



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

29.10.2024

г. Екатеринбург

№ 624

**Об утверждении инвестиционных программ
в сферах водоснабжения и водоотведения**

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 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», от 24.08.2017 № 613-ПП «Об определении исполнительного органа государственной власти Свердловской области, уполномоченного на утверждение инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию, и внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области» и от 19.04.2018 № 215-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия по согласованию, утверждению и корректировке инвестиционных программ в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и программ газификации, реализуемых за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, и осуществлению контроля за их исполнением», на основании заключений Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 18.10.2024 № 31-01-06/1463 и от 29.10.2024 № 31-01-06/1561, в целях надежного и бесперебойного водоснабжения и водоотведения на территории Свердловской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Ачитского городского округа в сфере водоснабжения на 2025–2027 годы (прилагается);

2) инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Слободо-Туринское жилищно-коммунальное хозяйство Плюс» Слободо-

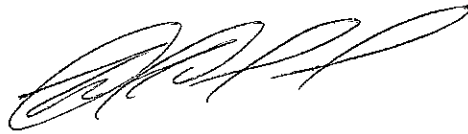
Туринского сельского поселения в сфере водоснабжения на 2025–2027 годы (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области И.Н. Чикризова.

3. Настоящий приказ 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

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 22.10.2024 г. *В.В.В.*
 «Об утверждении инвестиционных
 программ в сферах водоснабжения
 и водоотведения»

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Ачитского городского округа
в сфере водоснабжения на 2025–2027 годы

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2025–2027 годы

Номер строки	Номер п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Обоснование необходимости мероприятия (объекта)	Описание и место расположения мероприятия (объекта) с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства, куб. м/сут, куб. м/час	Основные технические характеристики мероприятия (объекта)				График реализации (объекта)		График ввода объекта в эксплуатацию, год	Размер расходов на реализацию мероприятия (объекта), тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС
						наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	единицы измерения	значение показателя до реализации мероприятия (объекта)	значение показателя после реализации мероприятия (объекта)	год начала	год завершения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.													
2.						Развитие системы водоснабжения							
3.						Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов							
4.						Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов							
5.						Всего по группе 2							
6.						Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов							
7.						3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения							
8.						3.1.1. Модернизация							
9.						3.1.1.1. Модернизация							
10.						обеспечение гарантированного водоснабжения по адресу: Свердловская область, Ачитский район, село Большой Ут, от скважины № 5982 до улицы Механизаторов							
						диаметр	мм	110	110	2025	2027	2027	513,914
						материал	-	сталь	полиэтилен				
						протяженность	м	330,55	330,55				
11.						Всего по группе 3							
12.						Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения							
13.						Всего по группе 4							
						0,000							
						0,000							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения												
15.	Всего по группе 5												
16.	Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения												
17.	Всего по группе 6												
18.	Итого по программе												
													0,000
													513,914

Список используемых сокращений:

куб. м/сут – кубический метр в сутки;

куб. м/час – кубический метр в час;

м – метры;

НДС – налог на добавленную стоимость.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Таблица 2

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)		
			2025	2026	2027
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.	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, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,060	0,060	0,060
3.	Показатели энергетической эффективности				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	-	-	-
6.	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 – единица на километр;

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

План финансирования мероприятий инвестиционной программы на 2025–2027 годы

Номер строки	Наименование мероприятия (объекта)	Источник финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без налога на добавленную стоимость (тысяч рублей)				7
			Всего на период 2025–2027 годов	4	5		
					2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов		513,914	170,000	171,304	172,61	
2.	Модернизация наружных сетей водоснабжения по адресу: Свердловская область, Ачитский район, село Большой Ул, улица Механизаторов		513,914	170,000	171,304	172,61	
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.	Итого за весь период 2025–2027 годов по мероприятиям инвестиционной программы		513,914	170,000	171,304	172,61	
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							

1	2	3	4	5	6	7
22.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения 1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)				
23.		2. Иные собственные средства				
24.		в том числе:				
25.		2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)				
26.		2.2. иные средства				
27.		3. Средства, привлеченные на возвратной основе				
28.		4. Бюджетное финансирование				
29.		5. Прочие источники финансирования				

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоотведения, включенных
в инвестиционную программу на 2025–2027 годы**

Таблица 4

Номер строки	Объекты централизованной системы водоснабжения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов)	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы		
			2025 год	2026 год	2027 год
Развитие системы водоотведения					
1.		100	94,74	87,93	84,29
2.	Наружная сеть водоснабжения по адресу: Свердловская область, Ачитский район, село Большой Ут, улица Механизаторов				

