



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

30.12.2019

№ 611

г. Екатеринбург

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 447 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2020 годы, реализуемой за счет платы за подключение к системе водоснабжения»

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 11.12.2019 № 31-01-80/2002

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 447 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2020 годы, реализуемой за счет платы за подключение к системе водоснабжения» с изменениями, внесенными приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 24.12.2018 № 541 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 447), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2017–2020 годы» заменить словами «на 2019–2021 годы».

2. Внести в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма на 2017–2020 годы, реализуемую за счет платы за подключение к системе водоснабжения, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 447, следующие изменения:

1) в грифе утверждения и наименовании слова «на 2017–2020 годы» заменить словами «на 2019–2021 годы»;

2) таблицы 1–5 изложить в новой редакции (приложение).

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Министр



Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 30.11.2019 № 611

Таблица 1

Перечень мероприятий инвестиционной программы

Но- мер стро- ки	Но- мер по поряд- ку	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 меропри- ятия	после реализации меропри- ятия				
1	2	3	4	5	6	8	7	9	10	11	12	13	14
1.	1.	Группа 1 «Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов»											
2.	2.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
3.	3.	Строительство водопроводных сетей для здания дворца технического творчества (ГКУ СО «УКС Свердловской области»)	подключение объектов капитального строительства заявителя	проспект Успенский, 2в, 2г, город Верхняя Пышма	41,6	диаметр	мм	0	160	2019	2019	2019	1280,16
4.	4.					протяжен- ность	м	0	2x137,4				
5.	4.	Строительство водопроводных сетей к зданию станции технического обслуживания (ИП Мосяков Г.И.)	подключение объекта капитального строительства заявителя	переулок Победы, город Верхняя Пышма	1,51	диаметр	мм	0	100	2020	2020	2020	371,21
6.	6.					протяжен- ность	м	0	100				
7.	5.	Проектирование и строительство водовода до скважины № 12 Южно-Соколовского водозабора	подключение объекта капитального строительства заявителя	поселок Красный Аduit, городской округ Верхняя Пышма	550	диаметр	мм	0	300	2017	2020	2020	23 893,27
8.	8.					протяжен- ность	м	0	2900				
9.	6.	Строительство и реконструкция объектов централизованного водоснабжения. Застройка Балтым-парк – 1 этап (ООО «ЮИТ Уралстрой»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	участок 1: от территории водоподготовки МУП «Водоканал» до границы земельного участка проектируемой застройки, в районе здания № 77 по улице Первомайской, село Балтым; участок 2: от границы земельного участка проектируемой жилой застройки, с северной стороны развязки Верхотурского тракта на поселок Залесье до перекрестка улицы Петрова – переулка Победы, город Верхняя Пышма	675	диаметр	мм	0	300	2017	2020	2020	19 314,54
10.	10.					протяжен- ность	м	0	4425				
11.	7.	Проектирование и строи-	подключение	поселок Красный Аduit,	744	диаметр	мм	0	250;	2020	2020	2020	17 586,45

