



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

29.11.2017

№ 449

г. Екатеринбург

Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» на 2017–2018 годы, реализуемой за счет платы за подключение к системе водоотведения

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 № 31-01-80/1499 и служебной записки Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 27.11.2017 № 11-01-71/256, в целях подключения (технологического присоединения) к системе водоотведения 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 водоотведения (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
 от 29.11.2017 № 449
 «Об утверждении инвестиционной
 программы общества с ограниченной
 ответственностью «Водоканал-НТ»
 на 2017–2018 годы, реализуемой за счет
 платы за подключение к системе
 водоотведения»

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

Таблица 1

Перечень мероприятий инвестиционной программы

Но- мер стро- ки	Наименование мероприятия/ краткое описание объекта	Обоснование необходи- мости проведения мероприятия	Место расположения объекта (с указанием точки подключения)	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства (м ³ /сут)	Основные технические характеристики объекта				График реализации мероприятия		График ввода объекта в эксплуатацию (год)	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)
					наименование показателя	единица измерения	значение показателя		начало (год)	завершение (год)		
							до реализации мероприя- тия	после реализации мероприя- тия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Группа 1 «Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов»											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
3.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Малев Е.А.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Глеба Успенского, д. 30, г. Нижний Тагил	0,540	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
протяженность					м	-	-					
4.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Пенов М.С.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Калужская, д. 184, г. Нижний Тагил	0,240	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
протяженность					м	-	-					
5.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Скобелкин С.Н.)	подключение объектов капитального строительства заявителя	ул. Минская, д. 11, г. Нижний Тагил	0,230	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
протяженность					м	-	-					
6.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Варяскина Н.Г.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Сибирская, д. 24, г. Нижний Тагил	0,230	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
протяженность					м	-	-					
7.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Урожайная, д. 153, г. Нижний Тагил	0,450	диаметр	м	-	-	2017	2017	2017	0
протяженность					мм	-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	дома (Ключева Н.Н.)											
8.	Строительство канализационных сетей от нежилого здания медицинского центра (Гришан А.М.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Черемшанская, 3, г. Нижний Тагил	1,900	диаметр	мм	0	160	2017	2017	2017	86,226
					протяженность	м	0	14				
9.	Строительство канализационных сетей от станции технического обслуживания (Шарафисламов Р.А.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Индустриальная, г. Нижний Тагил	0,160	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
10.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Левина Л.Н.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Новоселов, д. 18, г. Нижний Тагил	0,120	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
11.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Бармин Д.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. 3-я Запрудная, д. 23, г. Нижний Тагил	0,230	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
12.	Строительство канализационных сетей от индивидуаль-	подключение объекта капитального строительства	ул. Совхозная, д. 69Б, г. Нижний Тагил	0,200	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ного жилого дома (Кулешов Ю.Б.)	заявителя										
13.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Стрекаловских А.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Сухоложская, д. 44, г. Нижний Тагил	0,210	диаметр	мм	0	110	2017	2017	2017	62,353
					протяженность	м	0	25,3				
14.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Барыкина Е.Д.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Алтайская, д. 164, г. Нижний Тагил	0,230	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
15.	Строительство канализационных сетей от универсального магазина (НПАО «ГД АВЕРС»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Metallургов, д. 50Б, г. Нижний Тагил	1,064	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
16.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Касимов Ю.П.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Горбуновская, д. 9, г. Нижний Тагил	0,180	диаметр	мм	0	110	2017	2017	2017	42,086
