

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

29.11. 2017

No 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 волоснабжении и волоотвелении», 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 подлежащих инвестиционных программ, реализуемых счет тарифов, государственному регулированию, И внесении изменений постановление Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», на основании энергетической Свердловской Региональной комиссии заключения от 21.11.2017 № 31-01-80/1498 и служебной записки Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области 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).

Министр

Н.Б. Смирнов

#### **УТВЕРЖДЕНА**

приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

OT 19.11.2017 No 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

Перечень мероприятий инвестиционной программы

Таблица 1

Но ме стр	р мероприятия/	Обоснование необходимости проведения	Место расположения объекта (с указанием точки подключения)	нагрузка льного (м³/сут)			техничес стики объ		реали	фик зации риятия	ъекта в (год)	ов на риятия за на С (тыс.
KI	•	мероприятия		Подключаемая на объекта капитал строительства (м	наименование показателя	единица	показ	после веропразации короприя-	начало (год)	завершение (год)	График ввода обт эксплуатацию (	Размер расходо реализацию мероп без учета налог прибыль, без НДС рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Груп	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.	Строи	тельство новых	сетей водоснабжения в це	лях под	ключения о	бъект	ов капита	при от от	гроител	ьства а	боненто	)B
3.	Строительство		МКР № 3, жилого	75,05	диаметр	MM	0	110	2017	2017	2017	339,675
	водопроводных сетей к жилому дому и торговоофисному зданию (ООО СК «Тагил»)	капитального	района «Муринские пруды», г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	0	75				
4.	Строительство	подключение	ул. Глеба Успенско-	0,130	диаметр	MM		-	2017	2017	2017	0
	водопроводных сетей к жилому дому (Малев Е.А.)	объекта капитального строительства заявителя	го, 30, г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	•	•				
5.	Строительство	подключение	ул. Штурмовая, 50,	0,36	диаметр	MM	0	25	2017	2017	2017	58,956
	водопроводных сетей к жилому дому (Чернова М.А.)	объектов капитального строительства заявителя	г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	0	7				
6.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	подключение	ул. Соревнования, 118,	0,225	диаметр	мм	0	25	2017	2017	2017	23,486
	водопроводных		г. Нижний Тагил		протяжен-	M	0	0,75				
7.	Строительство	подключение	ул. Красная, 6А,	1,230	диаметр	М	0	32	2017	2017	2017	126,178
	водопроводных сетей к жилому дому (Телешен-ко А.В.)	объекта капитального	г. Нижний Тагил		протяжен- ность	ММ	0	3,5				
8.	Строительство	подключение	ул. Новоселов, 18,	0,120	диаметр	MM	-	-	2017	2017	2017	0
	водопроводных сетей к жилому дому (Леви- на Л.В.)	1	г. Нижний Тагил		протяжен- ность	M	-	-				

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16.	Строительство	подключение	ул. Салдинская, 11,	0,060	диаметр	MM	0	32	2017	2017	2017	12,898
	водопроводных сетей к жилому дому (Сапко Н.А.)		г. Нижний Тагил		протяжен- ность	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 протяжен- ность	MM M	0	32 0,75	2017	2017	2017	8,290
18.	Строительство	подключение	ул. Володарского,	0,550	диаметр	MM	0	40	2017	2017	2017	53,417
	водопроводных сетей к зданию бытового комбината (ИП Серебряков И.Н.)	объекта капитального строительства заявителя	г. Нижний Тагил		протяжен- ность	M	0	0,75				
19.	Строительство	подключение	ул. Краснознамен-	0,870	диаметр	MM	-	-	2017	2017	2017	0
	водопроводных сетей к склад- скому зданию производственной базы (ООО «Промимпэкс»)	капитального строительства заявителя	ная, 73, стр. 2, г. Нижний Тагил		протяжен- ность	M						
20.	Строительство	подключение	ул. Глеба Успенского,	0,180	диаметр	MM	-		2017	2017	2017	0
	водопроводных сетей к жилому дому (Жукатанская Л.П.)		36, г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	-	-				
21.	Строительство	подключение	ул. Висимская, 22,	0,300	диаметр	MM	0	32	2017	2017	2017	4,335
	водопроводных сетей к жилому	1	г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	0	1				

