяча рублей;

ул. – улица.

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

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)	
			2017	2018
1.	<b>Целевые показатели централизованных систем водоснабжения</b>			
2.	<b>Показатели качества</b>			
3.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, 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	-	-
4.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	-	-
5.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
6.	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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,18	1,18
7.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
8.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	-	-
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-	-
10.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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

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 2018 год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы	
				2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому и торгово-офисному зданию (ООО СК «Тагил»)	всего	339,675	339,675	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	339,675	339,675	
		бюджетные средства			
	прочие источники				
2.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Малев Е.А.)	всего	0,0	0,0	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,0	0,0	
		бюджетные средства			
	прочие источники				
3.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Чернова М.А.)	всего	58,956	58,956	
		в том числе:			
	прибыль				

1	2	3	4	5	6
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	58,956	58,956	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
4.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (ИП Попова О.В.)	всего	23,486	23,486	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	23,486	23,486	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
5.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Телешенко А.В.)	всего	126,178	126,178	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	126,178	126,178	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
6.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Левина Л.В.)	всего	0,0	0,0	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			



1	2	3	4	5	6
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,0	0,0	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
7.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Солдаткин В.Е.)	всего	0,0	0,0	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,0	0,0	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
8.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Зажигаев П.А.)	всего	23,486	23,486	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	23,486	23,486	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
9.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Шаркова М.В.)	всего	0,0	0,0	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			

1	2	3	4	5	6
		присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,0	0,0	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
10.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Самарджев В.П.)	всего	20,999	20,999	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	20,999	20,999	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
11.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Арсобекова И.А.)	всего	23,946	23,946	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	23,946	23,946	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
12.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Елсуков И.Л.)	всего	0,0	0,0	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в			

1	2	3	4	5	6
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,0	0,0	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
13.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Юдин Д.Н.)	всего	0,0	0,0	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,0	0,0	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
14.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Сапко Н.А.)	всего	12,898	12,898	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	12,898	12,898	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
15.	Строительство водопроводных сетей к павильону «Тагилхлеб» (ООО ТД «Тагилхлеб»)	всего	8,290	8,290	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			

1	2	3	4	5	6
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	8,290	8,290	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
16.	Строительство водопроводных сетей к зданию бытового комбината (ИП Серебряков И.Н.)	всего	53,417	53,417	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	53,417	53,417	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
17.	Строительство водопроводных сетей к складскому зданию производственной базы (ООО «Промимпэкс»)	всего	0,0	0,0	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,0	0,0	
		бюджетные средства			
18.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Жукатанская Л.П.)	всего	0,0	0,0	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6
		бюджетные средства			
19.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Дедова А.А.)	всего	4,335	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	4,335	
		бюджетные средства			
20.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Михеева Е.А.)	всего	0,0	0,0	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,0	0,0	
		бюджетные средства			
21.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Михалев М.Я.)	всего	0,0	0,0	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,0	0,0	
		бюджетные средства			
22.	Строительство водопроводных сетей к зданию кафе (ООО «Золотая карта»)	всего	4,529	4,529	
		в том числе:			
		прибыль			

1	2	3	4	5	6
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	4,529	4,529	
		бюджетные средства			
23.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Андронов О.В.)	всего	6,843	6,843	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	6,843	6,843	
		бюджетные средства			
24.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Суворкова Л.Б.)	всего	4,335	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	4,335	
		бюджетные средства			
25.	Строительство водопроводных сетей к зданию общественного туалета на набережной Нижнетагильского пруда (в районе КНС № 2) (МКУ «Служба заказчика городского хозяйства»)	всего	86,700	86,700	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			

1	2	3	4	5	6
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	86,700	86,700	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
26.	Строительство водопроводных сетей к зданию общественного туалета на набережной Нижнетагильского пруда (в районе цирка) (МКУ «Служба заказчика городского хозяйства»)	всего	69,360	69,360	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	69,360	69,360	
		бюджетные средства			
27.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Швец Н.Ю.)	всего	115,174	115,174	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	115,174	115,174	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
28.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Шестакова Т.Г.)	всего	4,335	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	4,335	

1	2	3	4	5	6
		бюджетные средства			
29.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Екимова Л.Г.)	всего	47,911	47,911	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	47,911	47,911	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
30.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Вихарева М.И.)	всего	0,0	0,0	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,0	0,0	
		бюджетные средства			
31.	Строительство водопроводных сетей к жилой застройке из четырех девятиэтажных домов (ООО «Юпитер-НТ»)	всего	73,260	73,260	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	73,260	73,260	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
32.	Строительство водопроводных сетей	всего	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6
	к административному зданию (ИП Беляев Д.Н.)	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	0,0	0,0	
33.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Соложнин И.С.)	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 прочие источники	122,914	122,914	
34.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Шляпкина 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	
35.	Строительство водопроводных сетей к трехэтажному двухсекционному жилому дому (строительный № 6) (ООО «Интер»)	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления	6,843	6,843	