					протяженность	м	0	15				
17.	Строительство канализационных сетей от индивидуаль-	подключение объекта капитального строительства	ул. 1-ая Запрудная, д. 5, г. Нижний Тагил	0,225	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ного жилого дома (Малиновский А.А.)	заявителя										
18.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Берсенева А.М.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Свердлова, д. 55, г. Нижний Тагил	0,230	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
19.	Строительство канализационных сетей от торгового павильона «Тагилхлеб» (ООО ТД «Тагилхлеб»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	пр. Мира, в районе жилого дома 63, г. Нижний Тагил	0,060	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
20.	Строительство канализационных сетей от здания бытового комбината (Серебряков Д.Н.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Володарского, г. Нижний Тагил	0,300	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
21.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Калинин Д.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Тупиковая, д. 11, г. Нижний Тагил	0,230	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
22.	Строительство канализационных сетей от	подключение объекта капитального	ул. Сенная, в районе жилого дома № 1, г. Нижний Тагил	0,060	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	торгового павильона «Тагилхлеб» (ООО ТД «Тагилхлеб»)	строительства заявителя										
23.	Строительство канализационных сетей от складского здания производственной базы (ООО «Промимпэкс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Краснознаменная, д. 73, строение 2, г. Нижний Тагил	0,870	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
24.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Жукатанская Л.П.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Глеба Успенского, д. 36, г. Нижний Тагил	0,300	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
25.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Трушин В.С.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Калинина, д. 45, г. Нижний Тагил	0,230	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
26.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Сломковский В.Г.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Коминтерна, д. 20/ Белявского, д. 8, г. Нижний Тагил	0,250	диаметр	мм	-	150	2017	2017	2017	3,079
					протяженность	м	-	0,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Скороходов И.А.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Азовская, д. 11, г. Нижний Тагил	0,210	диаметр	мм	-	110	2017	2017	2017	3,734
					протяженность	м	-	0,5				
28.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Дроздач А.Н.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Азовская, д. 11А, г. Нижний Тагил	0,210	диаметр	мм	-	110	2017	2017	2017	3,734
					протяженность	м	-	0,5				
29.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Нефедьев С.М.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Спартака, д. 5, г. Нижний Тагил	0,225	диаметр	мм	-	110	2017	2017	2017	3,734
					протяженность	м	-	0,5				
30.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Михалев М.Я.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Глеба Успенского, д. 10, г. Нижний Тагил	0,300	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
31.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Мамедова Л.Н.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Константина Заслонова, д. 42, 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
32.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Вихарева М.И.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Муринская, д. 9, г. Нижний Тагил	0,100	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
33.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Тагина А.А.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Энгельса, д. 49, г. Нижний Тагил	0,250	диаметр	мм	-	110	2017	2017	2017	41,746
					протяженность	м	-	11				
34.	Строительство канализационных сетей от модульного здания общественного (МКУ «Служба заказчика городского хозяйства»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	набережная Нижнетагильского пруда (в районе цирка), г. Нижний Тагил	2,800	диаметр	мм	-	160	2017	2017	2017	153,975
					протяженность	м	-	25				
35.	Строительство канализационных сетей от жилой застройки из четырех девятиэтажных домов со встроенными офисными помещениями (ООО «Юпитер-НТ»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	Черноисточинское шоссе, строительный номер 17, г. Нижний Тагил	65,800	диаметр	мм	-	160	2017	2017	2017	203,247
					протяженность	м	-	33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36.	Строительство канализационных сетей от двух малоэтажных жилых домов (МКУ «Служба заказчика городского хозяйства»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	проезд Станционный № 7 и 9, г. Нижний Тагил	44,500	диаметр	мм	-	200	2017	2017	2017	43,113