Источники финансирования инвестиционной программы на 2025–2027 годы

Номер строки	Номер п/п	Источники финансирования	Всего на период 2025–2027 годов, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без налога на добавленную стоимость		
				2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
1.	1.	Собственные средства	513,914	170,000	171,304	172,61
2.	1.1.	амортизационные отчисления	513,914	170,000	171,304	172,61
3.	1.1.1.	в том числе:				
	1.1.1.	результат переоценки основных средств и нематериальных активов				
4.	1.2.	нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)				
5.	1.3.	экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы				
6.	1.4.	экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов				
7.	1.5.	плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения				
8.	1.6.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)				
9.	2.	Иные собственные средства				
	2.1.	в том числе:				
10.	2.1.	средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс				

Таблица 5

1	2	3	4	5	6	7
		загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)				
11.	2.2.	иные средства				
12.	3.	Средства, привлеченные на возвратной основе				
		в том числе:				
13.	3.1.	займы				
14.	3.2.	кредиты				
15.	3.3.	иные привлеченные средства				
16.	4.	Бюджетное финансирование				
		в том числе:				
17.	4.1.	федеральный бюджет				
18.	4.2.	бюджет Свердловской области				
19.	4.3.	бюджет муниципального образования				
20.	4.4.	расходы концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения				
21.	5.	Прочие источники финансирования				
22.	6.	Итого по программе	513,914	170,000	171,304	172,61

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 11.10.2024 № 604Н
«Об утверждении инвестиционных
программ в сферах водоснабжения
и водоотведения»

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Слободо-Туринское жилищно-коммунальное хозяйство Плюс» Слободо-Туринского сельского поселения
в сфере водоснабжения на 2025–2027 годы

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2025–2027 годы

Номер строки	Номер п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Обоснование необходимости мероприятия (объекта)	Описание и место расположения мероприятия (объекта) с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства, куб. м/сут, куб. м/час	Основные технические характеристики мероприятия (объекта)				График реализации (объекта) год завершения	График ввода объекта в эксплуатацию, год	Размер расходов на реализацию мероприятия (объекта), тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС																					
						наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	единицы измерения	значения до реализации мероприятия (объекта)	после реализации мероприятия (объекта)																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																				
1. Развитие системы водоснабжения																																	
2. Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																																	
3. Всего по группе 1																																	
4. Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																																	
5. Всего по группе 2																																	
6. Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																																	
7. 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения																																	
8. 3.1.1. Модернизация водопровода станции обезжелезивания, 1993 год																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>расположение; материал</th> <th>надземное; сталь</th> <th>подземное; полиэтилен</th> <th>2025</th> <th>2025</th> <th>2025</th> <th>568,58</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>расположение; материал</td> <td>надземное; сталь</td> <td>подземное; полиэтилен</td> <td>2025</td> <td>2025</td> <td>2025</td> <td>568,58</td> </tr> <tr> <td>протяженность; диаметр</td> <td>метр; мм</td> <td>200; 76</td> <td>200; 63</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													расположение; материал	надземное; сталь	подземное; полиэтилен	2025	2025	2025	568,58	расположение; материал	надземное; сталь	подземное; полиэтилен	2025	2025	2025	568,58	протяженность; диаметр	метр; мм	200; 76	200; 63			
расположение; материал	надземное; сталь	подземное; полиэтилен	2025	2025	2025	568,58																											
расположение; материал	надземное; сталь	подземное; полиэтилен	2025	2025	2025	568,58																											
протяженность; диаметр	метр; мм	200; 76	200; 63																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>расположение; материал</th> <th>надземное; сталь</th> <th>подземное; полиэтилен</th> <th>2026</th> <th>2026</th> <th>2026</th> <th>568,58</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>расположение; материал</td> <td>надземное; сталь</td> <td>подземное; полиэтилен</td> <td>2026</td> <td>2026</td> <td>2026</td> <td>568,58</td> </tr> </tbody> </table>													расположение; материал	надземное; сталь	подземное; полиэтилен	2026	2026	2026	568,58	расположение; материал	надземное; сталь	подземное; полиэтилен	2026	2026	2026	568,58							
расположение; материал	надземное; сталь	подземное; полиэтилен	2026	2026	2026	568,58																											
расположение; материал	надземное; сталь	подземное; полиэтилен	2026	2026	2026	568,58																											
9. 3.1.2. Модернизация водопровода Станции																																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		обезжелезивания, 1993 год	конструкции и улучшение показателей качества воды, акт от 05.08.2024	Слобода, улица Набережная, участок 200 метров		прочность; диаметр	метр; мм	200; 76	200; 63				
10.	3.1.3.	Модернизация водопровода станции обезжелезивания, 1993 год	физический и моральный износ конструкции и улучшение показателей качества воды, акт от 05.08.2024	село Турунская Слобода, улица Набережная, участок 200 метров		расположение; материал прочность; диаметр	- метр; мм	наземное; сталь 200; 76	подземное полиэтилен 200; 63	2027	2027	2027	569,52
11.	Всего по группе 3												
12.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения												
13.	Всего по группе 4												
14.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения												
15.	Всего по группе 5												
16.	Группа 6. Мероприятий, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и с связанных с осуществлением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения												
17.	Всего по группе 6												
18.	Итого по программе												
													0,000
													1706,68

