



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

07.11.2017

№ 400

г. Екатеринбург

Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2023 годы (развитие системы 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 30.07.2014 № 650-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия органов исполнительной власти Свердловской области по утверждению инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию» и от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», на основании заключений Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 02.10.2017 № 31-01-80/1236 и Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.10.2017 № 11-03-10/37, в целях надежного и бесперебойного водоотведения на территории городского округа Верхняя Пышма

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2023 годы (развитие системы 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).

И.о. Министра

И.Н. Чикризов

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Свердловской области
 от 07.11.2017 № 400
 «Об утверждении инвестиционной
 программы муниципального
 унитарного предприятия
 «Водопроводно-канализационного
 хозяйства» городского округа
 Верхняя Пышма на 2017–2023 годы
 (развитие системы водоотведения)»

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
 муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа
 Верхняя Пышма на 2017–2023 годы (развитие системы водоотведения)**

Перечень мероприятий инвестиционной программы

Таблица 1

Но- мер стро- ки	Наименование мероприятия/ краткое описание объекта	Обоснование необходимости проведения мероприятия	Место расположения объекта (с указанием точки подключения)	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства	Основные технические характеристики объекта				График реализации мероприятия		График ввода объекта в эксплуатацию (год)	Размер расходов на реали- зацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)
					наименование показателя	единица измерения	значение показателя	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	начало (год)		
1	2	3	4	5							6	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Группа 3 «Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов»											
2.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения											
3.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	на участке от улицы Классона, 2 до точки врезки в канализационный коллектор, поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма		протяженность	м	483	483	2021	2021	2021	5943,50
					диаметр	мм	300	315				
4.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	на участке от улицы Кривоусова, 2, до улицы Набережной, село Балтым, городской округ Верхняя Пышма		протяженность	м	660	660	2020	2020	2020	7674,22
					диаметр	мм	150	160				
5.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	на участке от улицы Юбилейной, 9а, до улицы Юбилейной, 7а, город Верхняя Пышма		протяженность	м	172	172	2022	2022	2022	4171,90
					диаметр	мм	300	315				
6.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и	на участке от улицы Мичурина, 8б, до улицы Мичурина, 10, город Верхняя Пышма		протяженность	м	240	240	2018	2019	2019	2515,13
					диаметр	мм	180	200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	Реконструкция канализационных сетей	техобслуживание обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	на участке от улицы Победы, 2, до улицы Победы, 24, город Верхняя Пышма		протяженность диаметр	м мм	466 180	466 200	2021	2021	2021	4654,66
8.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы	на участке от улицы Уральских рабочих, 13, до проспекта Успенского, 34, город Верхняя Пышма		протяженность диаметр	м мм	712 300	712 315	2022	2023	2023	7680,16
9.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	на участке от улицы Осипенко, 4, до улицы Петрова, 44, город Верхняя Пышма		протяженность диаметр	м мм	1170 300	1170 315	2023	2023	2023	10 415,39
10.	Реконструкция канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	на участке от улицы Мамина-Сибиряка, 7, до улицы Юбилейной, 11, город Верхняя Пышма		протяженность диаметр	м мм	600 300	600 315	2019	2021	2021	8307,11
11.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением канализационных сетей											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.	Проектирование реконструкции очистных сооружений канализации	обеспечение безаварийной работы системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	поселок Красный, городской округ Верхняя Пышма		количество	еди-ниц	1	1	2017	2018	2018	3509,00
					мощность	куб.м/сут	400	550				
13.	Проектирование реконструкции очистных сооружений канализации	обеспечение безаварийной работы системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма		количество	еди-ниц	1	1	2018	2018	2018	3961,00
					мощность	куб.м/сут	700	700				
14.	Проектирование реконструкции очистных сооружений канализации	обеспечение безаварийной работы системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода	поселок Исеть, городской округ Верхняя Пышма		количество	еди-ниц	1	1	2019	2019	2019	4371,00
					мощность	куб.м/сут	1000	1000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		электрической энергии										
15.	Проектирование реконструкции канализационной насосной станции	обеспечение безаварийной работы системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	поселок Балтым, городской округ Верхняя Пышма		количество	единиц	1	1	2017	2018	2018	497,00
					мощность	куб.м/сут	500	1000				
16.	Проектирование реконструкции канализационной насосной станции	обеспечение безаварийной работы системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	поселок Красный, городской округ Верхняя Пышма		количество	единиц	1	1	2017	2017	2017	409,00
					мощность	куб.м/сут	400	550				
17.	Проектирование	обеспечение безаварийной работы	поселок Кедровое, городской округ		количество	единиц	1	1	2018	2018	2018	483,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	реконструкции канализационной насосной станции	системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	Верхняя Пышма		мощность	куб.м/сут	700	1000				
18.	Проектирование реконструкции канализационной насосной станции	обеспечение безаварийной работы системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	поселок Исеть, городской округ Верхняя Пышма		количество	ед.-ниц	1	1	2019	2019	2019	540,00
					мощность	куб.м/сут	1000	1200				
19.	Всего по группе 3											65 132,07
20.	Группа 4 «Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий»											
21.	Замена канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей канализации, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание,	город Верхняя Пышма		протяженность,	м	25; 90; 105; 100; 203; 105; 437; 49;	25; 90; 105; 100; 203; 105; 437; 49;	2014	2017	2017	10 091,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		снижение расхода электрической энергии					30; 139; 525; 238; 130; 217	30; 139; 525; 238; 130; 217				
					диаметр	мм	150; 200; 150; 150; 150; 150; 300; 150; 150; 200; 150; 300; 150; 200	160; 250; 160; 160; 160; 160; 300; 160; 160; 200; 200; 300; 160; 250				
22.	Всего по группе 4											10 091,36
23.	Итого за 2017–2023 годы											75 223,43

