



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

30.10.2017

№ 393

г. Екатеринбург

Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Городское управление жилищно-коммунального хозяйства» на 2018–2021 годы (развитие системы водоснабжения)

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 28.07.2017 № 31-10-80/957 и Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 02.10.2017 № 11-03-10/36, в целях надежного и бесперебойного водоснабжения на территории Верхнесалдинского городского округа

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Городское управление жилищно-коммунального хозяйства» на 2018–2021 годы (развитие системы водоснабжения) (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 _____ № _____
 «Об утверждении инвестиционной
 программы муниципального унитарного
 предприятия «Городское управление
 жилищно-коммунального хозяйства»
 на 2018–2021 годы (развитие системы
 водоснабжения)»

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Городское управление жилищно-коммунального хозяйства»
на 2018–2021 годы (развитие системы водоснабжения)

Таблица 1

Перечень мероприятий инвестиционной программы

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 реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)
					наименование показателя	единица измерения	значение показателя		начало (год)	завершение (год)		
							до реализации мероприя- тия	после реализации мероприя- тия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Группа «Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов»											
2.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения											
3.	Реконструкция водопроводной сети от ПГ-117 до ПГ-112	обеспечение гарантированного и безаварийного водоснабжения потребителей	по ул. Рабочей молодежи от ПГ-117 до ПГ-112, г. Верхняя Салда		протяженность	км	0,46	0,46	2018	2018	2018	4726,46
					диаметр	мм	400	400				
4.	Реконструкция водопроводной сети от ПГ-112 до ВК-109	обеспечение гарантированного и безаварийного водоснабжения потребителей	по ул. Рабочей молодежи от ПГ-112 до ВК-109, г. Верхняя Салда		протяженность	км	0,565	0,565	2018	2019	2019	5905,51
					диаметр	мм	400	400				
5.	Реконструкция водопроводной сети от ВК-109 до ВК-104	обеспечение гарантированного и безаварийного водоснабжения потребителей	по ул. Рабочей молодежи от ВК-109 до ВК-104, г. Верхняя Салда		протяженность	км	0,64	0,64	2019	2020	2020	6335,60
					диаметр	мм	400	400				
6.	Реконструкция водопроводной сети от ВК-104 до ВК-102	обеспечение гарантированного и безаварийного водоснабжения потребителей	по ул. Рабочей молодежи от ВК-104 до ВК-102, г. Верхняя Салда		протяженность	км	0,694	0,694	2020	2021	2021	6450,85
					диаметр	мм	400	400				
7.	Реконструкция водопроводной сети от ВК-102 до ВК-100	обеспечение гарантированного и безаварийного водоснабжения потребителей	по ул. Рабочей молодежи от ВК-102 до ВК-100, г. Верхняя Салда		протяженность	км	0,662	0,662	2021	2021	2021	5725,37
					диаметр	мм	400	400				
6.	Всего по группе											29 143,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	Итого за 2018–2021 годы											29 143,79

Список используемых сокращений:

ВК – водопроводный колодец;

г. – город;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ПГ – пожарный гидрант;

тыс. рублей – тысяча рублей;

ул. – улица.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)			
			2018	2019	2020	2021
1.	Целевые показатели централизованных систем водоснабжения					
2.	Показатели качества					
3.	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	8	8	8	8
4.	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	0	0	0
5.	Показатели надежности и бесперебойности					
6.	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	1,998	1,940	1,911	1,747
7.	Показатели энергетической эффективности					
8.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	18,16	18,16	18,16	18,16
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550
10.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,0349	0,0349	0,0349	0,0349

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- ки	Наименование мероприятия (объекта)	Источник финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)				
			всего на период с 2018 по 2021 год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы			
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Реконструкция водопроводной сети от ПГ-117 до ПГ-112	всего	4726,46	4726,46			
		в том числе:					
		прибыль	4726,46	4726,46			
		амортизационные отчисления					
		плата за подключение (технологическое присоединение)					
		бюджетные средства прочие источники					
2.	Реконструкция водопроводной сети от ПГ-112 до ВК-109	всего	5905,51	2559,49	3346,02		
		в том числе:					
		прибыль	5905,51	2559,49	3346,02		
		амортизационные отчисления					
		плата за подключение (технологическое присоединение)					
		бюджетные средства прочие источники					
3.	Реконструкция водопроводной сети от ВК-109 до ВК-104	всего	6335,60		3939,93	2395,67	
		в том числе:					
		прибыль	6335,60		3939,93	2395,67	
		амортизационные отчисления					
		плата за подключение (технологическое присоединение)					
		бюджетные средства прочие источники					

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Реконструкция водопроводной сети от ВК-104 до ВК-102	всего	6450,85			4890,28	1560,57
		в том числе:					
		прибыль	6450,85			4890,28	1560,57
		амортизационные отчисления					
		плата за подключение (технологическое присоединение)					
		бюджетные средства прочие источники					
5.	Реконструкция водопроводной сети от ВК-102 до ВК-100	всего	5725,37				5725,37
		в том числе:					
		прибыль	5725,37				5725,37
		амортизационные отчисления					
		плата за подключение (технологическое присоединение)					
		бюджетные средства прочие источники					
6.	Итого за 2018–2021 годы	всего	29 143,79	7285,95	7285,95	7285,95	7285,94
		в том числе:					
		прибыль	29 143,79	7285,95	7285,95	7285,95	7285,94
		амортизационные отчисления					
		плата за подключение (технологическое присоединение)					
		бюджетные средства прочие источники					

Список используемых сокращений:

ВК – водопроводный колодец;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ПГ – пожарный гидрант;

тыс. рублей – тысяча рублей.

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

Номер строки	Объект централизованной системы водоснабжения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов)	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы (процентов)			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Реконструкция водопроводной сети от ПГ-117 до ПГ-112	80	0	2	4	6
2.	Реконструкция водопроводной сети от ПГ-112 до ВК-109	80	37	0	2	4
3.	Реконструкция водопроводной сети от ВК-109 до ВК-104	80	82	22	0	2
4.	Реконструкция водопроводной сети от ВК-104 до ВК-102	80	82	84	9	0
5.	Реконструкция водопроводной сети от ВК-102 до ВК-100	80	82	84	86	0

Список используемых сокращений:

ВК – водопроводный колодец;

ПГ – пожарный гидрант.

Источники финансирования инвестиционной программы

Номер строки	№ п/п	Источник финансирования	Всего на период с 2018 по 2021 годы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тыс. рублей)			
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	1.	Собственные средства в том числе:	29 143,79	7285,95	7285,95	7285,95	7285,94
2.	1.1.	амортизационные отчисления	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	29 143,79	7285,95	7285,95	7285,95	7285,94
4.	1.3.	плата за подключение (технологическое присоединение)	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
6.	2.	Привлеченные средства в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	2.1.	кредиты	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
9.	2.3.	прочие привлеченные средства	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
11.	3.1.	федеральный бюджет	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
13.	3.3.	бюджет муниципального образования	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
15.	5.	Налог на прибыль	7285,95	1821,49	1821,49	1821,49	1821,49
16.	6.	ИТОГО без учета налога на прибыль	29 143,79	7285,95	7285,95	7285,95	7285,94
17.	7.	ИТОГО с учетом налога на прибыль	36 429,73	9107,43	9107,44	9107,44	9107,43

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.