					протяженность	м	-	7				
37.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Сметанина М.С.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Доменная, д. 37, г. Нижний Тагил	0,150	диаметр	мм	-	110	2017	2017	2017	34,222
					протяженность	м	-	13				
38.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Шипигузов А.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Тропинина, д. 16, г. Нижний Тагил	0,060	диаметр	мм	-	-	2017	2017	2017	0
					протяженность	м	-	-				
39.	Строительство канализационных сетей от магазина товаров первой необходимости (ИП Евстратов А.П.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Горбуновская, д. 54, г. Нижний Тагил	0,564	диаметр	мм	-	160	2017	2017	2017	253,127
					протяженность	м	-	35				
40.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (ИП Евстратов А.П.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	пр. Уральский, жилой район «Запрудный»	220,440	диаметр	мм	-	200	2016	2018	2018	2384,644
					протяженность	м	-	101,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ных сетей от многоэтажных жилых домов (ООО «Дом-Строй»)	капитального строительства заявителя	г. Нижний Тагил		ность							
41.	Строительство канализационных сетей от торгово-складского комплекса (4 этап (очередь) торгово-развлекательного центра) (ООО «Центральная недвижимость»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	Свердловское шоссе в районе 1–2 км автодороги Нижний Тагил – Екатеринбург	14,900	диаметр	мм	-	200	2018	2018	2018	93,617
					протяженность	м	-	15,20				
42.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Лагутин В.Н.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Окунева, д. 16-2, г. Нижний Тагил	0,450	диаметр	мм	-	160	2018	2018	2018	70,829
					протяженность	м	-	11,5				
43.	Строительство канализационных сетей от торгово-досугового центра (Мулахметов А.Г.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	Черноисточинское шоссе, д. 40, г. Нижний Тагил	8,080	диаметр	мм	-	160	2018	2018	2018	113,941
					протяженность	м	-	18,5				
44.	Строительство канализационных сетей от досугового-	подключение объекта капитального строительства	ул. Дружинина, г. Нижний Тагил	8,420	диаметр	мм	-	160	2018	2018	2018	155,822
					протяженность	м	-	25,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	оздоровительного центра (ООО «РусТрейд»)	заявителя										
45.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Рабиханов В.Д.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Ударная, д. 13А, г. Нижний Тагил	0,300	диаметр	мм	-	160	2018	2018	2018	30,796
					протяженность	м	-	5				
46.	Строительство канализационных сетей от торгово-офисного центра (Финадеева М.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	Красногвардейский жилой район, Октябрьский проспект, г. Нижний Тагил	0,450	диаметр	мм	-	160	2018	2018	2018	86,226
					протяженность	м	-	14				
47.	Строительство канализационных сетей от многоквартирных жилых домов (ООО «Строительное управление № 5»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	Свердловский жилой район, пересечение улиц Свердлова – Тимирязева, г. Нижний Тагил	143,370	диаметр	мм	-	200	2018	2018	2018	606,661
					протяженность	м	-	98,5				
48.	Строительство канализационных сетей от многоквартирного жилого дома (ООО «СРСУ»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	Красногвардейский жилой район, МКР-1, г. Нижний Тагил	27,750	диаметр	мм	-	160	2018	2018	2018	569,708
					протяженность	м	-	92,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49.	Строительство канализационных сетей от многоквартирных жилых домов (ООО «Строительное управление № 5»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	жилой район Муринские пруды, МКР-2, г. Нижний Тагил	228,050	диаметр	мм	-	315	2018	2018	2018	39,336
					протяженность	м	-	5				
50.	Итого по группе 1											5085,955
51.	Группа 3 «Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов»											
52.	Модернизация или реконструкция существующих систем водоотведения											
53.	Модернизация магистральных коллекторов	завершение срока нормативной эксплуатации, высокая степень аварийности	участок от Восточной системы очистных сооружений в сторону КНС-15, г. Нижний Тагил		диаметр	мм	1000	1000	2016	2018	2018	291,674
					протяженность	м	16	16				
					диаметр	мм	800	800				
					протяженность	м	16	16				
54.	Модернизация магистрального самотечного канализационного коллектора	завершение срока нормативной эксплуатации, высокая степень аварийности	участок от камеры гашения в сторону приемной камеры Западной системы очистных сооружений, г. Нижний Тагил		диаметр	мм	1500	1500	2016	2018	2018	291,673
					протяженность	м	19	19				
55.	Итого по группе 3											583,347
56.	Итого за 2017–2018 годы											5669,302