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	заказчика городского хозяйства»)											
28.	Строительство	подключение	набережная	2,800	диаметр	MM	0	32	2017	2017	2017	69,360
		объекта капитального строительства заявителя	Нижнетагильского пруда (в районе цирка), г. Нижний Тагил		протяжен- ность	M	0	16				
29.	Строительство	подключение	ул. Подгорная, 24,	0,250	диаметр	MM	0	32	2017	2017	2017	115,174
	сетей к жилому дому (Швец	объекта капитального строительства заявителя	г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	0	25				
30.	Строительство	подключение	ул. Гранитная, 48,	0,120	диаметр	MM	0	32	2017	2017	2017	4,335
	водопроводных сетей к жилому дому (Шестакова Т.Г.)	капитального	г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	0	1				
31.	<del></del>	подключение	ул. Малахитовая, 5,	0,120	диаметр	MM	0	32	2017	2017	2017	47,911
	водопроводных сетей к жилому дому (Екимова Л.Г.)	объекта капитального строительства заявителя	г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	0	10				
32.	-	подключение	ул. Муринская, 9,	0,100	диаметр	MM	-	-	2017	2017	2017	0
	водопроводных сетей к жилому дому (Вихарева М.И.)		г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	*	-				
33.	Строительство	подключение	Черноисточинское	69,490	диаметр	MM	0	225	2017	2017	2017	73,260
	водопроводных		шоссе, строительный		протяжен-	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.		подключение	ул. Носова, 28,	0,135	диаметр	MM	_	-	2017	2017	2017	0
	*	объекта капитального строительства заявителя	г. Нижний Тагил		протяжен-	М	-	-				
35.	Строительство	подключение	ул. Гранитная, 55,	0,210	диаметр	мм	0	110	2017	2017	2017	122,914
	водопроводных сетей к жилому дому (Соложнин И.С.)		г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	0	28,8				
36.	Строительство	подключение	ул. Гранитная, 55,	0,240	диаметр	MM	0	32	2017	2017	2017	4,335
	водопроводных сетей к жилому дому (Шляпкина Н.В.)	объекта	г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	0	1				
37.	Строительство	подключение	улицы Ульяновская –	17,500	диаметр	MM	0	63	2017	2017	2017	6,843
	водопроводных сетей к трех- этажному двух- секционному жилому дому (строительный. № 6) (ООО «Интер»)	объекта капитального строительства заявителя	Сланцевая, г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	0	1				
38.	Строительство	подключение	ул. Доменная, 37,	0,150	диаметр	мм	-	_	2017	2017	2017	0
	водопроводных сетей к		г. Нижний Тагил		протяжен-	М	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	жилому дому (Сметанина М.С.)	строительства заявителя										
39.	_	подключение	ул. Гранитная, 45,	0,360	диаметр	MM	0	32	2017	2017	2017	4,335
	водопроводных сетей к жилому дому (Бадам-шина 3.Р.)	объекта капитального строительства заявителя	г. Нижний Тагил		протяжен- ность	M	0	1				
40.	Строительство	подключение	ул. Константина	0,120	диаметр	MM	-	-	2017	2017	2017	0
		объекта капитального строительства заявителя	Заслонова, 42, г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	-	-				
41.	Строительство	подключение	ул. Декабристов, 17А,	0,420	диаметр	MM	0	32	2017	2017	2017	121,380
	водопроводных сетей к жилому дому (Кутенева М.Г.)	объекта капитального строительства заявителя	г. Нижний Тагил		протяжен- ность	M	0	28				
42.	Строительство	подключение	пр. Уральский, жилой	253,840	диаметр	MM	0	315	2016	2018	2018	1250,789
	водопроводных сетей к много- этажным жилым домам (ООО «Дом- Строй»)	объекта капитального строительства заявителя	район «Запрудный», г. Нижний Тагил		протяжен- ность	M	0	71,3				
43.	Строительство	подключение	ул. Кольцова, 92,	1,430	диаметр	ММ	0	25	2018	2018	2018	4,335
			г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	0	1				
44.	Строительство	подключение	ул. Некрасова, 53,	0,435	диаметр	MM	0	110	2018	2018	2018	58,877
	•	объекта капитального строительства	г. Нижний Тагил		протяжен- ность	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.)	капитального	ул. Малахитовая, 39, г. Нижний Тагил	0,300	диаметр протяжен- ность	MM M	0	32 39,25	2018	2018	2018	170,149
46.	водопроводных сетей к жилому		ул. Родниковая, 42, г. Нижний Тагил	0,450	диаметр протяжен- ность	MM M	0	13	2018	2018	2018	56,355
47.	водопроводных	подключение объекта капитального строительства заявителя	Красногвардейский жилой район МКР-1, г. Нижний Тагил	27,750	диаметр протяжен- ность	MM M	0	110 162	2018	2018	2018	733,698
48.	Строительство водопроводных	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Дружинина, г. Нижний Тагил	8,945	диаметр протяжен- ность	MM M	0	63	2018	2018	2018	41,058
49.	Строительство водопроводных сетей к торгово-офисному	подключение объекта капитального строительства заявителя	пр. Октябрьский, г. Нижний Тагил	0,450	диаметр протяжен- ность	MM M	0	25 17,5	2018	2018	2018	75,863
50.	Строительство водопроводных	подключение объекта	ул. Гранитная, 24, г. Нижний Тагил	0,480	диаметр протяжен-	MM M	0	32	2018	2018	2018	4,335