Список используемых сокращений:
куб. м/сут – кубический метр в сутки;
куб. м/час – кубический метр в час;

мм – миллиметры;

НДС – налог на добавленную стоимость.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Таблица 2

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)		
			2025	2026	2027
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.	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, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	-	-	-
6.	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 – единица на километр;

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

План финансирования мероприятий инвестиционной программы на 2025–2027 годы

Таблица 3

Номер строки	Наименование мероприятия (объекта)	Источник финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без налога на добавленную стоимость (тысяч рублей)			
			Всего на период 2025–2027 годов	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
1.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов		1706,68	568,58	568,58	569,52
2.	Модернизация водопровода, станции обезжелезивания, 1993 год					
3.		1. Собственные средства	1706,68	568,58	568,58	569,52
4.		в том числе:				
5.		1.1. амортизационные отчисления	1706,68	568,58	568,58	569,52
6.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)				
7.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы				
8.		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов				
9.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения				
10.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)				
11.		2. Иные собственные средства				
		в том числе:				
		2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)				
12.		2.2. иные средства				
13.		3. Средства, привлеченные на возвратной основе				
14.		4. Бюджетное финансирование				
15.		5. Прочие источники финансирования				
16.	Итого за весь период 2025–2027 годов по мероприятиям инвестиционной программы		1706,68	568,58	568,58	569,52
17.		в том числе:				
		1. Собственные средства	1706,68	568,58	568,58	569,52
18.		в том числе:				
19.		1.1. амортизационные отчисления	1706,68	568,58	568,58	569,52
20.		1.2. нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)				
21.		1.3. экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы				
		1.4. экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта)) в результате снижения расходов				

1	2	3	4	5	6	7
22.		1.5. плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения				
23.		1.6. расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)				
24.		2. Иные собственные средства				
25.		в том числе: 2.1. средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)				
26.		2.2. иные средства				
27.		3. Средства, привлеченные на возвратной основе				
28.		4. Бюджетное финансирование				
29.		5. Прочие источники финансирования				

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, включенных
в инвестиционную программу на 2025–2027 годы**

Таблица 4

Номер строки	Объекты централизованной системы водоснабжения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов)	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы		
			2025 год	2026 год	2027 год
1.					
Развитие системы водоснабжения					
2.	Водопроводная станция обезжелезивания, 1993 год	81,60	77,1	73,00	70,1

Источники финансирования инвестиционной программы на 2025–2027 годы

Номер строки	Номер п/п	Источники финансирования	Всего на период 2025–2027 годов, тысяч рублей	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без налога на добавленную стоимость		
				2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
1.	1.	Собственные средства в том числе:	1706,68	568,58	568,58	569,52
2.	1.1.	амортизационные отчисления	1706,68	568,58	568,58	569,52
3.	1.1.1.	в том числе:				
		результат переоценки основных средств и нематериальных активов				
4.	1.2.	нормативная прибыль на капитальные вложения (инвестиции)				
5.	1.3.	экономия расходов, достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы				
6.	1.4.	экономия средств, достигнутая (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов				
7.	1.5.	плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения				
8.	1.6.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)				
9.	2.	Иные собственные средства в том числе:				
10.	2.1.	средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс				

Таблица 5

1	2	3	4	5	6	7
		загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)				
11.	2.2.	иные средства				
12.	3.	Средства, привлеченные на возвратной основе				
		в том числе:				
13.	3.1.	займы				
14.	3.2.	кредиты				
15.	3.3.	иные привлеченные средства				
16.	4.	Бюджетное финансирование				
		в том числе:				
17.	4.1.	федеральный бюджет				
18.	4.2.	бюджет Свердловской области				
19.	4.3.	бюджет муниципального образования				
20.	4.4.	расходы концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения				
21.	5.	Прочие источники финансирования				
22.	6.	Итого по программе	1706,68	568,58	568,58	569,52