

правительство свердловской области РАСПОРЯЖЕНИЕ

03.11.2016	№	1072-РП

г. Екатеринбург

О внесении изменений в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» городского округа Верхняя Пышма на 2014—2021 годы (развитие системы водоотведения), утвержденную распоряжением Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1205-РП

В соответствии с Федеральным законом от 07 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», постановлением 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», на основании заключений энергетической комиссии Свердловской области № 31-01-80/1404 и Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 04.10.2016 № 11-01-80/7363, целях надежного и бесперебойного водоотведения на территории городского округа Верхняя Пышма:

- 1. Внести инвестиционную программу муниципального предприятия «Водоканал» городского округа Верхняя Пышма на 2014-2021 годы (развитие системы водоотведения), утвержденную распоряжением Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1205-РП «Об утверждении инвестиционных программ ПО развитию систем водоснабжения и водоотведения организаций Свердловской области» с изменениями, внесенными распоряжениями Правительства Свердловской области от 28.11.2014 № 1578-РП, от 30.11.2015 № 1270-РП, от 30.11.2015 № 1275-РП, от 30.11.2015 № 1277-РП, следующие изменения:
- 1) таблицу в части реализации мероприятий 2016–2021 годов, строку «За весь период реализации инвестиционной программы» признать утратившими силу;
 - 2) таблицу считать таблицей 1;
 - 3) дополнить таблицами 2-6 (прилагаются).
- 2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на исполняющего обязанности Заместителя Председателя Правительства Свердловской области С.М. Зырянова.
- 3. Настоящее распоряжение опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Временно исполняющий обязанностивной председателя Правительства Свердловской области

К распоряжению Правительства Свердловской области от 03.11.2016 № 1072-РП

изменения

в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» городского округа Верхняя Пышма на 2014—2021 годы (развитие системы водоотведения), утвержденную распоряжением Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1205-РП