Список используемых сокращений:

г. – город;

д. – дом;

ИП – индивидуальный предприниматель;
км – километр;
КНС – канализационная насосная станция;
м – метр;
мм – миллиметр;
м³/сут – кубических метров в сутки;
МКР – микрорайон;
МКУ – муниципальное казенное учреждение;
НДС – налог на добавленную стоимость;
НПАО – непубличное акционерное общество;
ООО – общество с ограниченной ответственностью;
пр. – проспект;
ТД – торговый дом;
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.	Целевые показатели централизованных систем водоотведения			
2.	Показатели качества очистки сточных вод			
3.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процентов	-	-
4.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	процентов	-	-
5.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	процентов	-	-
6.	Показатели надежности и бесперебойности			
7.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	18,77	18,77
8.	Показатели энергетической эффективности			
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-
10.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-

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 канализационных сетей от индивидуального жилого дома (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			
2.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Пенов 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			
3.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Скобелкин С.Н.)	всего	0,0	0,0	
		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	0,0	0,0	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
4.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Варяскина Н.Г.)	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			
5.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Ключева Н.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			
6.	Строительство канализационных сетей от нежилого здания медицинского центра (Гришан А.М.)	всего	86,226	86,226	
		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	86,226	86,226	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
7.	Строительство канализационных сетей от станции технического обслуживания (Шарафисламов Р.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			
8.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Левина Л.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			
9.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Бармин Д.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 канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Кулешов Ю.Б.)	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			
11.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Стрекаловских А.В.)	всего	62,353	62,353	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	62,353	62,353	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
12.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Барыкина Е.Д.)	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 канализационных сетей от универсального магазина (НПАО «ТД АБЕРС»)	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 канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Касимов Ю.П.)	всего	42,086	42,086	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	42,086	42,086	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
15.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Малиновский А.А.)	всего	0,0	0,0	
		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	0,0	0,0	
		бюджетные средства			
		прочие источники			
16.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Берсенев А.М.)	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			
17.	Строительство канализационных сетей от торгового павильона «Тагилхлеб» (ООО ТД «Тагилхлеб»)	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 канализационных сетей от здания бытового комбината (Серебряков 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	

1	2	3	4	5	6
		бюджетные средства			
19.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Калинин Д.В.)	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			
20.	Строительство канализационных сетей от торгового павильона «Тагилхлеб» (ООО ТД «Тагилхлеб»)	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 канализационных сетей от складского здания 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			
22.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Жукатанская Л.П.)	всего	0,0	0,0	
		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	0,0	0,0	
		бюджетные средства			
23.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Трушин В.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			
24.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Сломковский В.Г.)	всего	3,079	3,079	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	3,079	3,079	
		бюджетные средства			
25.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Скорыходов И.А.)	всего	3,734	3,734	
		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 бюджетные средства	3,734	3,734	
26.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Дроздач А.Н.)	всего	3,734	3,734	
		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	3,734	3,734	
27.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Нефедьев С.М.)	всего	3,734	3,734	
		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	3,734	3,734	
28.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (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 бюджетные средства	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6
29.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Мамедова Л.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 бюджетные средства	0,0	0,0	
30.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (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 бюджетные средства	0,0	0,0	
31.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Тагина А.А.)	всего	41,746	41,746	
		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	41,746	41,746	
32.	Строительство канализационных сетей от модульного здания общественного туалета, расположенного на набережной	всего	153,975	153,975	
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			

1	2	3	4	5	6
	Нижнетагильского пруда (в районе цирка) (МКУ «Служба заказчика городского хозяйства»)	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства	153,975	153,975	
33.	Строительство канализационных сетей от жилой застройки из четырех девятиэтажных домов со встроенными офисными помещениями (ООО «Юпитер-НТ»)	всего	203,247	203,247	
		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	203,247	203,247	
34.	Строительство канализационных сетей от двух малоэтажных жилых домов (МКУ «Служба заказчика городского хозяйства»)	всего	43,113	43,113	
		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	43,113	43,113	
35.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Сметанина М.С.)	всего	34,222	34,222	
		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	34,222	34,222	

1	2	3	4	5	6
		присоединение), тариф на подключение бюджетные средства			
36.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Шипигузов А.В.)	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 бюджетные средства	0,0	0,0	
37.	Строительство канализационных сетей от магазина товаров первой необходимости (ИП Евстратов А.П.)	всего	253,127	253,127	
		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	253,127	253,127	
38.	Строительство канализационных сетей от многоквартирных жилых домов (ООО «Дом-Строй»)	всего	2384,644		2384,644
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	2384,644		2384,644
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства			
39.	Строительство канализационных сетей от торгово-складского	всего	93,617		93,617
		в том числе:			

1	2	3	4	5	6
	комплекса (4 этап (очередь) торгово-развлекательного центра) (ООО «Центральная недвижимость»)	прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства	93,617		93,617
40.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Лагутин В.Н.)	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	70,829		70,829
41.	Строительство канализационных сетей от торгово-досугового центра (Мулахметов А.Г.)	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	113,941		113,941
42.	Строительство канализационных сетей от досугово-оздоровительного центра (ООО «РусТрейд»)	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в	155,822		155,822

1	2	3	4	5	6
		индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	155,822		155,822
		бюджетные средства			
43.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Рабиханов В.Д.)	всего	30,796		30,796
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	30,796		30,796
		бюджетные средства			
44.	Строительство канализационных сетей от торгово-офисного центра (Финадеева М.В.)	всего	86,226		86,226
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	86,226		86,226
		бюджетные средства			
45.	Строительство канализационных сетей от многоквартирных жилых домов (ООО «Строительное управление № 5»)	всего	606,661		606,661
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке			
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	606,661		606,661
		бюджетные средства			