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	подключение	Свердловский жилой	143,370	диаметр	MM	0	110	2018	2018	2018	217,392
	водопроводных сетей к много- квартирным жилым домам (ООО «Строи- тельное управ- ление № 5»)	объекта капитального строительства заявителя	район, пересечение ул. Свердлова – Тимирязева, г. Нижний Тагил		протяжен- ность	M	0	48				
52.	Строительство	подключение	ул. Ударная, 13А,	1,000	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	17,340
	водопроводных сетей к жилому дому (Рабиханов В.Д.)	объекта	г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	0	4				
53.		подключение	ул. Лисогорская, 127,	0,450	диаметр	мм	0	32	2018	2018	2018	97,538
	водопроводных		г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	0	22,5				
54.	Строительство	подключение	ул. Родниковая, 60,	1,125	диаметр	MM	0	32	2018	2018	2018	65,025
	водопроводных сетей к жилому дому (Епанчинцев А.И.)	капитального	г. Нижний Тагил	ļ	протяжен- ность	М	0	15				
55.	Строительство	подключение	ул. Родниковая, 51,	0,240	диаметр	MM	0	25	2018	2018	2018	4,335
	водопроводных сетей к жилому дому (Портнова Н.В.)		г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	0	1				
56.	Строительство	подключение	ул. Гранитная, 65,	0,480	диаметр	MM	0	32	2018	2018	2018	4,335
	водопроводных сетей к жилому		г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	0	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	дому (Несоле- ных Л.А.)	строительства заявителя										
57.	Строительство	подключение	«Муринские пруды»,	228,050	диаметр	MM	0	250	2018	2018	2018	417,366
	водопроводных сетей к многоквартирным жилым домам (ООО «Строительное управление № 5»)	объекта капитального строительства заявителя	МКР № 2, г. Нижний Тагил		протяжен- ность	M	0	29				
58.		подключение	ул. Малахитовая, 8,	0,600	диаметр	MM	0	32	2018	2018	2018	4,335
	водопроводных сетей к жилому дому (Зудов В.Н.)	объекта капитального строительства заявителя	г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	0	1				
59.		подключение	Черноисточинское	8,080	диаметр	MM	0	63	2018	2018	2018	194,198
	водопроводных сетей к торго-	объекта капитального	шоссе, 40, г. Нижний Тагил		протяжен-	М	0	26				
	во-досуговому	строительства			диаметр	MM	0	200				
	центру (Мулах- метов А.Г.)	заявителя			протяжен- ность	М	0	0				
60.	Строительство	подключение	ул. Декабристов, 18,	0,150	диаметр	MM	0	32	2018	2018	2018	80,198
	водопроводных сетей к жилому дому (Абдуллаев Е.Б.)		г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	0	18,5				
61.	Строительство	подключение	ул. Висимская, 28,	0,210	диаметр	MM	0	32	2018	2018	2018	4,335
	водопроводных сетей к жилому дому (Замо-таева С.В.)	объекта	г. Нижний Тагил		протяжен- ность	М	0	1				
62.	Итого по группо							1		1		4869,776