Таблица 2

Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ π/π	Наименование мероприятия/ краткое описание объекта	Обоснование необходимости проведения мероприятия	Место расположения объекта	нагрузка ального ства	Основные	технические	характери	истики объекта	фик зации риятия	ав ()	реали- ез учета ез НДС	
			(с указанием точки	д но но			значен	ие показателя			ъекта (год)	ភូសិសី
			подключения)	нагр; ально ства		5	3114 101	ine nekasarean	1		объекта ю (год)	Ha R & G EX
				Подключаемая нагробъекта капиталы строительства	наименование показателя	(а измерения	ю реализации мероприятия	после реализации мероприятия	начало (год)	завершение (год)	ввода уатаци	Размер расходов на реали- ацию мероприятия без учет налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)
				Подк	наим	единица	до рег	после р меро	нач	завері	График экспл	Размеј зацию м налога
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Группа 1 «Модерниза	ция или реконструкция существующих объектов	централизованной	системы	водоотведени	я в целях сн	іижения у	ровня износа су	цествую	щих обт	ьектов»	
	Модер	онизация или реконструкция существующих объе	ктов централизова	нной сист	гемы водоотв	едения, за и	сключени	ем сетей водооті	ведения			
1.	Реконструкция и расширение	обеспечение безаварийной работы системы	г. Верхняя Пышма		количество	единиц	1	1	2016	2016	2016	4 830,00
	очистных сооружений	водоотведения, сокращение износа системы водо-			мощность	м ³ /сут	17000	40 000				
	канализации. Проектирование	отведения, затрат на ремонт и техобслуживание,										
	сливной станции	снижение расхода электрической энергии										
2.	Проектирование реконструкции	обеспечение безаварийной работы системы	поселок Красный,		количество	единиц	1	1	2017	2017	2017	3 509,00
'	очистных сооружений	водоотведения, сокращение износа системы водо-	городской округ		мощность	м³/сут	400	400				l
'	канализации поселка Красный	отведения, затрат на ремонт и техобслуживание,	Верхняя Пышма							ļ		<u> </u>
		снижение расхода электрической энергии										
3.	Проектирование реконструкции	обеспечение безаварийной работы системы	поселок Кедровое,		количество	единиц	1	1	2018	2018	2018	3 961,00
1	очистных сооружений	водоотведения, сокращение износа системы водо-	городской округ		мощность	м3/сут	700	700		:		
	канализации поселка Кедровое	отведения, затрат на ремонт и техобслуживание,	Верхняя Пышма		-							
<u> </u>		снижение расхода электрической энергии			ļ	ļ <u>. </u>			2010	0010	0010	4 271 00
	Проектирование реконструкции	обеспечение безаварийной работы системы	поселок Исеть,		количество	единиц	1 1000	<u> 1</u>	2019	2019	2019	4 371,00
	очистных сооружений	водоотведения, сокращение износа системы водо-	городской округ		мощность	м3/сут	1000	1000				
1	канализации поселка Исеть	отведения, затрат на ремонт и техобслуживание,	Верхняя Пышма									
<u>-</u>	T	снижение расхода электрической энергии	тологом Готти	<u> </u>			1	1	2017	2017	2017	497,00
3.	Проектирование реконструкции	обеспечение безаварийной работы системы	поселок Балтым,		количество	единиц		1000	2017	2017	2017	497,00
	канализационной насосной станции поселка Балтым	водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание,	городской округ		мощность	м³/сут	500	1000		1		
	Станции поселка Валгым	снижение расхода электрической энергии	Верхняя Пышма]					
6.	Проектирование реконструкции	обеспечение безаварийной работы системы	поселок Красный,	 - 	количество	единиц	1	1	2017	2017	2017	409,00
0.	канализационной насосной	водоотведения, сокращение износа системы водо-	городской округ		мощность	м ³ /сут	400	550	1 2017	2017	2017	40,00
	станции поселка Красный	отведения, затрат на ремонт и техобслуживание,	Верхняя Пышма		мощпость	M /Cyl	700	550				
	Станции поссика краспыи	снижение расхода электрической энергии	Debutter Hommed									
7	Проектирование реконструкции	обеспечение безаварийной работы системы	поселок Кедровое,	 	количество	единиц	1	1	2018	2018	2018	483,00
1	канализационной насосной	водоотведения, сокращение износа системы водо-	городской округ	1	NOME TO LIDO	м³/сут	700	1000	1 2010	~0.0	~~10	'35,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	станции поселка Кедровое	отведения, затрат на ремонт и техобслуживание,	Верхняя Пышма									
		снижение расхода электрической энергии										
١.	Проектирование реконструкции	обеспечение безаварийной работы системы	поселок Исеть,		количество	единиц	1	1	2019	2019	2019	540,00
	канализационной насосной	водоотведения, сокращение износа системы водо-	городской округ		мощность	м ³ /сут	1000	1200		·		
	станции поселка Исеть	отведения, затрат на ремонт и техобслуживание,	Верхняя Пышма									[
		снижение расхода электрической энергии										
	Всего по группе 1											18 600,0
	Группа 2 «М	Героприятия, направленные на повышение эколо	гической э <mark>ффек</mark> тив	ности, до	стижение пла	новых знач	ений пок	азателей надежно	сти, кач	ества		
		и энергоэффективности объектов централизов	анных систем водо	отведения	я, не включен	ные в прочі	не группь	и мероприятий»				
	Замена канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы системы	городской округ		протяжен-	M		L=158; D=160;	2014	2021	2021	47 633,8
		водоотведения, сокращение износа системы водо-	Верхняя Пышма		ность			L=80; D=160;				
		отведения, затрат на ремонт и техобслуживание,			диаметр	MM		L=90; D=160;				
		снижение расхода электрической энергии						L=25; D=160;				
							}	L=200; D=160;				
							1	L=70; D=160;				
								L=20; D=200;				
								L=30; D=160;				
	1							L=30; D=160;				
								L=40; D=160;				1
						ŀ		L=100; D=160;				
								L=333; D=160;				
		Ì						L=105; D=160;				
								L=370; D=200;				
	Į							L=50; D=160;				
	İ							L=50; D=160;				
					1			L=30; D=160;				
								L=180; D=160;	1			
		<u> </u>			İ			L=1500; D=200;				
								L=1140; D=300;				
								L=25; D=160;				
								L=25; D=160;				
								L=130; D=160;				
								L=280; D=160;		1		
								L=217; D=200;	ļ			
	Į.							L=1540; D=160				
	Всего по группе 2	1			1		1	1	1	<u> </u>	L.,,,	47 633,8
	Итого за 2016–2021 годы	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							66 233,8

Список используемых сокращений: НДС — налог на добавленную стоимость; тыс. рублей — тысяча рублей; м³/сут — кубический метр в сутки; L — протяженность; D — диаметр; м — метр;

мм – миллиметр.

