



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.11.2015

№ 1258-РП

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в распоряжение Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1206-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 27.11.2015 № 10-09/7431 и Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 27.11.2015 № 11-01-80/8526, в целях надежного и бесперебойного водоснабжения на территории муниципального образования Красноуфимский округ:

1. Внести в распоряжение Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1206-РП «Об утверждении инвестиционных программ по развитию систем водоснабжения и водоотведения организаций Свердловской области» (далее – распоряжение Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1206-РП) следующее изменение:

в подпункте 1 пункта 1 слова «Муниципального образования Красноуфимский округ» заменить словами «муниципального образования Красноуфимский район».

2. Внести в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Энергосервис» Муниципального образования Красноуфимский округ на 2014–2017 годы (развитие системы водоснабжения), утвержденную распоряжением Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1206-РП, следующие изменения:

1) в наименовании слова «Муниципального образования Красноуфимский округ» заменить словами «муниципального образования Красноуфимский район»;

2) таблицу в части реализации мероприятий 2015–2017 годов и строку «За весь период реализации инвестиционной программы» признать утратившими силу;

3) таблицу считать таблицей 1;

4) дополнить таблицами 2–6 (прилагаются).

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Председателя Правительства Свердловской области С.М. Зырянова.

4. Настоящее распоряжение опубликовать в Собрании законодательства Свердловской области.

Председатель Правительства  
Свердловской области



Д.В. Паслер



К распоряжению Правительства  
Свердловской области  
от 30.11.2015 № 1258-РП

**ИЗМЕНЕНИЯ В ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРОГРАММУ  
муниципального унитарного предприятия «Энергосервис» Муниципального образования Краснофимский округ  
на 2015–2017 годы (развитие системы водоснабжения), утвержденную распоряжением Правительства  
Свердловской области от 13.08.2013 № 1206-РП**

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	единицы измерения	значение показателя		начало (год)	завершение (год)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p align="center"><b>Группа 1 «Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих сетей объектов»</b></p> <p align="center"><b>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения</b></p>												
1.	Реконструкция водопровода	оказание услуги по водоснабжению	по ул. Молодежной от водонапорной башни	диаметр	мм	110	110	110	2015	2015	2015	175,075



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		надлежащего качества	до ул. Молодежной, дом № 8, д. Калиновка, муниципальное образование Красноуфимский округ		протяженность	м	200	200				
2.	Реконструкция водопровода	оказание услуги по водоснабжению надлежащего качества	по ул. Ленина, п. Натальинск, муниципальное образование Красноуфимский округ		диаметр	мм	110	110	2015	2015	2015	211,336
					протяженность	м	245	245				
3.	Реконструкция водопровода	оказание услуги по водоснабжению надлежащего качества	по ул. Ленина до газовой котельной, п. Натальинск, муниципальное образование Красноуфимский округ		диаметр	мм	63	63	2015	2015	2015	133,496
					протяженность	м	150	150				
4.	Реконструкция водопровода	оказание услуги по водоснабжению надлежащего качества	по ул. Ленина от дома № 44 до колодца у дома № 30, п. Натальинск, муниципальное образование Красноуфимский округ		диаметр	мм	25	25	2015	2015	2015	92,379
					протяженность	м	20	20				
					диаметр	мм	63	63				
					протяженность	м	201	201				
<b>Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения</b>												
5.	Модернизация водозаборных сооружений	оказание услуги по водоснабжению надлежащего качества	д. Озерки, муниципальное образование Красноуфимский округ		производительность	м <sup>3</sup> /час	10	10	2016	2016	2016	467,438
6.	Модернизация водозаборных сооружений	оказание услуги по водоснабжению надлежащего качества	д. Сызги, муниципальное образование Красноуфимский округ		производительность	м <sup>3</sup> /час	10	10	2016	2016	2016	474,807
											<b>Всего по группе 1</b>	<b>1554,531</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>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»</b>												
7.	Проектирование ЗСО	оказание услуги по водоснабжению надлежащего качества	д. Большое Кошаево; д. Верхняя Бобровка; с. Чатлык № 7349, № 5265, № 5267, № 5955, муниципальное образование Красноуфимский округ		количество	шт.	0	6	2016	2016	2016	176,058
8.	Гидроимпульсная обработка зоны фильтра скважины	оказание услуги по водоснабжению надлежащего качества	с. Криулино № 5903 (центральная); с. Криулино № 7340 (угорная); д. Зауфа № 1665; д. Верхнее Никитино № 3976; д. Марийский Усть-Маш № 5295, муниципальное образование Красноуфимский округ		количество	шт.	0	5	2016	2016	2016	193,99
Всего по группе 2												370,048
ИТОГО по программе												1924,579

Список используемых сокращений:

м<sup>3</sup>/час – кубический метр в час;

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяч рублей;

мм – миллиметр;

ул. – улица;

ЗСО – зона санитарной охраны;

м – метр;

д. – деревня;

п. – поселок;

с. – село;

шт. – штук.



### Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей по годам реализации инвестиционной программы (год)	
			2016	2017
1	2	3	4	5
<b>Целевые показатели централизованных систем водоснабжения</b>				
<b>Показатели качества</b>				
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	10,6	10,6
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	8	8
<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих 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	1	1
<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	50	50
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,54	0,54
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-	-

Список используемых сокращений:

ед./км – единиц на километр;

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



### План финансирования инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (объекта)	Источник финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)			
			Размер расходов на период с 2015 по 2017 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Реконструкция водопровода	всего	175,075	175,075		
		в том числе:				
		прибыль	175,075	175,075		
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
2.	Реконструкция водопровода	всего	211,336	211,336		
		в том числе:				
		прибыль	211,336	211,336		
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
3.	Реконструкция водопровода	всего	133,496	133,496		
		в том числе:				
		прибыль	133,496	133,496		
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				



1	2	3	4	5	6	7
4.	Реконструкция водопровода	всего	92,379	92,379		
		в том числе:				
		прибыль	92,379	92,379		
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
		прочие источники				
		всего	467,438		467,438	
		в том числе:				
		прибыль	467,438		467,438	
5.	Модернизация водозаборных сооружений	амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
		прочие источники				
		всего	176,058		176,058	
		в том числе:				
		прибыль	176,058		176,058	
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
6.	Проектирование ЗСО	прочие источники				
		всего	474,807		474,807	
		в том числе:				
		прибыль	474,807		474,807	
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
		прочие источники				
		всего	176,058		176,058	
		в том числе:				
7.	Модернизация водозаборных сооружений в д. Сызги	прибыль				
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства				
		прочие источники				
		всего	474,807		474,807	
		в том числе:				
		прибыль	474,807		474,807	
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
бюджетные средства						
прочие источники						



1	2	3	4	5	6	7	
8.	Гидроимпульсная обработка зоны фильтра скважины	всего	193,99			193,990	
		в том числе:					
		прибыль	193,99			193,99	
		амортизационные отчисления					
		плата за подключение (технологическое присоединение)					
		бюджетные средства					
		прочие источники					
		Итого за 2015–2017 годы		1924,579	612,286	643,496	668,797
		в том числе:					
		прибыль		1924,579	612,286	643,496	668,797
амортизационные отчисления							
плата за подключение (технологическое присоединение)							
бюджетные средства							
прочие источники							

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяч рублей;

ЗСО – зона санитарной охраны;

д. – деревня.



**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)		
			2015 год	2016 год	2017 год
1.	Водопровод, д. Калиновка	80	74,9	81	81
2.	Водопровод (245 м), п. Натальинск	80	76,8	81	81
3.	Водопровод (150 м), п. Натальинск	80	76,8	81	81
4.	Водопровод (221 м), п. Натальинск	80	76,8	81	81
5.	Водозаборные сооружения, д. Озерки	100	100	0	92
6.	Водозаборные сооружения, д. Сызги	77	69	60	0

Список используемых сокращений:

м – метр;

д. – деревня;

п. – поселок.



### Источники финансирования инвестиционной программы

№ п/п	Источник финансирования	Всего на период с 2015 по 2017 год (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации инвестиционной программы без НДС (тыс. рублей)		
			2015	2016	2017
1.	<b>Собственные средства в том числе:</b>	1924,579	612,286	643,496	668,797
1.1.	амортизационные отчисления				
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	1924,579	612,286	643,496	668,797
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)				
1.4.	прочие собственные средства				
2.	<b>Привлеченные средства в том числе:</b>				
2.1.	кредиты				
2.2.	займы организаций				
2.3.	прочие привлеченные средства				
3.	<b>Бюджетное финансирование в том числе:</b>				
3.1.	федеральный бюджет				
3.2.	бюджет Свердловской области				
3.3.	бюджет муниципального образования				
4.	<b>Прочие источники финансирования</b>				
5.	<b>Налог на прибыль</b>	481,145	153,072	160,874	167,199
5.1.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	481,145	153,072	160,874	167,199
6.	<b>ИТОГО по программе без учета налога на прибыль</b>	1924,579	612,286	643,496	668,797
7.	<b>ИТОГО по программе с учетом налога на прибыль</b>	2405,724	765,358	804,37	835,996

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.