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63.	Группа 3 «Мод	ернизация или р	еконструкция существую	щих обт	ьектов цент	рализ	ованных (	систем во	доснаба	жения	в целях	снижения
			уровня изн	оса сущ	ествующих	объег	(ТОВ»					
64.		M	одернизация или реконст	рукция	существую	цих с	истем вод	оснабжен	<b>Р</b> КИІ			
65.	Модернизация	завершение	участок от Черноисто-		диаметр	MM	1000	1000	2016	2018	2018	138,603
	магистральных	срока	чинского гидроузла в		протяжен	M	2 x 17	2 x 17				
	водоводов в	нормативной	сторону камеры № 75, в		ность							
	двухтрубном	эксплуатации,	районе развязки									
	исполнении	высокая	ул. Горбуновской и							10	1	
Į.		степень	Серовского тракта,		ļ							
		аварийности	г. Нижний Тагил									
66.	Модернизация	завершение	участок от Верхне-		диаметр	MM	900	900	2016	2018	2018	138,602
1 1	магистральных	срока	Выйского гидроузла в	h N	протяжен	M	20	20				
	водоводов в	нормативной	сторону насосной		ность							
	двухтрубном	эксплуатации,	станции II подъема,		диаметр	MM	700	700				
	исполнении	высокая	г. Нижний Тагил									
		степень										
		аварийности										
67.	Итого по группо	e 3										277,205
68.	Итого за 2017–2	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;

 $M^{3}/\text{сут}$  – 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.

Таблица 2 Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Номер	Наименование целевого показателя	Единица	Динамика показат	елей реализации
стро-		измерения	инвестиционной	программы (год)
ки			2017	2018
1.	Целевые показатели централизованных систем	водоснабжени	ия	
2.	Показатели качества			
3.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения,	процентов	-	-
	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			
4.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не	процентов	-	
	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных			
	по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
5.	Показатели надежности и бесперебой	ности		
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения	ед./км	1,18	1,18
	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			
7.	Показатели энергетической эффекти	вности		
8.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	процентов	-	-
	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть			
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	кВт*ч/куб. м	-	-
	процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть			
10.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	кВт*ч/куб. м	7	-
	процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой			- 4 - 1
	воды			

Список используемых сокращений: ед./км — единица на километр; кВт\*ч/куб. м — киловатт-час на кубический метр.

Таблица 3 План финансирования мероприятий инвестиционной программы

Но-	Наименование мероприятия (объекта)	Источник финансирования	Размер расходов на налога на при	реализацию мероп быль, без НДС (ть	
стро- ки			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	всего	339,675	339,675	
	к жилому дому и торгово-офисному	в том числе:			
	зданию (ООО СК «Тагил»)	прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке		4	
		плата за подключение (технологическое	339,675	339,675	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
		прочие источники			
2.	Строительство водопроводных сетей	всего	0,0	0,0	
	к жилому дому (Малев Е.А.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	0,0	0,0	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
		прочие источники			
3.	Строительство водопроводных сетей	всего	58,956	58,956	
	к жилому дому (Чернова М.А.)	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	58,956	58,956	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
		прочие источники			
4.	Строительство водопроводных сетей	всего	23,486	23,486	
	к жилому дому (ИП Попова О.В.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	23,486	23,486	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
		прочие источники			
5.	Строительство водопроводных сетей	всего	126,178	126,178	
	к жилому дому (Телешенко А.В.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	126,178	126,178	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
		прочие источники			
6.	Строительство водопроводных сетей	всего	0,0	0,0	
	к жилому дому (Левина Л.В.)	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		0,0	0,0	
	к жилому дому (Солдаткин В.Е.)	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	всего	23,486	23,486	
	к жилому дому (Зажигаев П.А.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке	23,486	23,486	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	23,460	23,460	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
9.	Строительство водопроводных сетей	всего	0,0	0,0	-
	к жилому дому (Шаркова М.В.)	в том числе:	,		
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
	1	плата за подключение (технологическое			