Таблица 3 Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

No	Наименование целевого показателя	Единица		Динамик	а показат	гелей реа	ализации	I	
п/п		измерения		инвестиционной программы (год) 16 2017 2018 2019 2020					
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	
	Целевые показатели централизов	анных систем	водоот	ведения					
1.	Показатели качества оч	истки сточнь	іх вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или				İ			ĺ	
	бытовые системы водоотведения	<u> </u>			L				
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в								
	централизованную ливневую систему водоотведения							ļ	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	процентов	52,10	52,10	52,10	52,10	52,10	52,10	
	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная								
	применительно к видам централизованных систем водоотведения								
	раздельно для централизованной общесплавной (бытовой)								
<u> </u>	и централизованной ливневой систем водоотведения								
2.	Показатели надежности и бо	есперебойност	И						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	ед./км	7,60	7,60	7,60	7,30	7,30	7,30	
	канализационной сети в год								
3.	Показатели энергетической	э ффекти внос	LFI	-			•		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/куб. м	0,6067	0,6067	0,6067	0,6067	0,6067	0,6067	
	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема								
	очищаемых сточных вод								
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/куб. м	0,0541	0,0541	0,0541	0,0541	0,0541	0,0541	
	технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу					_			
	объема транспортируемых сточных вод								

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

 $\kappa B \tau^* \nu / \kappa y \delta$. м — киловатт-час на кубический метр.

Таблица 4

План финансирования мероприятий инвестиционной программы

No	Наименование	Источник финансирования	Разм	ер расходон	_	-	•	•	лога
п/п	мероприятия (объекта)			на	прибыль, б	ез НДС (ть	іс. рублей))	
			всего на		е по годам	реализации	инвестиц	ионной пр	ограммы
			период с	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
		İ	2016 по						
			2021 год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Реконструкция и	всего	4830,00	4830,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расширение очистных	в том числе:	<u></u>						
	сооружений	прибыль	4830,00	4830,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	канализации.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Проектирование	плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	сливной станции	ческое присоединение), устанавли-		Į					
		ваемая в индивидуальном порядке							
		плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), тариф на			·				
	:	подключение							
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Проектирование	всего	3509,00	0,00	3509,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	реконструкции	в том числе:							
	очистных сооружений	прибыль	3509,00	0,00	3509,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	канализации поселка	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Красный	плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), устанавли-	1				·	·	
		ваемая в индивидуальном порядке							
i		плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), тариф на							
		подключение						L	
ļ		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Проектирование	всего	3961,00	0,00	0,00	3961,00	0,00	0,00	0,00
	реконструкции	в том числе:					,	ŕ	·
	очистных сооружений	прибыль	3961,00	0,00	0,00	3961,00	0,00	0,00	0,00
	канализации поселка	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Кедровое	плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), устанавли-	[]					,	,
		ваемая в индивидуальном порядке	l i						
		плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), тариф на					,	ŕ	,
		подключение			Ì				
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Проектирование	всего	4371,00	0,00	0,00	0,00	4371,00	0,00	0,00
	реконструкции	в том числе:							
	очистных сооружений	прибыль	4371,00	0,00	0,00	0,00	4371,00	0,00	0,00
	канализации поселка	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Исеть	плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), устанавли-			1				
		ваемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), тариф на	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		подключение							
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Проектирование	всего	497,00	0,00	497,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	реконструкции	в том числе:							
	канализационной	прибыль	497,00	0,00	497,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	насосной станции	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	поселка Балтым	плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), устанавли-	İ						
		ваемая в индивидуальном порядке плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), тариф на	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		подключение							
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Проектирование	всего	409,00	0,00	409,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	реконструкции	в том числе:							
	канализационной	прибыль	409,00	0,00	409,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	насосной станции	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	поселка Красный	плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), устанавли-			ĺ			-	ŕ
	<u> </u>	ваемая в индивидуальном порядке	;						
		плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), тариф		ŕ	,	,	,	,	ĺ
		на подключение							-
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Проектирование	всего	483,00	0,00	0,00	483,00	0,00	0,00	0,00
	реконструкции	в том числе:				,	ĺ	Í	Í
	канализационной	прибыль	483,00	0,00	0,00	483,00	0,00	0,00	0,00
	насосной станции	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	поселка Кедровое	плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), устанавли-							
		ваемая в индивидуальном порядке	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- 0.00	0.00
		плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), тариф на подключение	i						
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Проектирование	всего	540,00	0,00	0,00	0,00	540,00	0,00	0,00
	реконструкции	в том числе:	' ','	,	.,	-,		-,	-,,,,
	канализационной	прибыль	540,00	0,00	0,00	0,00	540,00	0,00	0,00
	насосной станции	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	поселка Исеть	плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), устанавли-							
		ваемая в индивидуальном порядке							
		плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), тариф на							
		подключение бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	L	inpo ane neto anan	0,00	0,00		0,00	0,00	<u> </u>	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Замена	всего	47 633,81	3970,00	6085,36	6762,00	6396,43	12 112,00	12 308,03
	канализационных сетей	в том числе:							
		прибыль	33 833,81	1670,00	3785,36	4462,00	4096,43	9812,00	10 008,03
		амортизационные отчисления	13 800,00	2300,00	2300,00	2300,00	2300,00	2300,00	2300,00
		плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
İ		ческое присоединение), устанавли-							
		ваемая в индивидуальном порядке							
		плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), тариф			ļ				
		на подключение				_			
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Итого за 2016-2021 годы	всего	66 233,81	8800,00	10 500,36	11 206,00	11 307,42	12 112,00	12 308,03
		в том числе:	ļ						
		прибыль	52 433,81	6500,00	8200,36	8906,00	9007,42	9812,00	10 008,03
		амортизационные отчисления	13 800,00	2300,00	2300,00	2300,00	2300,00	2300,00	2300,00
	¥	плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), устанавли-							
		ваемая в индивидуальном порядке							
		плата за подключение (технологи-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ческое присоединение), тариф на							
		подключение							
		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Таблица 5