1	2	3	4	5	6	8	7	9	10	11	12	13	14
12.		тельство водовода до скважины № 13 Южно-Соколовского водозабора	объекта капитального строительства заявителя	городской округ Верхняя Пышма					160				
						протяженность	м	0	1390; 40				
13.	8.	Строительство водопроводных сетей для многоквартирных жилых домов (ООО «Элит-ГРУПП»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	улица Петрова (участок от улицы Свердлова, 7 по улице Кирова, Петрова до улицы Победы, 36), город Верхняя Пышма	378,35	диаметр	мм	0	315	2020	2020	2020	38 394,16
14.						протяженность	м	0	2215				
15.	9.	Строительство водопроводных сетей для жилых многоквартирных домов № 1 и № 3 (ООО «Элит-ГРУПП»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	улица Петрова – улица Красных Партизан, город Верхняя Пышма	378,35	диаметр	мм	0	200	2020	2020	2020	175,02
16.						протяженность	м	0	2x22				
17.	10.	Строительство водопроводных сетей для жилого многоквартирного дома № 1 (ООО «Элит-ГРУПП»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	улица Петрова – улица Красных Партизан, город Верхняя Пышма	189,9	диаметр	мм	0	110	2020	2020	2020	82,88
18.						протяженность	м	0	2x13				
19.	11.	Строительство водопроводных сетей для жилого многоквартирного дома № 3 (ООО «Элит-ГРУПП»)	подключение объекта капитального строительства заявителя	улица Петрова – улица Красных Партизан, город Верхняя Пышма	188,45	диаметр	мм	0	110	2020	2020	2020	994,58
20.						протяженность	м	0	2x156				
21.	12.	Строительство водопроводных сетей к трем жилым домам (ООО «Стройдревкомплект»)	увеличение пропускной способности, подключение новых объектов	к северу от АЗС и кафе «СССР», на юго-западе от улицы Машиностроителей, город Верхняя Пышма		диаметр	мм	0	110	2020	2020	2020	3347,46
22.						протяженность	м	0	265x2				
23.	13.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (ООО «Технология»)	увеличение пропускной способности, подключение новых объектов	улица Огнеупорщиков, дом 1б, город Верхняя Пышма		диаметр	мм	0	110	2020	2020	2020	981,08
24.						протяженность	м	0	55x2				
25.	14.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения											
26.	15.	Строительство водозаборной скважины № 26э Верхне-Адуйского месторождения подземных вод	увеличение добычи воды	район села Мостовское, городской округ Верхняя Пышма	480	единиц	шт.	0	1	2020	2020	2020	12 981,80
27.						мощность	м ³ /сут.	0	480				
28.	16.	Строительство водозаборной скважины № 12э в Верхне-Пышминском районе	увеличение добычи воды	поселок Красный Адуй, городской округ Верхняя Пышма	1037	единиц	шт.	0	1	2020	2020	2020	14 013,02
29.						мощность	м ³ /сут.	0	1037				
30.	17.	Проектирование и строительство скважины № 12 Южно-Соколовского водозабора	увеличение добычи воды	поселок Красный Адуй, городской округ Верхняя Пышма	550	единиц	шт.	0	1	2020	2020	2020	16 166,68
31.						мощность	м ³ /сут.	0	400				
32.	18.	Строительство водозаборной скважины № 1э Солнечного участка в Верхне-Пышминском районе	увеличение добычи воды	район села Мостовское, городской округ Верхняя Пышма	1210	единиц	шт.	0	1	2018	2020	2020	6929,91
33.						мощность	м ³ /сут.	0	1210				
34.	19.	Строительство водозаборной	увеличение	район поселка Красный Адуй,	432	единиц	шт.	0	1	2020	2020	2020	7940,92

1	2	3	4	5	6	8	7	9	10	11	12	13	14
35.		скважины № 7э Соколовского участка в Верхне-Пышминском районе	добычи воды	городской округ Верхняя Пышма		мощность	м ³ /сут.	0	432				
36.	20.	Проектирование и строительство скважины № 13 Южно-Соколовского водозабора	увеличение добычи воды	поселок Красный Адуй, городской округ Верхняя Пышма	744	единиц	шт.	0	1	2020	2020	2020	13 805,98
37.						мощность	м ³ /сут.	0	744				
38.	21.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов											
39.	22.	Реконструкция первой ветки водовода от насосной станции подкачки Красный Адуй до ВК2 по направлению к городу Верхняя Пышма	увеличение пропускной способности	район поселка Красный Адуй, городской округ Верхняя Пышма		диаметр	мм	315	400	2019	2019	2019	17 477,87
40.						протяженность	м	2310	2310				
41.	23.	Реконструкция водопроводных сетей к жилому дому (ООО СК «Маркет Сервис»)	увеличение пропускной способности, подключение новых объектов	улица Огнеупорщиков, дом 15, город Верхняя Пышма		диаметр	мм	100	225	2019	2019	2019	1730,34
42.						протяженность	м	0	98,85; 64,3x2				
43.	24.	Реконструкция первой ветки водовода от ВК2 до ВК3 (новый) по направлению к городу Верхняя Пышма	увеличение пропускной способности	район поселка Красный Адуй, городской округ Верхняя Пышма		диаметр	мм	315	400	2019	2020	2020	34 400,01
44.						протяженность	м	3050	3050				
45.	25.	Реконструкция первой ветки водовода от ВК3 (новый) до ВК4 (новый) по направлению к городу Верхняя Пышма	увеличение пропускной способности	район поселка Красный Адуй, городской округ Верхняя Пышма		диаметр	мм	315	400	2021	2021	2021	6386,42
46.						протяженность	м	523	523				
47.	26.	Всего по группе											
48.	27.	Итого за 2019–2021 годы											

Список используемых сокращений:

АЗС – автозаправочная станция;

ВК – водопроводный колодец;

ГКУ СО – государственное казенное учреждение Свердловской области;

ИП – индивидуальный предприниматель;

м³/сут. – кубических метров в сутки;

МУП – муниципальное унитарное предприятие;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

СК – строительная компания;

тыс. рублей – тысяча рублей;