1	2	3	4	5	6
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	0,0	0,0	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
		прочие источники			
10.	Строительство водопроводных сетей	всего	20,999	20,999	
	к жилому дому (Самарджев В.П.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	20,999	20,999	
		присоединение), тариф на подключение			
	<i>y</i>	бюджетные средства			
		прочие источники			
11.	Строительство водопроводных сетей	всего	23,946	23,946	
	к жилому дому (Арсибекова И.А.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	23,946	23,946	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
		прочие источники			
12.	Строительство водопроводных сетей	всего	0,0	0,0	
	к жилому дому (Елсуков И.Л.)	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		0,0	0,0	
10.	к жилому дому (Юдин Д.Н.)	в том числе:	-,0	1	
		прибыль	-		
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	0,0	0,0	
		присоединение), тариф на подключение	0,0	0,0	
		бюджетные средства			
1.4	C	прочие источники	12,898	12,898	-
14.	1 1	всего	12,090	12,090	
	к жилому дому (Сапко Н.А.)	в том числе:	-		
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое		The state of the s	
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке		12.000	
		плата за подключение (технологическое	12,898	12,898	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
		прочие источники			
15.	Строительство водопроводных сетей	всего	8,290	8,290	
	к павильону «Тагилхлеб» (ООО ТД	в том числе:			
	«Тагилхлеб»)	прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			

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

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

1	2	3	4	5	6
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в		81	
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	4,529	4,529	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
23.	Строительство водопроводных сетей	всего	6,843	6,843	
	к жилому дому (Андронов О.В.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	6,843	6,843	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
24.	Строительство водопроводных сетей	всего	4,335	4,335	
	к жилому дому (Суворкова Л.Б.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	4,335	4,335	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
25.	Строительство водопроводных сетей	всего	86,700	86,700	
	к зданию общественного туалета на	в том числе:			
	набережной Нижнетагильского пруда	прибыль			
	(в районе КНС № 2) (МКУ «Служба	амортизационные отчисления			
	заказчика городского хозяйства»)	плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			

1	2	3	4	5	6
		плата за подключение (технологическое	86,700	86,700	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
		прочие источники	-		
26.	Строительство водопроводных сетей	всего	69,360	69,360	
	-	в том числе:			
	набережной Нижнетагильского пруда	прибыль			
	(в районе цирка) (МКУ «Служба	амортизационные отчисления			
	заказчика городского хозяйства»)	плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	69,360	69,360	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
27.	Строительство водопроводных сетей	всего	115,174	115,174	
	к жилому дому (Швец Н.Ю.)	в том числе:	,		
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	115,174	115,174	
		присоединение), тариф на подключение	,	,	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
28.	Строительство водопроводных сетей	всего	4,335	4,335	
20.	к жилому дому (Шестакова Т.Г.)	в том числе:		,	
	(,	прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	4,335	4,335	
		присоединение), тариф на подключение	1,555	1,555	