1	2	3	4	5	6
46.	Строительство канализационных сетей от многоквартирного жилого дома (ООО «СРСУ»)	всего	569,708		569,708
		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	569,708		569,708
47.	Строительство канализационных сетей от многоквартирных жилых домов (ООО «Строительное управление № 5»)	всего	39,336		39,336
		в том числе:			
		прибыль			
		амортизационные отчисления			
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	39,336		39,336
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства			
48.	Модернизация магистральных коллекторов	всего	291,674	291,674	
		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	291,674	291,674	
49.	Модернизация магистрального самотечного канализационного коллектора	всего	291,673	291,673	
		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	291,673	291,673	
50.	Итого за 2017–2018 годы	всего	5669,302	1517,723	4151,579
		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	2423,98	0,000	2423,980
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства	3245,322	1517,723	1727,599
		прочие источники	0,000	0,000	0,000

Список используемых сокращений:

ИП – индивидуальный предприниматель;

МКУ – муниципальное казенное учреждение;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ТД – торговый дом;

тыс. рублей – тысяча рублей.

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

Номер строки	Объект централизованной системы водоотведения	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.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Глеба Успенского, д. 30, г. Нижний Тагил	0	0	2
2.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Калужская, д. 184, г. Нижний Тагил	0	0	2
3.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Минская, д. 11, г. Нижний Тагил	0	0	2
4.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Сибирская, д. 24, г. Нижний Тагил	0	0	2
5.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Урожайная, д. 153, г. Нижний Тагил	0	0	2
6.	Отводящая сеть канализации от нежилого здания медицинского центра, расположенного по адресу: ул. Черемшанская, 3, г. Нижний Тагил	0	0	2
7.	Отводящая сеть канализации от станции технического обслуживания, расположенного по адресу: ул. Индустриальная, г. Нижний Тагил	0	0	2
8.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Новоселов, д. 18, г. Нижний Тагил	0	0	2
9.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. 3-я Запрудная, д. 23, г. Нижний Тагил	0	0	2
10.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Совхозная, 69Б, г. Нижний Тагил	0	0	2
11.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Сухоложская, 44, г. Нижний Тагил	0	0	2
12.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома,	0	0	2

1	2	3	4	5
	расположенного по адресу: ул. Алтайская, д. 164, г. Нижний Тагил			
13.	Отводящая сеть канализации от универсального магазина, расположенного по адресу: ул. Metallургов, д. 50Б, г. Нижний Тагил	0	0	2
14.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Горбуновская, 9, г. Нижний Тагил	0	0	2
15.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. 1-ая Запрудная, д. 5, г. Нижний Тагил	0	0	2
16.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Свердлова, д. 55, г. Нижний Тагил	0	0	2
17.	Отводящая сеть канализации от торгового павильона «Тагилхлеб», расположенного по адресу: пр. Мира, в районе жилого дома 63, г. Нижний Тагил	0	0	2
18.	Отводящая сеть канализации от здания бытового комбината, расположенного по адресу: ул. Володарского, г. Нижний Тагил	0	0	2
19.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Тупиковая, д. 11, г. Нижний Тагил	0	0	2
20.	Отводящая сеть канализации от торгового павильона «Тагилхлеб», расположенного по адресу: ул. Сенная в районе жилого дома № 1, г. Нижний Тагил	0	0	2
21.	Отводящая сеть канализации от складского здания производственной базы, расположенного по адресу: ул. Краснознаменная, д. 73, строение 2, г. Нижний Тагил	0	0	2
22.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Глеба Успенского, д. 36, г. Нижний Тагил	0	0	2
23.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Калинина, д. 45, г. Нижний Тагил	0	0	2
24.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Коминтерна, д. 20/ Белявского, д. 8, г. Нижний Тагил	0	0	2
25.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Азовская, д. 11, г. Нижний Тагил	0	0	2
26.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Азовская, д. 11а, г. Нижний Тагил	0	0	2
27.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома,	0	0	2