Список используемых сокращений:
 куб.м/сут – кубический метр в сутки;
 м – метр;
 мм – миллиметр;
 НДС – налог на добавленную стоимость;
 тыс. рублей – тысяча рублей.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)						
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Целевые показатели централизованных систем водоотведения									
Показатели качества очистки сточных вод									
1.									
2.									
3.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	процентов	52,10	52,10	52,10	52,10	52,10	52,10	52,10
6.									
Показатели надежности и бесперебойности									
7.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,60	7,60	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
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	0,6067	0,6067	0,6067	0,6067	0,6067	0,6067	0,6067
10.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,0541	0,0541	0,0541	0,0541	0,0541	0,0541	0,0541

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- жки	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 2023 год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы									
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Классона, 2 до точки врезки в канализационный коллектор, поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	5943,50	0,00	0,00	0,00	0,00	5943,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
			5646,70				5646,70						
			296,80				296,80						
			0,00										
			0,00										
			0,00										
2.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Кривоусова, 2, до улицы Набережной, село Балтым, городской округ Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	7674,22	0,00	0,00	0,00	7674,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			5593,66				5593,66						
			2080,56				2080,56						
			0,00										
			0,00										
			0,00										
3.	Реконструкция канализационных сетей на участке от	всего в том числе: прибыль	4171,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4171,90	0,00	
			4171,90								4171,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	улицы Юбилейной, 9а, до улицы Юбилейной, 7а, город Верхняя Пышма	амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	0,00 0,00 0,00 0,00						0,00	
4.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Мичурина, 8б, до улицы Мичурина, 10, город Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	2515,13 931,57 1583,56 0,00 0,00 0,00	0,00	1686,85 103,29 1583,56	828,28	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Победы, 2, до улицы Победы, 24, город Верхняя Пышма	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	4654,66 2870,90 1783,76 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4654,66 2870,90 1783,76	0,00	0,00
6.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Уральских рабочих, 13, до проспекта Успенского, 34,	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое	7680,16 5599,60 2080,56 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6961,84	718,32 718,32 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	город Верхняя Пышма	присоединение)								
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							
7.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Осипенко, 4, до улицы Петрова, 44, город Верхняя Пышма	всего	10 415,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10415,39
		в том числе:								
		прибыль	8334,83							8334,83
		амортизационные отчисления	2080,56							2080,56
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							
8.	Реконструкция канализационных сетей на участке от улицы Мамина-Сибиряка, 7, до улицы Юбилейной, 11, город Верхняя Пышма	всего	8307,11	0,00	0,00	4489,33	3282,20	535,58	0,00	0,00
		в том числе:								
		прибыль	6226,55			2408,77	3282,20	535,58		
		амортизационные отчисления	2080,56			2080,56				
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							
9.	Проектирование реконструкции очистных сооружений канализации поселок Красный, городской округ Верхняя Пышма	всего	3509,00	0,00	3509,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		в том числе:								
		прибыль	3509,00		3509,00					
		амортизационные отчисления	0,00		0,00					
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							
10.	Проектирование	всего	3961,00	0,00	3961,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	городской округ Верхняя Пышма	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							
14.	Проектирование реконструкции канализационной насосной станции поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма	всего	483,00	0,00	483,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		в том числе:								
		прибыль	483,00		483,00					
		амортизационные отчисления	0,00							
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							
15.	Проектирование реконструкции канализационной насосной станции поселок Исеть, городской округ Верхняя Пышма	всего	540,00	0,00	0,00	540,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		в том числе:								
		прибыль	540,00			540,00				
		амортизационные отчисления	0,00							
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							
		бюджетные средства	0,00							
		прочие источники	0,00							
16.	Замена канализационных сетей	всего	10 091,36	10 091,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		в том числе:								
		прибыль	8200,36	8200,36						
		амортизационные отчисления	1891,00	1891,00						
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00							
		бюджетные средства	0,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прочие источники	0,00							
17.	Итого за 2017– 2023 годы	всего в том числе: прибыль амортизационные отчисления плата за подключение (технологическое присоединение) бюджетные средства прочие источники	75 223,43 60 440,07 14 783,36 0,00	10 500,36 8200,36 2300,00 0,00	10 136,85 8056,29 2080,56 0,00	10 228,61 8148,05 2080,56 0,00	10 956,42 8875,86 2080,56 0,00	11 133,74 9053,18 2080,56 0,00	11 133,74 9053,18 2080,56 0,00	11 133,71 9053,15 2080,56 0,00

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;
тыс. рублей – тысяча рублей.