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

1	2	3	4	5	6
	к административному зданию (ИП	в том числе:			
	Беляев Д.Н.)	прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	0,0	0,0	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
33.	Строительство водопроводных сетей	всего	122,914	122,914	
	к жилому дому (Соложнин И.С.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	122,914	122,914	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
		прочие источники			
34.	Строительство водопроводных сетей	всего	4,335	4,335	
	к жилому дому (Шляпкина Н.В.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	4,335	4,335	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
35.	Строительство водопроводных сетей	всего	6,843	6,843	
	к трехэтажному двухсекционному	в том числе:			
	жилому дому (строительный № 6)	прибыль			
	(ООО «Интер»)	амортизационные отчисления			

1	2	3	4	5	6
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	6,843	6,843	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
		прочие источники			
36.	Строительство водопроводных сетей	всего	0,0	0,0	
	к жилому дому (Сметанина М.С.)	в том числе:			<u> </u>
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	0,0	0,0	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
37.	Строительство водопроводных сетей	всего	4,335	4,335	
	к жилому дому (Бадамшина З.Р.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	4,335	4,335	
		присоединение), тариф на подключение			4
		бюджетные средства			
		прочие источники			
38.	Строительство водопроводных сетей	всего	0,0	0,0	
	к жилому дому (Мамедова Л.Н.)	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	0,0	0,0	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
39.	Строительство водопроводных сетей	всего	121,380	121,380	
	к жилому дому (Кутенева М.Г.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			_
		плата за подключение (технологическое	121,380	121,380	
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
		прочие источники			
40.	Строительство водопроводных сетей	всего	1250,789		1250,789
	к многоэтажным жилым домам (ООО	в том числе:			
	«Дом-Строй»)	прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое	1250,789		1250,789
		присоединение), устанавливаемая в			
	9	индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
41.	Строительство водопроводных сетей	всего	4,335		4,335
	к жилому дому (Сушко И.И.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	4,335		4,335
		присоединение), тариф на подключение	,		

1	2	3	4	5	6
		бюджетные средства			
		прочие источники			
42.	Строительство водопроводных сетей	всего	58,877		58,877
	к торгово-офисному зданию	в том числе:			
	(Костин А.Н.)	прибыль		-	
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	58,877		58,877
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
13.	Строительство водопроводных сетей	всего	170,149		170,149
	к жилому дому (Киреенко А.Н.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	170,149		170,149
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
		прочие источники			
44.	Строительство водопроводных сетей	всего	56,355		56,355
	к жилому дому (Лобанова Г.Н.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			~
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	56,355		56,355
		присоединение), тариф на подключение			
		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			
	9	присоединение), устанавливаемая в			
	A STATE OF THE STA	индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	733,698		733,698
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
46.	Строительство водопроводных сетей	всего	41,058		41,058
		в том числе:			
	(ООО «РусТрейд»)	прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	41,058		41,058
	-	присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
		прочие источники			
47.	Строительство водопроводных сетей	всего	75,863		75,863
	к торгово-офисному центру	в том числе:			
	(Финадеева М.В.)	прибыль			
		амортизационные отчисления			
	1	плата за подключение (технологическое			
	1	присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	75,863		75,863
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
48.	Строительство водопроводных сетей	всего	4,335		4,335
	к жилому дому (Яцуло Н.В.)	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	4,335		4,335
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
		прочие источники			
49.	Строительство водопроводных сетей	всего	217,392		217,392
	к многоквартирным жилым домам	в том числе:			
	(ООО «Строительное управление	прибыль			
	№ 5»)	амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в	\hat{h}		
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	217,392		217,392
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
50.	Строительство водопроводных сетей	всего	17,340		17,340
	к жилому дому (Рабиханов В.Д.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			1
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	17,340		17,340
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
		прочие источники			
51.	Строительство водопроводных сетей	всего	97,538		97,538
	к жилому дому (Суслов В.П.)	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	97,538		97,538
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
52.	Строительство водопроводных сетей	всего	65,025		65,025
	к жилому дому (Епанчинцев А.И.)	в том числе:			<u> </u>
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	65,025		65,025
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
53.	Строительство водопроводных сетей	всего	4,335		4,335
	к жилому дому (Портнова Н.В.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в		-2	
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	4,335		4,335
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
54.	Строительство водопроводных сетей	всего	4,335		4,335
	к жилому дому (Несоленых Л.А.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	4,335		4,335
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			