шт. – штук.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)		
			2019	2020	2021
1.	Целевые показатели централизованных систем водоснабжения				
2.	Показатели энергетической эффективности				
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0	0,5341	0,5167

Список используемых сокращений:

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 2019 по 2021 годы	в том числе по годам реализации инвестиционной программы		
				2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство водопроводных сетей для здания дворца технического творчества (ГКУ СО «УКС Свердловской области»)	всего, в том числе:	1280,16	1280,16	0,00	0,00
2.		прибыль	0,00			
3.		амортизационные отчисления	0,00			
4.		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00			
5.		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	1280,16	1280,16		
6.		бюджетные средства	0,00			
7.		прочие источники	0,00			
8.	Строительство водопроводных сетей к зданию станции технического обслуживания (ИП Мосяков Г.И.)	всего, в том числе:	371,21	0,00	371,21	0,00
9.		прибыль	0,00			
10.		амортизационные отчисления	0,00			
11.		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00			
12.		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	371,21		371,21	
13.		бюджетные средства	0,00			
14.		прочие источники	0,00			
15.	Проектирование и строительство водовода до скважины № 12 Южно-Соколовского водозабора	всего, в том числе:	23 893,27	0,00	23 893,27	0,00
16.		прибыль				
17.		амортизационные отчисления				

1	2	3	4	5	6	7
18.		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	23 893,27		23 893,27	
19.		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00			
20.		бюджетные средства	0,00			
21.		прочие источники	0,00			
22.	Строительство и реконструкция объектов централизованного водоснабжения. Застройка Балтым-парк – 1 этап (ООО «ЮИТ Уралстрой»)	всего, в том числе:	19 314,54	6006,38	13 308,16	0,00
23.		прибыль	0,00			
24.		амортизационные отчисления	0,00			
25.		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	19 314,54	6006,38	13 308,16	
26.		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00			
27.		бюджетные средства	0,00			
28.		прочие источники	0,00			
29.	Проектирование и строительство водовода до скважины № 13 Южно-Соколовского водозабора	всего, в том числе:	17 586,45	0,00	17 586,45	0,00
30.		прибыль	0,00			
31.		амортизационные отчисления	0,00			
32.		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	17 586,45		17 586,45	
33.		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00			
34.		бюджетные средства	0,00			
35.		прочие источники	0,00			
36.	Строительство водопроводных сетей для многоквартирных жилых домов (ООО «Элит-ГРУПП») по улице Петрова, участок от ул. Свердлова, 7 по улице Кирова, Петрова до улицы	всего, в том числе:	38 394,16	0,00	38 394,16	0,00
37.		прибыль	0,00			
38.		амортизационные отчисления	0,00			
39.		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	38 394,16		38 394,16	

1	2	3	4	5	6	7
40.	Победы, 36, город Верхняя Пышма	плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00			
41.		бюджетные средства	0,00			
42.		прочие источники	0,00			
43.	Строительство водопроводных сетей для жилых многоквартирных домов № 1 и № 3 (ООО «Элит-ГРУПП») улица Петрова – улица Красных Партизан, город Верхняя Пышма	всего, в том числе:	175,02	0,00	175,02	0,00
44.		прибыль	0,00			
45.		амортизационные отчисления	0,00			
46.		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	175,02		175,02	
47.		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00			
48.		бюджетные средства	0,00			
49.		прочие источники	0,00			
50.		всего, в том числе:	82,88	0,00	82,88	0,00
51.		прибыль	0,00			
52.	амортизационные отчисления	0,00				
53.	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	82,88		82,88		
54.	плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00				
55.	бюджетные средства	0,00				
56.	прочие источники	0,00				
57.	всего, в том числе:	994,58	0,00	994,58	0,00	
58.	прибыль	0,00				
59.	амортизационные отчисления	0,00				
60.	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	994,58		994,58		
61.	плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00				
62.	бюджетные средства	0,00				

1	2	3	4	5	6	7
63.		прочие источники	0,00			
64.	Строительство водопроводных сетей к трем жилым домам (ООО «Стройдревкомплект»), к северу от АЗС и кафе «СССР», на юго-западе от улицы Машиностроителей	всего, в том числе:	3347,46	0,00	3347,46	0,00
65.		прибыль	0,00			
66.		амортизационные отчисления	0,00			
67.		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00			
68.		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	3347,46		3347,46	
69.		бюджетные средства	0,00			
70.		прочие источники	0,00			
71.	Строительство водопроводных сетей к жилому дому (ООО «Технология»), улица Огнеупорщиков, дом 1б	всего, в том числе:	981,08	0,00	981,08	0,00
72.		прибыль	0,00			
73.		амортизационные отчисления	0,00			
74.		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00			
75.		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	981,08		981,08	
76.		бюджетные средства	0,00			
77.		прочие источники	0,00			
78.	Строительство водозаборной скважины № 26э Верхне-Адуйского месторождения подземных вод	всего, в том числе:	12 981,80	0,00	12 981,80	0,00
79.		прибыль	0,00			
80.		амортизационные отчисления	0,00			
81.		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	12 981,80		12 981,80	
82.		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00			
83.		бюджетные средства	0,00			
84.		прочие источники	0,00			
85.		всего, в том числе:	14 013,02	0,00	14 013,02	0,00
86.		прибыль	0,00			