1	2	3	4	5	6
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	6,843	6,843	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
36.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Сметанина М.С.)	всего	0,0	0,0	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,0	0,0	
		бюджетные средства			
37.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Бадамшина З.Р.)	всего	4,335	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	4,335	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
38.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Мамедова Л.Н.)	всего	0,0	0,0	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в			

1	2	3	4	5	6
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства	0,0	0,0	
39.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Кутенева М.Г.)	всего	121,380	121,380	
		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	121,380	121,380	
		прочие источники			
40.	Строительство водопроводных сетей к многоквартирным жилым домам (ООО «Дом-Строй»)	всего	1250,789		1250,789
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	1250,789		1250,789
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства			
41.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Сушко И.И.)	всего	4,335		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		4,335

1	2	3	4	5	6
		бюджетные средства			
		прочие источники			
42.	Строительство водопроводных сетей к торгово-офисному зданию (Костин А.Н.)	всего	58,877		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		58,877
		бюджетные средства			
43.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Киреев А.Н.)	всего	170,149		170,149
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	170,149		170,149
		бюджетные средства			
		прочие источники			
44.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Лобанова Г.Н.)	всего	56,355		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		56,355
		бюджетные средства			
45.	Строительство водопроводных сетей	всего	733,698		733,698

1	2	3	4	5	6
	к многоквартирному жилому дому (ООО «СРСУ»)	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	733,698		733,698
46.	Строительство водопроводных сетей к досугово-оздоровительному центру (ООО «РусТрейд»)	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 прочие источники	41,058		41,058
47.	Строительство водопроводных сетей к торгово-офисному центру (Финадеева М.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	75,863		75,863
48.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Яцуло Н.В.)	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления	4,335		4,335

1	2	3	4	5	6
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	4,335		4,335
		бюджетные средства			
		прочие источники			
49.	Строительство водопроводных сетей к многоквартирным жилым домам (ООО «Строительное управление № 5»)	всего	217,392		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		217,392
		бюджетные средства			
50.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Рабиханов В.Д.)	всего	17,340		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		17,340
		бюджетные средства			
		прочие источники			
51.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Сулов В.П.)	всего	97,538		97,538
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в			

1	2	3	4	5	6
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	97,538		97,538
		бюджетные средства			
52.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Епанчинцев А.И.)	всего	65,025		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		65,025
		бюджетные средства			
53.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Портнова Н.В.)	всего	4,335		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		4,335
		бюджетные средства			
54.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Несолёных Л.А.)	всего	4,335		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		4,335
		бюджетные средства			

1	2	3	4	5	6
55.	Строительство водопроводных сетей к многоквартирным жилым домам (ООО «Строительное управление № 5»)	всего	417,366		417,366
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	417,366		417,366
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства			
56.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Зудов В.Н.)	всего	4,335		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 бюджетные средства	4,335		4,335
57.	Строительство водопроводных сетей к торгово-досуговому центру (Мулахметов А.Г.)	всего	194,198		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 бюджетные средства	194,198		194,198
58.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Абдуллаев Е.Б.)	всего	80,198		80,198
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			



1	2	3	4	5	6
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства	80,198		80,198
59.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Замотаева С.В.)	всего	4,335		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 бюджетные средства	4,335		4,335
60.	Модернизация магистральных водоводов в двухтрубном исполнении (участок от Черноисточинского гидроузла в сторону камеры № 75, в районе развязки улицы Горбуновской и Серовского тракта)	всего	138,603	138,603	0,000
		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	138,603	138,603	0,000
61.	Модернизация магистральных водоводов в двухтрубном исполнении (участок от Верхне-Выйского гидроузла в сторону насосной станции II подъема)	всего	138,602	138,602	0,000
		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	138,602	138,602	0,000

1	2	3	4	5	6
		присоединение), тариф на подключение бюджетные средства			
62.	Итого за 2017–2018 годы	всего	5146,981	1645,125	3501,856
		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	3478,826	1645,125	1833,701
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства	1668,155	0,000	1668,155
		прочие источники			

Список используемых сокращений:

ИП – индивидуальный предприниматель;

КНС – канализационная насосная станция;

МКУ – муниципальное казенное учреждение;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

СК – строительная компания;

ТД – торговый дом;

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
1	2	3	4	5
1.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому и торгово-офисному зданию, расположенным по адресу: г. Нижний Тагил, МКР № 3 жилого района «Муринские пруды»	0	0	2
2.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Глеба Успенского, 30	0	0	2
3.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Штурмовая, 50	0	0	2
4.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Соревнования, 118	0	0	2
5.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Красная, 6А	0	0	2
6.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Новоселов, 18	0	0	2
7.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. 7 Ноября, 33	0	0	2
8.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Висимская, 26	0	0	2
9.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Носова, 60	0	0	2
10.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Совхозная, 71	0	0	2
11.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Соревнования, 89	0	0	2

