



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

29.12.2018

№ 564

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» на 2017–2018 годы, реализуемую за счет платы за подключение к системе водоотведения, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 449**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлениями Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», от 24.08.2017 № 613-ПП «Об определении исполнительного органа государственной власти Свердловской области, уполномоченного на утверждение инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию, и внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области» и от 19.04.2018 № 215-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия по согласованию, утверждению и корректировке инвестиционных программ в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и программ газификации, реализуемых за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, и осуществлению контроля за их исполнением», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 20.12.2018 № 31-01-80/1815, в целях подключения (технологического присоединения) к системе водоотведения на территории города Нижний Тагил

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» на 2017–2018 годы, реализуемую за счет

платы за подключение к системе водоотведения, утвержденную 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», следующие изменения:

- 1) в таблице 1 строки 40–56 признать утратившими силу;
- 2) дополнить таблицей 1-1 (прилагается);
- 3) в таблице 3 строки 38–50 признать утратившими силу;
- 4) дополнить таблицей 3-1 (прилагается);
- 5) в таблице 4 строки 38, 42, 45, 46 и 49 признать утратившими силу;
- 6) таблицу 4 дополнить строками 50–61 (прилагаются);
- 7) таблицу 5 изложить в новой редакции (прилагается).

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

Министр



Н.Б. Смирнов

К приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Свердловской области  
от 29.12.2018 № 564

Таблица 1-1

## Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2018 год

Но- мер стро- ки	Наименование мероприятия/ краткое описание объекта	Обоснование необходи- мости проведения мероприятия	Место расположения объекта (с указанием точки подключения)	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства (м <sup>3</sup> /сут)	Основные технические характеристики объекта				График реализации мероприятия		График ввода объекта в эксплуатацию (год)	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)
					наименование показателя	единица измерения	значение показателя		начало (год)	завершение (год)		
							до реализации мероприя- тия	после реализации мероприя- тия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Группа 1 «Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов»											
2.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
3.	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
					протяжен- ность	м	-	15,20				
4.	Строительство	подключение	ул. Окунева, д. 16-2,	0,300	диаметр	мм	-	160	2018	2018	2018	70,829

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Лагутин В.Н.)	объекта капитального строительства заявителя	г. Нижний Тагил		протяженность	м	-	11,5				
5.	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	6,159
					протяженность	м	-	1				
6.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Рабиханов В.Д.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Ударная, д. 13А, г. Нижний Тагил	1,000	диаметр	мм	-	160	2018	2018	2018	30,795
					протяженность	м	-	5				
7.	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				
8.	Строительство канализационных сетей от многоквартирных жилых домов (ООО «Строительное	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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	управление № 5») )											
9.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Рыбалко С.Р.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Урожайная, д. 145, г. Нижний Тагил	0,210	диаметр	мм	-	110	2018	2018	2018	7,158
					протяженность	м	-	1				
10.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Заслонка В.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Урожайная, д.166, г. Нижний Тагил	0,450	диаметр	мм	-	0	2018	2018	2018	0
					протяженность	м	-	0				
11.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Фридман А.О.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Дружбы, д. 29, г. Нижний Тагил	0,210	диаметр	мм	-	110	2018	2018	2018	7,469
					протяженность	м	-	1				
12.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Фридман А.О.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Дружбы, д. 31, г. Нижний Тагил	0,210	диаметр	мм	-	110	2018	2018	2018	7,469
					протяженность	м	-	1				
13.	Строительство канализационных сетей от индивидуаль-	подключение объекта капитального строительства	ул. Застройщиков, д. 25, г. Нижний Тагил	0,210	диаметр	мм	-	110	2018	2018	2018	7,469
					протяженность	м	-	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ного жилого дома (Фридман А.О.)	заявителя										
14.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Федореева Н.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	Восточное шоссе, д. 21Г, г. Нижний Тагил	0,150	диаметр	мм	-	0	2018	2018	2018	0
					протяженность	м	-	0				
15.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Талапина И.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Соревнования, д. 81, г. Нижний Тагил	0,230	диаметр	мм	-	0	2018	2018	2018	0
					протяженность	м	-	0				
16.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Арсобекова И.А.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Соревнования, 89, г. Нижний Тагил	0,230	диаметр	мм	-	0	2018	2018	2018	0
					протяженность	м	-	0				
17.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Ковин И.В.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Соревнования, д. 93, г. Нижний Тагил	0,900	диаметр	мм	-	0	2018	2018	2018	0
					протяженность	м	-	0				
18.	Строительство канализацион-	подключение объекта	ул. Соревнования, д. 85, г. Нижний Тагил	0,450	диаметр	мм	-	0	2018	2018	2018	0
					протяжен-	м	-	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ных сетей от индивидуального жилого дома (Малинин С.П.)	капитального строительства заявителя			ность							
19.	Строительство канализационных сетей от 5-этажного многоквартирного жилого дома (ООО «Ресурс»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Пушкина, район дома № 8, г. Нижний Тагил	12,600	диаметр	мм	-	200	2018	2018	2018	3171,885
					протяженность	м	-	515				
20.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Федореева Ю.А.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	ул. Александровская, д. 1, г. Нижний Тагил	0,420	диаметр	мм	-	160	2018	2018	2018	153,975
					протяженность	м	-	25				
21.	Итого по группе 1											3682,387
22.	Группа 3 «Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов»											
23.	Модернизация или реконструкция существующих систем водоотведения											
24.	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	800	800	2016	2018	2018	222,272
					протяженность	м	48	48				
					диаметр	мм	800	800				
					протяженность	м	48	48				
25.	Итого по группе 3											222,272
26.	Итого за 2018 год											3904,659

Список используемых сокращений:

г. – город;

д. – дом;

км – километр;

КНС – канализационная насосная станция;

м – метр;

мм – миллиметр;

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

МКР – микрорайон;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ул. – улица.

К приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Свердловской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Таблица 3-1

**План финансирования мероприятий инвестиционной программы на 2018 год**

Но- мер стро- ки	Наименование мероприятия (объекта)	Источник финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)
			в том числе по годам реализации инвестиционной программы
			2018 год
1	2	3	4
1.	Строительство канализационных сетей от торгово-складского комплекса (4 этап (очередь) торгово-развлекательного центра) (ООО «Центральная недвижимость»)	всего	93,617
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	93,617
		бюджетные средства	
	прочие источники		
2.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Лагутин В.Н.)	всего	70,829
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	70,829

1	2	3	4
		бюджетные средства	
		прочие источники	
3.	Строительство канализационных сетей от торгово-досугового центра (Мулахметов А.Г.)	всего	6,159
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	6,159
		бюджетные средства	
		прочие источники	
4.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Рабиханов В.Д.)	всего	30,795
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	30,795
		бюджетные средства	
		прочие источники	
5.	Строительство канализационных сетей от торгово-офисного центра (Финадеева М.В.)	всего	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
		бюджетные средства	
		прочие источники	
6.	Строительство канализационных сетей от многоквартирных жилых	всего	39,336
		в том числе:	

1	2	3	4
	домов (ООО «Строительное управление № 5»)	прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	39,336
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	
		бюджетные средства	
		прочие источники	
7.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Рыбалко С.Р.)	всего	7,158
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	7,158
		бюджетные средства	
		прочие источники	
8.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Заслонка В.В.)	всего	0,000
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,000
		бюджетные средства	
		прочие источники	
9.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Фридман А.О.)	всего	7,469
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	

1	2	3	4
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	7,469
		бюджетные средства	
		прочие источники	
10.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Фридман А.О.)	всего	7,469
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	7,469
		бюджетные средства	
		прочие источники	
11.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Фридман А.О.)	всего	7,469
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	7,469
		бюджетные средства	
		прочие источники	
12.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Федореева Н.В.)	всего	0,000
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,000
		бюджетные средства	

1	2	3	4
		прочие источники	
13.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Талапина И.В.)	всего	0,000
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,000
		бюджетные средства	
		прочие источники	
14.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Арсобекова И.А.)	всего	0,000
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,000
		бюджетные средства	
		прочие источники	
15.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Ковин И.В.)	всего	0,000
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,000
		бюджетные средства	
		прочие источники	
16.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Малинин С.П.)	всего	0,000
		в том числе:	
		прибыль	

1	2	3	4
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,000
		бюджетные средства	
		прочие источники	
17.	Строительство канализационных сетей от 5-этажного многоквартирного жилого дома (ООО «Ресурс»)	всего	3171,885
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	3171,885
		бюджетные средства	
18.	Строительство канализационных сетей от индивидуального жилого дома (Федорева Ю.А.)	всего	153,975
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	153,975
		бюджетные средства	
19.	Модернизация магистральных коллекторов	всего	222,272
		в том числе:	
		прибыль	
		амортизационные отчисления	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	222,272

1	2	3	4
		бюджетные средства	
20.	Итого за 2018 год	всего	3904,659
		в том числе:	
		прибыль	0,000
		амортизационные отчисления	0,000
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	39,336
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	3865,323
		бюджетные средства	0,000
		прочие источники	0,000

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

тыс. рублей – тысяча рублей.

К приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Свердловской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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
50.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Урожайная, д. 145, г. Нижний Тагил	0	-	0
51.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Урожайная, д. 166, г. Нижний Тагил	0	-	0
52.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Дружбы, д. 29, г. Нижний Тагил	0	-	0
53.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Дружбы, д. 31, г. Нижний Тагил	0	-	0
54.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Застройщиков, д. 25, г. Нижний Тагил	0	-	0
55.	Отводящая сеть канализации от нежилого здания медицинского центра, расположенного по адресу: Восточное шоссе, д. 21Г, г. Нижний Тагил	0	-	0
56.	Отводящая сеть канализации от станции технического обслуживания, расположенного по адресу: ул. Соревнования, д. 81, г. Нижний Тагил	0	-	0
57.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Соревнования, д. 89, г. Нижний Тагил	0	-	0
58.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Соревнования, д. 93, г. Нижний Тагил	0	-	0
59.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Соревнования, 85, г. Нижний Тагил	0	-	0
60.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Пушкина, район дома № 8, г. Нижний Тагил	0	-	0
61.	Отводящая сеть канализации от индивидуального жилого дома, расположенного по адресу: ул. Александровская, д. 1, г. Нижний Тагил	0	-	0

К приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Свердловской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Таблица 5

### Источники финансирования инвестиционной программы

Номер строки	№ п/п	Источник финансирования	Всего на период с 2017 по 2018 годы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тыс. рублей)	
				2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	1.	Собственные средства в том числе:	5422,382	1517,723	3904,659
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	39,336	0,000	39,336
5.	1.4.	плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	5383,046	1517,723	3865,323
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

1	2	3	4	5	6
16.	5.	Налог на прибыль	1355,596	379,431	976,165
17.	6.	ИТОГО без учета налога на прибыль	5422,382	1517,723	3904,659
18.	7.	ИТОГО с учетом налога на прибыль	6777,978	1897,154	4880,824

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.