

Отчет об исполнении инвестиционной программы
Муниципальное унитарное предприятие «СтерлитамакВодоКанал» городского округа город Стерлитамак
Республики Башкортостан
(наименование регулируемой организации)

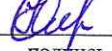
в сфере водоснабжения и (или) водоотведения

за отчетный период 2023г.

№, п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, без НДС тыс. руб.			
		Всего по программе		За отчетный период	
		план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6
	Всего по инвестиционной программе	886 852,92	-	886 852,92	-
1.	Собственные средства,				
	в том числе:				
1.1.	амортизационные отчисления				
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции				
1.3.	прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе средства за счет платы за технологическое присоединение				
1.4.	прочие собственные средства				
2.	Заемные средства	620 796,67	-	620 796,67	-
	в том числе:				
2.1.	кредиты				
2.2.	займы	620 796,67	-	620 796,67	-
2.3.	прочие привлеченные средства				
3.	Бюджетные средства	266 056,25	-	266 056,25	-
4.	Прочие источники финансирования				
5.	Водоснабжение, в том числе:	392 915,77	-	392 915,77	-
5.1.	Собственные средства,				
	в том числе:				
5.1.1.	амортизационные отчисления				
5.1.2.	прибыль, направленная на инвестиции				
5.1.3.	прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе средства за счет платы за технологическое присоединение				
5.1.4.	прочие собственные средства				
5.2.	Заемные средства	275 040,84	-	275 040,84	-
	в том числе:				
5.2.1.	кредиты				
5.2.2.	займы	275 040,84	-	275 040,84	-
5.2.3.	прочие привлеченные средства				
5.3.	Бюджетные средства	117 874,93	-	117 874,93	-
5.4.	Прочие источники финансирования				
6.	Водоотведение, в том числе:	493 937,15	-	493 937,15	-
6.1.	Собственные средства,				
	в том числе:				
6.1.1.	амортизационные отчисления				
6.1.2.	прибыль, направленная на инвестиции				
6.1.3.	прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе средства за счет платы за технологическое присоединение				
6.1.4.	прочие собственные средства				

6.2.	Заемные средства	345 755,83	-	345 755,83	-
	в том числе:				
6.2.1.	кредиты				
6.2.2.	займы	345 755,83	-	345 755,83	-
6.2.3.	прочие привлеченные средства				
6.3.	Бюджетные средства	148 181,32	-	148 181,32	-
6.4.	Прочие источники финансирования				

Директор Рахматуллин Р.А. /  /
 М.П. Ф.И.О. род.ст. / 

Исполнитель: Нафикова Г.Р. /  /
 Ф.И.О. подпись

Контакт. тел.8 (3473) 24-01-15 (доб.120)

<i>Водоотведение</i>											
1.2.1.											
1.2.2.											
1.3. Увеличение пропускной способности существующих водопроводных и (или) канализационных сетей в целях подключения потребителей											
<i>Водоснабжение</i>											
1.3.1.											
1.3.2.											
<i>Водоотведение</i>											
1.3.1.											
1.3.2.											
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей, в целях подключения потребителей											
<i>Водоснабжение</i>											
1.4.1.											
1.4.2.											
<i>Водоотведение</i>											
1.4.1.											
1.4.2.											
ВСЕГО по группе 1: 724 864,8											
<i>Водоснабжение 132 140,2</i>											
<i>Водоотведение 592 724,6</i>											
Группа 2. Строительство новых объектов централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых водопроводных и (или) канализационных сетей											
<i>Водоснабжение</i>											
2.1.											
2.2.											
<i>Водоотведение</i>											
2.1.											
2.2.											
ВСЕГО по группе 2:											
<i>Водоснабжение</i>											
<i>Водоотведение</i>											

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа									
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения									
<i>Водоснабжение</i>									
3.1.1.	Модернизация водовода от 220 отп г. Салавата (источник Зирган) до Ашкадраского водозабора	2023	2023	2023	2023	339 358,70	0		
3.1.2.									
<i>Водоотведение</i>									
3.1.1.									
3.1.2.									
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей									
<i>Водоснабжение</i>									
3.2.1.									
3.2.2.									
<i>Водоотведение</i>									
3.2.1.									
3.2.2.									
ВСЕГО по группе 3: 339 358,7									
<i>Водоснабжение</i> 339 358,7									
<i>Водоотведение</i> 0,00									
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов водоснабжения и (или) водоотведения, повышение эффективности работы систем централизованного водоснабжения и (или) водоотведения									
<i>Водоснабжение</i>									
4.1.									
4.2.									
<i>Водоотведение</i>									

Отчет об исполнении инвестиционной программы
Муниципальное унитарное предприятие «СтерлитамакВодоКанал» городского округа город
Стерлитамак Республики Башкортостан
(наименование регулируемой организации)

в сфере водоснабжения и (или) водоотведения за отчетный период 2023 г.