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

Номер строки	Объект централизованной системы водоотведения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процент)	Планируемая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы (процент)										
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1.	Очистные сооружения канализации поселок Красный, городской округ Верхняя Пышма	78,0	84,0	86,0	88,0	3,7	6,9	10,1	13,2				
2.	Очистные сооружения канализации поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма	70,0	75,3	77,0	78,8	4,0	7,2	10,2	13,2				
3.	Очистные сооружения канализации поселок Исеть, городской округ Верхняя Пышма	76,0	81,5	83,4	85,2	87,1	4,4	7,4	10,3				
4.	Канализационная насосная станция поселок Балтым, городской округ Верхняя Пышма	64,0	67,5	68,7	3,9	6,8	9,6	12,2	14,7				
5.	Канализационная насосная станция поселок Красный, городской округ Верхняя Пышма	78,0	84,0	86,0	6,2	8,1	10,0	11,9	13,8				
6.	Канализационная насосная станция поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма	100,0	100,0	100,0	100,0	3,3	6,7	10,0	13,3				
7.	Канализационная насосная станция поселок Исеть, городской округ Верхняя Пышма	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,3	6,7	10,0				
8.	Канализационные сети	83,64	83,51	83,46	83,41	83,33	83,26	83,36	83,47				
9.	Канализационные сети на участке от улицы Классона, 2 до точки врезки в канализационный коллектор, поселок	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	3,3	6,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кедровое, городской округ Верхняя Пышма								
10.	Канализационные сети на участке от улицы Кривоусова, 2, до улицы Набережной, село Балтым, городской округ Верхняя Пышма	60,2	69,2	72,2	75,2	78,2	16,7	22,4	26,6
11.	Канализационные сети на участке на участке от улицы Юбилейной, 9а, до улицы Юбилейной, 7а, город Верхняя Пышма	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,3
12.	Канализационные сети, на участке от улицы Мичурина, 8б, до улицы Мичурина, 10, город Верхняя Пышма	100,0	100,0	100,0	100,0	3,3	6,6	9,9	13,2
13.	Канализационные сети, на участке от улицы Победы, 2, до улицы Победы, 24, город Верхняя Пышма	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,3	6,6	9,9
14.	Канализационные сети, на участке от улицы Уральских рабочих, 13, до проспекта Успенского, 34, город Верхняя Пышма	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15.	Канализационные сети, на участке от улицы Осипенко, 4, до улицы Петрова, 44, город Верхняя Пышма	61,0	69,0	73,0	77,0	81,0	85,0	89,0	93,0
16.	Канализационные сети на участке от улицы Мамина-Сибиряка, 7, до улицы Юбилейной, 11, город Верхняя Пышма	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	6,5	13,0

Источники финансирования инвестиционной программы

Номер строки	№ п/п	Источник финансирования	Всего на период с 2017 по 2023 годы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тыс. рублей)							
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1.	1.	Собственные средства в том числе:	75 223,43	10 500,36	10 136,85	10 228,61	10 956,42	11 133,74	11 133,74	11 133,74	11 133,71
2.	1.1.	амортизационные отчисления	14 783,36	2300,00	2080,56	2080,56	2080,56	2080,56	2080,56	2080,56	2080,56
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	60 440,07	8200,36	8056,29	8148,05	8875,86	9053,18	9053,18	9053,18	9053,15
4.	1.3.	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	1.4.	прочие собственные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	2.	Привлеченные средства в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	2.1.	кредиты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.	2.2.	займы организаций	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	3.	Бюджетное финансирование в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11.	3.1.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	3.2.	бюджет Свердловской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	4.	Прочие источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.	5.	Налог на прибыль	15 110,03	2050,09	2014,07	2037,01	2218,97	2263,30	2263,30	2263,30	2263,29
16.	6.	Итого без учета налога на прибыль	75 223,43	10 500,36	10 136,85	10 228,61	10 956,42	11 133,74	11 133,74	11 133,74	11 133,71
17.	7.	Итого с учетом налога на прибыль	90 333,46	12 550,45	12 150,92	12 265,62	13 175,39	13 397,04	13 397,04	13 397,04	13 397,00

Список используемых сокращений:
 НДС – налог на добавленную стоимость;
 тыс. рублей – тысяча рублей.