1	2	3	4	5	6
55.	Строительство водопроводных сетей	всего	417,366		417,366
	к многоквартирным жилым домам	в том числе:			
	(ООО «Строительное управление	прибыль			
	Nº 5»)	амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое	417,366		417,366
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
56.	1	всего	4,335		4,335
	к жилому дому (Зудов В.Н.)	в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в	W.		
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	4,335		4,335
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
57.	Строительство водопроводных сетей	всего	194,198		194,198
	к торгово-досуговому центру	в том числе:			
	(Мулахметов А.Г.)	прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое			
		присоединение), устанавливаемая в			
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	194,198		194,198
		присоединение), тариф на подключение			
	No. of the second secon	бюджетные средства			
58.	Строительство водопроводных сетей	всего	80,198		80,198
	к жилому дому (Абдуллаев Е.Б.)	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	80,198		80,198
		бюджетные средства	4.225		4.225
59.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (Замотаева С.В.)	всего в том числе:	4,335		4,335
		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			
50.	Модернизация магистральных водоводов в двухтрубном	всего в том числе:	138,603	138,603	0,000
	исполнении (участок от	прибыль			
	Черноисточинского гидроузла в	амортизационные отчисления			
	сторону камеры № 75, в районе развязки улицы Горбуновской и Серовского тракта)	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	138,603	138,603	0,000
		бюджетные средства		100 (00	0.000
51.	Модернизация магистральных водоводов в двухтрубном	всего в том числе:	138,602	138,602	0,000
	исполнении (участок от Верхне-	прибыль			
	Выйского гидроузла в сторону	амортизационные отчисления			
	насосной станции II подъема)	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	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	3478,826	1645,125	1833,701
1		присоединение), устанавливаемая в			
	1	индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое	1668,155	0,000	1668,155
		присоединение), тариф на подключение			
		бюджетные средства			
		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	Объект централизованной системы водоснабжения	Фактический износ	Плановая дина		
стро-		на начало	годам ре		
ки				ой программы	
		программы		ентов)	
		(процентов)	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	
1.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому и торгово-офисному зданию,	0	0	2	
	расположенным по адресу: г. Нижний Тагил, МКР № 3 жилого района				
	«Муринские пруды»				
2.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу:	0	0	2	
	г. Нижний Тагил, ул. Глеба Успенского, 30				
3.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу:	0	0	2	
	г. Нижний Тагил, ул. Штурмовая, 50				
4.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу:	0	0	2	
	г. Нижний Тагил, ул. Соревнования, 118				
5.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу:	0	0	2	
	г. Нижний Тагил, ул. Красная, 6А				
6.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу:	0	0	2	
	г. Нижний Тагил, ул. Новоселов, 18				
7.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу:	0	0	2	
	г. Нижний Тагил, ул. 7 Ноября, 33				
8.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу:	0	0	2	
	г. Нижний Тагил, ул. Висимская, 26				
9.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу:	0	0	2	
	г. Нижний Тагил, ул. Носова, 60				
10.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу:	0	0	2	
	г. Нижний Тагил, ул. Совхозная, 71				
11.	Подводящая сеть водоснабжения к жилому дому, расположенному по адресу:	0	0	2	
	г. Нижний Тагил, ул. Соревнования, 89				

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. Горошникова, 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 девятиэтажных 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
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:	0	0	0
	г. Нижний Тагил, ул. Висимская, 28			
60.	Магистральные водоводы, расположенные на участке от Черноисточинского	85	0	0
	гидроузла в сторону камеры № 75, в районе развязки ул. Горбуновская и			
	Серовского тракта (в два водовода)			
61.	Магистральные водоводы, расположенные на участке от Верхне-Выйского	85	0	0
	гидроузла в сторону насосной станции II подъема (в два водовода)			

#### 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.		Собственные средства	5146,981	1645,125	3501,856
		в том числе:			
2		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.		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.