1	2	3	4	5
12.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Челюскинцев, 104	0	0	2
13.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Огнеупорная, 24	0	0	2
14.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Салдинская, 11	0	0	2
15.	Подводящая сеть водоснабжения к павильону «Тагилхлеб», расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, пр. Мира, в районе жилого дома № 63	0	0	2
16.	Подводящая сеть водоснабжения к зданию бытового комбината, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Володарского	0	0	2
17.	Подводящая сеть водоснабжения к складскому зданию производственной базы, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Краснознаменная, 73, строение 2	0	0	2
18.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Глеба Успенского, 36	0	0	2
19.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Висимская, 22	0	0	2
20.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Большая Гальянская, 83	0	0	2
21.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Глеба Успенского, 10	0	0	2
22.	Подводящая сеть водоснабжения к зданию кафе, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Горошниковая, 3	0	0	2
23.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Шевченко, 1	0	0	2
24.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Гранитная, 22	0	0	2
25.	Подводящая сеть водоснабжения к зданию общественного туалета, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, набережная Нижнетагильского пруда (в районе КНС № 2)	0	0	2
26.	Подводящая сеть водоснабжения к зданию общественного туалета, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, набережная Нижнетагильского пруда (в районе цирка)	0	0	2
27.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу:	0	0	2

1	2	3	4	5
	г. Нижний Тагил, ул. Подгорная, 24			
28.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Гранитная, 48	0	0	2
29.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Малахитовая, 5	0	0	2
30.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Муринская, 9	0	0	2
31.	Подводящая сеть водоснабжения к жилой застройке из четырех пятиэтажных домов, расположенных по адресу: г. Нижний Тагил, Черноисточинское шоссе, строительный № 17	0	0	2
32.	Подводящая сеть водоснабжения к административному зданию, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Носова, 28	0	0	2
33.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Черных, 71	0	0	2
34.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Гранитная, 55	0	0	2
35.	Подводящая сеть водоснабжения к 3-этажному 2-секционному жилому дому (строительный № 6), расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Ульяновская – Сланцевая	0	0	2
36.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Доменная, 37	0	0	2
37.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Гранитная, 45	0	0	2
38.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Константина Заслонова, 42	0	0	2
39.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Декабристов, 17А	0	0	2
40.	Подводящая сеть водоснабжения жилым домам, расположенным по адресу: г. Нижний Тагил, пр. Уральский, жилой район «Запрудный»	0	0	0
41.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Кольцова, 92	0	0	0
42.	Подводящая сеть водоснабжения к торгово-офисному зданию, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Некрасова, 53	0	0	0
43.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу:	0	0	0

1	2	3	4	5
	г. Нижний Тагил, ул. Малахитовая, 39			
44.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Родниковая, 42	0	0	0
45.	Подводящая сеть водоснабжения к многоквартирному жилому дому (ООО «СРСУ»), расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, Красногвардейский жилой район МКР-1	0	0	0
46.	Подводящая сеть водоснабжения к досугово-оздоровительному центру, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Дружинина	0	0	0
47.	Подводящая сеть водоснабжения к торгово-офисному центру, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, Октябрьский пр.	0	0	0
48.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Гранитная, 24	0	0	0
49.	Подводящая сеть водоснабжения к многоквартирным жилым домам (ООО «Строительное управление № 5»), расположенным по адресу: г. Нижний Тагил, Свердловский жилой район, пересечение ул. Свердлова – Тимирязева	0	0	0
50.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Ударная, 13А	0	0	0
51.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Лисогорская, 127	0	0	0
52.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Родниковая, 60	0	0	0
53.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Родниковая, 51	0	0	0
54.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Гранитная, 65	0	0	0
55.	Подводящая сеть водоснабжения к многоквартирным жилым домам (ООО «Строительное управление № 5»), расположенным по адресу: г. Нижний Тагил, «Муринские пруды», МКР № 2	0	0	0
56.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Малахитовая, 8	0	0	0
57.	Подводящая сеть водоснабжения к торгово-досуговому центру, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, Черноисточинское шоссе, 40	0	0	0
58.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Декабристов, 18	0	0	0

1	2	3	4	5
59.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Висимская, 28	0	0	0
60.	Магистральные водоводы, расположенные на участке от Черноисточинского гидроузла в сторону камеры № 75, в районе развязки ул. Горбуновская и Серовского тракта (в два водовода)	85	0	0
61.	Магистральные водоводы, расположенные на участке от Верхне-Выйского гидроузла в сторону насосной станции II подъема (в два водовода)	85	0	0

Список используемых сокращений:

г. – город;

КНС – канализационная насосная станция;

МКР – микрорайон;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

пр. – проспект;

ул. – улица.

### 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.	1.	Собственные средства в том числе:	5146,981	1645,125	3501,856
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	3478,826	1645,125	1833,701
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			
16.	5.	Налог на прибыль	1286,745	411,281	875,464
17.	6.	ИТОГО без учета налога на прибыль	5146,981	1645,125	3501,856
18.	7.	ИТОГО с учетом налога на прибыль	6433,726	2056,406	4377,320

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.