1	2	3	4	5	6	7
87.	Строительство водозаборной скважины № 12э в Верхне-Пышминском районе	амортизационные отчисления	0,00			
88.		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	14 013,02		14 013,02	
89.		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00			
90.		бюджетные средства	0,00			
91.		прочие источники	0,00			
92.	Проектирование и строительство скважины № 12 Южно-Соколовского водозабора	всего, в том числе:	16 166,68	0,00	16 166,68	0,00
93.		прибыль	0,00			
94.		амортизационные отчисления	0,00			
95.		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	16 166,68		16 166,68	
96.		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00			
97.		бюджетные средства	0,00			
98.		прочие источники	0,00			
99.		Строительство водозаборной скважины № 1э Солнечного участка в Верхне-Пышминском районе	всего, в том числе:	6929,91	0,00	6929,91
100.	прибыль					
101.	амортизационные отчисления					
102.	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке					
103.	плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение		6929,91	0,00	6929,91	
104.	бюджетные средства		0,00			
105.	прочие источники		0,00			
106.	Строительство водозаборной скважины № 7э Соколовского	всего, в том числе:	7940,92	0,00	7940,92	0,00
107.		прибыль	0,00			
108.		амортизационные отчисления	0,00			

1	2	3	4	5	6	7
109	участка в Верхне-Пышминском районе	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00			
110.		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	7940,92		7940,92	
111.		бюджетные средства	0,00			
112.		прочие источники	0,00			
113.	Проектирование и строительство скважины № 13 Южно-Соколовского водозабора	всего, в том числе:	13 805,98	0,00	13 805,98	0,00
114.		прибыль	0,00			
115.		амортизационные отчисления	0,00			
116.		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	13 805,98		13 805,98	
117.		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	0,00			
118.		бюджетные средства	0,00			
119.		прочие источники	0,00			
120.		Реконструкция первой ветки водовода от насосной станции подкачки Красный Адуй до ВК2 по направлению к городу Верхняя Пышма	всего, в том числе:	17 477,87	17 477,87	0,00
121.	прибыль		0,00			
122.	амортизационные отчисления		0,00			
123.	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке		0,00			
124.	плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение		17 477,87	17 477,87		
125.	бюджетные средства		0,00			
126.	прочие источники		0,00			
127.	Реконструкция водопроводных сетей к жилому дому (ООО СК «Маркет Сервис»), улица Огнеупорщиков, 15, город Верхняя Пышма		всего, в том числе:	1730,34	1730,34	0,00
128.		прибыль	0,00			
129.		амортизационные отчисления	0,00			
130.		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00			

1	2	3	4	5	6	7
131.		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	1730,34	1730,34		
132.		бюджетные средства	0,00			
133.		прочие источники	0,00			
134.	Реконструкция первой ветки	всего, в том числе:	34 400,01	10 919,00	23 481,01	0,00
135.	водовода от ВК2 до ВК3 (новый)	прибыль	0,00			
136.	по направлению к городу Верхняя	амортизационные отчисления	0,00			
137.	Пышма	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00			
138.		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	34 400,01	10 919,00	23 481,01	
139.		бюджетные средства	0,00			
140.		прочие источники	0,00			
141.	Реконструкция первой ветки	всего, в том числе:	6386,42	0,00	0,00	6386,42
142.	водовода от ВК3 (новый) до ВК4	прибыль	0,00			
143.	(новый) по направлению к городу	амортизационные отчисления	0,00			
144.	Верхняя Пышма	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	0,00			
145.		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	6386,42			6386,42
146.		бюджетные средства	0,00			
147.		прочие источники	0,00			
148.	Итого за 2019–2021 годы	всего, в том числе:	238 253,76	37 413,75	194 453,59	6386,42
149.		прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00
150.		амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00
151.		плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	157 408,38	6006,38	151 402,00	0,00
152.		плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	80 845,38	31 407,37	43 051,59	6386,42
153.		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
154.		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00

Список используемых сокращений:

АЗС – автозаправочная станция;

ВК – водопроводный колодец;

ГКУ СО – государственное казенное учреждение Свердловской области;

ИП – индивидуальный предприниматель;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

СК – строительная компания;

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)		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	6	7	8
1.	Водопроводная сеть для здания дворца технического творчества, проспект Успенский, 2 в, г, город Верхняя Пышма	0	0,0	5,0	10,0
2.	Водопроводная сеть к зданию станции технического обслуживания по переулку Победы	0	0,0	0,0	5,0
3.	Водовод до скважины № 12 Южно-Соколовского водозабора	0	0,0	0,0	4,0
4.	Водопроводная сеть к застройке Балтым-парк – 1 этап (ООО «ЮИТ Уралстрой»)	0	0,0	0,0	5,0
5.	Водовод до скважины № 13 Южно-Соколовского водозабора	0	0,0	0,0	4,0
6.	Водопроводная сеть по улице Петрова, участок от улицы Свердлова, 7 по улице Кирова, Петрова до улицы Победы, 36	0	0,0	0,0	5,0
7.	Водопроводная сеть от улицы Петрова для жилых многоквартирных домов № 1 и № 3	0	0,0	0,0	5,0
8.	Водопроводная сеть от водопроводной камеры по улице Петрова для жилого многоквартирного дома № 1	0	0,0	0,0	5,0
9.	Водопроводная сеть от водопроводной камеры по улице Петрова для жилого многоквартирного дома № 3	0	0,0	0,0	5,0
10.	Водопроводная сеть к 3-м жилым домам, к северу от АЗС и кафе «СССР», на юго-западе от улицы Машиностроителей	0	0,0	0,0	5,0
11.	Водопроводная сеть к жилому дому улица Огнеупорщиков, дом 16	0	0,0	0,0	5,0
12.	Водозаборная скважина № 26э Верхне-Адуйского месторождения подземных вод	0	0,0	0,0	6,7
13.	Водозаборная скважина № 12э в Верхне-Пышминском районе	0	0,0	0,0	6,7
14.	Водозаборная скважина № 12 Южно-Соколовского водозабора	0	0,0	0,0	6,7

1	2	3	6	7	8
15.	Водозаборная скважина № 1э Солнечного участка в Верхне-Пышминском районе	0	0,0	0,0	6,7
16.	Водозаборная скважина № 7э Солнечного участка в Верхне-Пышминском районе	0	0,0	0,0	6,7
17.	Водозаборная скважина № 13 Южно-Соколовского водозабора	0	0,0	0,0	6,7
18.	Водовод от насосной станции подкачки Красный Адуй до ВК2 по направлению к городу Верхняя Пышма	100	100,0	100,0	4,0
19.	Водопроводные сети к жилому дому по улице Огнеупорщиков, 15	100	100,0	5,0	10,0
20.	Водовод от ВК2 до ВК3 (новый) по направлению к городу Верхняя Пышма	100	100,0	100,0	4,0
21.	Водовод от ВК3 (новый) до ВК4 (новый) по направлению к городу Верхняя Пышма	0	0,0	0,0	5,0

Список используемых сокращений:

АЗС – автозаправочная станция;

ВК – водопроводный колодец;

ООО – общество с ограниченной ответственностью.

Источники финансирования инвестиционной программы

Номер строки	Источник финансирования	Всего на период с 2019 по 2021 годы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тыс. рублей)		
			2019 год	2020 год	2021 год
1.	Собственные средства, в том числе:	238 253,76	37 413,75	194 453,59	6386,42
2.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	157 408,38	6006,38	151 402,00	0,00
5.	плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	80 845,38	31 407,37	43 051,59	6386,42
6.	прочие собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Привлеченные средства, в том числе:	0	0	0	0
8.	кредиты	0			
9.	займы организаций	0			
10.	прочие привлеченные средства	0			
11.	Бюджетное финансирование, в том числе:	0	0	0	0
12.	федеральный бюджет	0			
13.	областной бюджет	0			
14.	бюджет муниципального образования	0			
15.	Прочие источники финансирования	0	0	0	0
16.	Налог на прибыль, в том числе:	59 563,45	9353,44	48 613,40	1596,61
17.	плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	39 352,10	1501,60	37 850,50	0,00
18.	плата за подключение (технологическое присоединение), тариф на подключение	20 211,35	7851,84	10 762,90	1596,61
19.	Итого по программе без учета налога на прибыль	238 253,76	37 413,75	194 453,59	6386,42
20.	Итого по программе с учетом налога на прибыль	297 817,21	46 767,19	243 066,99	7983,03

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.