1	2	3	4	5
	расположенного по адресу: ул. Спартака, д. 5, г. Нижний Тагил			
28.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Глеба Успенского, д. 10, г. Нижний Тагил	0	0	2
29.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Константина Заслонова, д. 42, г. Нижний Тагил	0	0	2
30.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Мушинская, д. 9, г. Нижний Тагил	0	0	2
31.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Энгельса, д. 49, г. Нижний Тагил	0	0	2
32.	Отводящая сеть канализации от модульного здания общественного туалета, расположенного на набережной Нижнетагильского пруда (в районе цирка), г. Нижний Тагил	0	0	2
33.	Отводящая сеть канализации от жилой застройки из четырех девятиэтажных домов со встроенными офисными помещениями, расположенной по адресу: Черноисточинское шоссе, строительный номер 17, г. Нижний Тагил (ООО «Юпитер-НТ»)	0	0	2
34.	Отводящая сеть канализации от двух малоэтажных жилых домов, расположенных по адресу: проезд Станционный № 7 и 9, г. Нижний Тагил	0	0	2
35.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Доменная, д. 37, г. Нижний Тагил	0	0	2
36.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Тропинина, д. 16, г. Нижний Тагил	0	0	2
37.	Отводящая сеть канализации от магазина товаров первой необходимости, расположенного по адресу: ул. Горбуновская, д. 54, г. Нижний Тагил	0	0	2
38.	Отводящая сеть канализации от многоэтажных жилых домов, расположенных по адресу: пр. Уральский, жилой район «Запрудный», г. Нижний Тагил	0	0	0
39.	Отводящая сеть канализации от торгово-складского комплекса (4 этап (очередь) торгово-развлекательного центра), расположенного по адресу: Свердловское шоссе, в районе 1–2 км автодороги Нижний Тагил – Екатеринбург	0	0	0
40.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Окунева, 16-2, г. Нижний Тагил	0	0	0
41.	Отводящая сеть канализации от торгово-досугового центра, расположенного по адресу: Черноисточинское шоссе, д. 40, г. Нижний Тагил	0	0	0
42.	Отводящая сеть канализации от досугового-оздоровительного центра,	0	0	0

1	2	3	4	5
	расположенного по адресу: ул. Дружинина, г. Нижний Тагил			
43.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Ударная, д. 13А, г. Нижний Тагил	0	0	0
44.	Отводящая сеть канализации от торгово-офисного центра, расположенного по адресу: Красногвардейский жилой район, Октябрьский проспект, г. Нижний Тагил	0	0	0
45.	Участок отводящей сети канализации к многоквартирным жилым домам (ООО «Строительное управление № 5»), расположенным по адресу: Свердловский жилой район, пересечение улиц Свердлова – Тимирязева, г. Нижний Тагил	0	0	0
46.	Участок отводящей сети канализации к многоквартирному жилому дому (ООО «СРСУ»), расположенного по адресу: Красногвардейский жилой район, МКР-1, г. Нижний Тагил	0	0	0
47.	Участок отводящей сети канализации к многоквартирным жилым домам (ООО «Строительное управление № 5»), расположенным по адресу: жилой район Муринские пруды, МКР-2, г. Нижний Тагил	0	0	0
48.	Магистральные коллектора, расположенные на участке от Восточной системы очистных сооружений в сторону КНС-15	87,6	0	0
49.	Магистральный самотечный канализационный коллектор, расположенный на участке от камеры гашения в сторону приемной камеры Западной системы очистных сооружений	87,6	0	0

Список используемых сокращений:

г. – город;

д. – дом;

км – километр;

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:	5669,302	1517,723	4151,579
2.	1.1.	амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,000	0,000	0,000
4.	1.3.	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	2423,98	0,000	2423,98
5.	1.4.	плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	3245,322	1517,723	1727,599
6.	1.5.	прочие собственные средства	0,000	0,000	0,000
7.	2.	Привлеченные средства в том числе:	0,000	0,000	0,000
8.	2.1.	кредиты	0,000	0,000	0,000
9.	2.2.	займы организаций	0,000	0,000	0,000
10.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000
11.	3.	Бюджетное финансирование в том числе:	0,000	0,000	0,000
12.	3.1.	федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000
13.	3.2.	бюджет Свердловской области	0,000	0,000	0,000
14.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,000	0,000	0,000
15.	4.	Прочие источники финансирования	0,000	0,000	0,000
16.	5.	Налог на прибыль	1417,325	379,431	1037,894
17.	6.	ИТОГО без учета налога на прибыль	5669,302	1517,723	4151,579
18.	7.	ИТОГО с учетом налога на прибыль	7086,627	1897,154	5189,473

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.