



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.11.2016

№ 1116-РП

г. Екатеринбург

О внесении изменений в распоряжение Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1205-РП «Об утверждении инвестиционных программ по развитию систем водоснабжения и водоотведения организаций Свердловской области»

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 № 31-01-80/1403 и Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 04.10.2016 № 11-01-80/7364, в целях надежного и бесперебойного водоснабжения потребителей на территории городского округа Верхняя Пышма:

1. Внести в распоряжение 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 и от 30.11.2015 № 1277-РП (далее – распоряжение Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1205-РП), следующее изменение:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Губернатора Свердловской области, Члена Правительства Свердловской области С.В. Швиндта.»

2. Внести в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» городского округа Верхняя Пышма на 2014–2020 годы (развитие системы водоснабжения), утвержденную распоряжением Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1205-РП, следующие изменения:

- 1) таблицы 2 и 3 изложить в новой редакции (прилагаются);
- 2) в таблице 4 графы 4, 6–10 исключить;
- 3) в таблице 4 в строке «Итого за 2015–2020 годы» слова «за 2015–2020 годы» исключить;
- 4) дополнить таблицей 4-1 (прилагается);
- 5) в таблице 5 графы «2016 год», «2017 год», «2018 год», «2019 год» и «2020 год» исключить;
- 6) дополнить таблицей 5-1 (прилагается).

Губернатор
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

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 реализацию 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
Группа 1 «Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов»												
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения												
1.	Реконструкция первой ветки водовода	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	от поворота на скважины № 6 и 9 до насосной станции подкачки «Красный Адуй»		протяженность	м	4200	4200	2016	2019	2019	35 525,03
					диаметр	мм	300	315				
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения												
2.	Модернизация рабочей скважины № 68а	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	Пышминский водозабор, город Верхняя Пышма		количество	единиц	1	1	2016	2016	2016	2800,00
					мощность	м ³ /ч	35	43				
Всего по группе 1												38 325,03
Группа 2 «Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий»												
3.	Замена водовода между скважинами № 4 и 7	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	поселок Красный Адуй, город Верхняя Пышма		протяженность	м	1000	1000	2015	2015	2016	7430,14
					диаметр	мм	100	315				
4.	Замена ветхих водопроводных сетей	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода,	город Верхняя Пышма		протяженность	м		L=455; D=150; L=750; D=315;	2014	2020	2020	33 730,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание, снижение расхода электрической энергии			диаметр	мм		L=450; D=100; L=960; D=200; L=100; D=225; L=330; D=200; L=340; D=100*2; L=230; D=225; L=75; D=160; L=130; D=150; L=11; D=150; L=55; D=150; L=205; D=100; L=430; D=200; L=50; D=100; L=129; D=100; L=182; D=100; L=146; D=225; L=187; D=225					
5.	Мероприятия по замене насосных агрегатов на Grundfos на скважинах Мостовского и Соколовского водозаборов	обеспечение безаварийной работы сетей водопровода, сокращение износа системы водоснабжения, затрат на ремонт и техобслуживание	район поселков Мостовское и Соколовка, городской округ Верхняя Пышма		количество	единиц	6	6	2017	2017	2017	4165,21	
	Всего по группе 2											45 326,16	
	Итого за 2015–2020 годы											83 651,19	

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей;

м³/ч – кубический метр в час;

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Целевые показатели централизованных систем водоснабжения							
1.	Показатели качества						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
2.	Показатели надежности и бесперебойности						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	28,80	28,80	28,80	28,80	28,80
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,8318	0,8318	0,8318	0,8318	0,8318
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

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

К распоряжению Правительства
Свердловской области
от 30.11.2016 № 1116-РП

Таблица 4-1

План финансирования мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (объекта)	Источник финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)					
			всего на период с 2016 по 2020 год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы				
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Реконструкция первой ветки водовода	всего	35 525,03	8847,36	7799,61	8731,53	10 146,53	0,00
		в том числе:						
		прибыль	21 325,03	3747,36	4699,61	5731,53	7146,53	
		амортизационные отчисления	14 200,00	5100,00	3100,00	3000,00	3000,00	
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00					
		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение бюджетные средства	0,00					
	прочие источники	0,00						
2.	Модернизация рабочей скважины № 68а	всего	2800,00	2800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		в том числе:						
		прибыль	2800,00	2800,00				
		амортизационные отчисления	0,00					
		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00					
	плата за подключение (технологическое	0,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		бюджетные средства	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

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. руб. – тысяча рублей.

К распоряжению Правительства
Свердловской области
от 30.11.2016 № 1116-РП

Таблица 5-1

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

№ п/п	Объект централизованной системы водоснабжения	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
1.	Рабочая скважина № 68а Пышминского водозабора	87,6	97,0	17,8	27,0	36,2	45,3
2.	Водопроводные сети	95,6	95,47	95,36	95,26	95,15	95,00
3.	Водовод между скважинами № 4 и 7	100,0	100,0	4,0	8,0	12,0	16,0
4.	Первая ветка водовода от поворота скважин № 6 и 9 до насосной станции подкачки «Красный Адуй»	100,0	100,0	100,0	100,0	4,0	8,0
5.	Насосные агрегаты на скважинах Мостовского и Соколовского водозаборов	100,0	100,0	100,0	20,0	40,0	60,0