



# 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 Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 12.09.2016 № 31-01-80/1404 и Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 04.10.2016 № 11-01-80/7363, в целях надежного и бесперебойного водоотведения на территории городского округа Верхняя Пышма:

1. Внести 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 «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](http://www.pravo.gov66.ru)).

Временно исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Свердловской области



А.В. Орлов

К распоряжению Правительства  
Свердловской области  
от 03.11.2016 № 1072-ПП

**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-ПП

Таблица 2

**Перечень мероприятий инвестиционной программы**

№ п/п	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		начало (год)	завершение (год)		
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Группа 1 «Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов»</b>												
<b>Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения</b>												
1.	Реконструкция и расширение очистных сооружений канализации. Проектирование сливной станции	обеспечение безаварийной работы системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	г. Верхняя Пышма		количество	единиц	1	1	2016	2016	2016	4 830,00
					мощность	м <sup>3</sup> /сут	17000	40 000				
2.	Проектирование реконструкции очистных сооружений канализации поселка Красный	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	3 509,00
					мощность	м <sup>3</sup> /сут	400	400				
3.	Проектирование реконструкции очистных сооружений канализации поселка Кедровое	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	единиц	1	1	2018	2018	2018	3 961,00
					мощность	м <sup>3</sup> /сут	700	700				
4.	Проектирование реконструкции очистных сооружений канализации поселка Исеть	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	единиц	1	1	2019	2019	2019	4 371,00
					мощность	м <sup>3</sup> /сут	1000	1000				
5.	Проектирование реконструкции канализационной насосной станции поселка Балтым	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	2017	2017	497,00
					мощность	м <sup>3</sup> /сут	500	1000				
6.	Проектирование реконструкции канализационной насосной станции поселка Красный	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	м <sup>3</sup> /сут	400	550				
7.	Проектирование реконструкции канализационной насосной	обеспечение безаварийной работы системы водоотведения, сокращение износа системы водо-	поселок Кедровое, городской округ		количество	единиц	1	1	2018	2018	2018	483,00
					мощность	м <sup>3</sup> /сут	700	1000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	станции поселка Кедровое	отведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	Верхняя Пышма									
8.	Проектирование реконструкции канализационной насосной станции поселка Исеть	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 мощность	единиц м <sup>3</sup> /сут	1 1000	1 1200	2019	2019	2019	540,00
Всего по группе 1												18 600,00
<b>Группа 2 «Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий»</b>												
9.	Замена канализационных сетей	обеспечение безаварийной работы системы водоотведения, сокращение износа системы водоотведения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии	городской округ Верхняя Пышма		протяжен- ность диаметр	м мм		L=158; D=160; L=80; D=160; L=90; D=160; L=25; D=160; L=200; D=160; L=70; D=160; L=20; D=200; L=30; D=160; L=30; D=160; L=40; D=160; L=100; D=160; L=333; D=160; L=105; D=160; L=370; D=200; L=50; D=160; L=50; D=160; L=30; D=160; L=180; D=160; L=1500; D=200; L=1140; D=300; L=25; D=160; L=25; D=160; L=130; D=160; L=280; D=160; L=217; D=200; L=1540; D=160	2014	2021	2021	47 633,81
Всего по группе 2												47 633,81
Итого за 2016–2021 годы												66 233,81

## Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей;

м<sup>3</sup>/сут – кубический метр в сутки;

L – протяженность;

D – диаметр;

м – метр;

мм – миллиметр.

## Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)					
			2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Целевые показатели централизованных систем водоотведения</b>								
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>							
1.1.	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
1.2.	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
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	процентов	52,10	52,10	52,10	52,10	52,10	52,10
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>							
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,60	7,60	7,60	7,30	7,30	7,30
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	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
3.2.	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

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

кВт\*ч/куб. м – киловатт-час на кубический метр.







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9.	Замена канализационных сетей	всего	47 633,81	3970,00	6085,36	6762,00	6396,43	12 112,00	12 308,03	
		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	2300,00
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджетные средства	0,00	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
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:								
		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	2300,00
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджетные средства	0,00	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

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. руб. – тысяча рублей.



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

№ п/п	Объект централизованной системы водоотведения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов)	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы (процентов)					
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Очистные сооружения канализации города Верхняя Пышма	81,0	83,2	84,3	84,3	15,9	18,7	21,6
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

## Источники финансирования инвестиционной программы

№ п/п	Источник финансирования	Всего на период с 2016 по 2021 годы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тыс. рублей)					
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Собственные средства в том числе:	66 233,81	8800,00	10 500,36	11 206,00	11 307,42	12 112,00	12 308,03
1.1.	амортизационные отчисления	13 800,00	2300,00	2300,00	2300,00	2300,00	2300,00	2300,00
1.2.	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 присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	прочие собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 в том числе:	13 108,46	1625,00	2050,09	2226,50	2251,86	2453,00	2502,01
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.