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

N₂	Объект централизованной системы водоотведения	Фактический	й Плановая динамика износа по годам реализации							
п/п		износ на начало	инвестиционной программы (процентов)							
		инвестиционной	2016 год	2016 год 2017 год 2018 год 201			2020 год	2021 год		
		программы								
		(процентов)								
1.	Очистные сооружения канализации города Верхняя	81,0	83,2	84,3	84,3	15,9	18,7	21,6		
	Пышма				_					
2.	Очистные сооружения канализации поселка Красный	78,0	82,0	84,0	86,0	3,7	6,9	10,1		
3.	Очистные сооружения канализации поселка Кедровое	70,0	73,5	75,3	77,0	78,8	4,0	7,2		
4.	Очистные сооружения канализации поселка Исеть	76,0	79,7	81,5	83,4	85,2	87,1	4,4		
5.	Канализационная насосная станция поселка Балтым	64,0	66,3	67,5	68,7	3,9	6,8	9,6		
6.	Канализационная насосная станция поселка Красный	78,0	82,0	84,0	86,0	6,2	8,1	10,0		
7.	Канализационная насосная станция поселка Кедровое	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,3	6,7		
8.	Канализационная насосная станция поселка Исеть	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,3		
9.	Канализационные сети	83,6	83,57	83,51	83,46	83,41	83,33	83,26		

Таблица 6

Источники финансирования инвестиционной программы

No	Источник финансирования	Всего на	В том числе по годам реализации инвестиционной программы,									
п/п		период с 2016	без НДС (тыс. рублей)									
		по 2021 годы	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год				
1.	Собственные средства	66 233,81	8800,00	10 500,36	11 206,00	11 307,42	12 112,00	12 308,03				
	в том числе:											
1.1.	амортизационные отчисления	13 800,00	2300,00	2300,00	2300,00	2300,00	2300,00	2300,00				
	прибыль, направленная на инвестиции	52 433,81	6500,00	8200,36	8906,00	9007,42	9812,00	10 008,03				
1.3.	плата за подключение (технологическое присоедине-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	ние), устанавливаемая в индивидуальном порядке											
	плата за подключение (технологическое	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	присоединение), тариф на подключение											
	прочие собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	в том числе:											
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
3.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	в том числе:											
3.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
3.2.	бюджет Свердловской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
3.3.	бюджет муниципального образования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
4.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
5.	Налог на прибыль	13 108,46	1625,00	2050,09	2226,50	2251,86	2453,00	2502,01				
	в том числе:							,				
5.1.	прибыль, направленная на инвестиции	13 108,46	1625,00	2050,09	2226,50	2251,86	2453,00	2502,01				
6.	ИТОГО без учета налога на прибыль	66 233,81	8800,00	10 500,36	11 206,00	11 307,42	12 112,00	12 308,03				
7.	ИТОГО с учетом налога на прибыль	79 342,27	10 425,00	12 550,45	13 432,50	13 559,28	14 565,00	14 810,04				

Список используемых сокращений: НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.