Наименование показателя по объекту: Модернизация водовода от 220 отм г. Салавата (источник Зирган) до Ашкадраского водозабора	план	факт	% выполнения
1	2	3	4
Показатели качества питьевой (горячей) воды %			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-
доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	-	-	-
доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	-	-	-
Показатель надежности и бесперебойности, ед/км			
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного и горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0,73		0
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-
Показатели очистки сточных вод, %			
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	-

доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды. Гкал/куб.м	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,538	-	0
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,015	-	0
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-	-	-

Наименование показателя по объекту: Строительство инженерных сетей водоснабжения Западного жилого района городского округа город Стерлитамак РБ	план	факт	% выполнения
1	2	3	4
Показатели качества питьевой (горячей) воды %			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-

доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	-	-	-
доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	-	-	-
Показатель надежности и бесперебойности, ед/км	-	-	-
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного и горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-	-
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-
Показатели очистки сточных вод, %			
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	-
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды. Гкал/куб.м	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,538	-	0
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,015	-	0

удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-	-	-

Наименование показателя по объекту: Строительство инженерных сетей водоотведения Западного жилого района городского округа город Стерлитамак РБ	план	факт	% выполнения
1	2	3	4
Показатели качества питьевой (горячей) воды %			
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-
доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	-	-	-
доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	-	-	-
Показатель надежности и бесперебойности, ед/км			
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного и горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-	-
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-
Показатели очистки сточных вод, %			
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	-

доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды. Гкал/куб.м	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,526	-	0
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,086	-	0

Директор Рамагулиев Ф.К.
М.П. Ф.И.О.

подпись

Исполнитель: Евдокимов А.В.
Ф.И.О.

подпись

Контакт. Тел. (3473) 24-04-89 доп.130

**Объемы реализации инвестиционной программы (в натуральном выражении)
за 2023 год**

Муниципальное унитарное предприятие «СтерлитамакВодоКанал» городского округа
город Стерлитамак Республики Башкортостан

№ п/п	Наименование мероприятия	Показатель (в натуральном выражении)			Примечание
		Ед. изм.	План	Факт	
1	2	3	4	5	6
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:					
1.1. Строительство новых водопроводных и (или) канализационных сетей в целях подключения потребителей					
<i>Водоснабжение</i>					
1.1.1.	Строительство инженерных сетей водоснабжения Западного жилого района городского округа город Стерлитамак РБ (в рамках ФНБ)	км	2,735	-	
1.1.2.					
<i>Водоотведение</i>					
1.1.3.	Строительство инженерных сетей водоотведения Западного жилого района городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан (в рамках ФНБ)	км	3,17	-	
1.1.4.					
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей, в целях подключения потребителей					
<i>Водоснабжение</i>					
1.2.1.					
1.2.2.					
<i>Водоотведение</i>					
1.2.3.					
1.2.4.					
1.3. Увеличение пропускной способности существующих водопроводных и (или) канализационных сетей в целях подключения потребителей					
<i>Водоснабжение</i>					
1.3.1.					
1.3.2.					
<i>Водоотведение</i>					
1.3.3.					
1.3.4.					

1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей, в целях подключения потребителей

Водоснабжение

1.4.1.					
1.4.2.					

Водоотведение

1.4.3.					
1.4.4.					

ВСЕГО по группе 1:

Водоснабжение - 2,735 км

Водоотведение - 3,17 км

Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство

Водоснабжение

2.1.					
2.2.					

Водоотведение

ВСЕГО по группе 2:

Водоснабжение

Водоотведение

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа

3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения

Водоснабжение

3.1.1.	Модернизация водовода от 220 отгм г. Салавата (источник Зирган) до Ашкадраского водозабора	км	13,51	-	
3.1.2.					

Водоотведение

3.1.3.					
3.1.4.					

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей

Водоснабжение

3.2.1.					
3.2.2.					

Водоотведение

3.2.3.					
3.2.4.					

ВСЕГО по группе 3:

Водоснабжение - 13,51 км

Водоотведение

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов водоснабжения и (или) водоотведения, повышение эффективности работы систем централизованного водоснабжения и (или) водоотведения

Водоснабжение

4.1.					
4.2.					

Водоотведение

4.3.					
4.4.					

ВСЕГО по группе 4:

Водоснабжение

Водоотведение

Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения

5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж водопроводных и (или) канализационных сетей

Водоснабжение

5.1.1.					
5.1.2.					

Водоотведение

5.1.3.					
5.1.4.					

5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей

Водоснабжение

5.2.1.					
5.2.2.					

Водоотведение

5.2.3.					
5.2.4.					

ВСЕГО по группе 5:

Водоснабжение

Водоотведение

ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ:

Водоснабжение - 10,245 км

Водоотведение - 13,87 км



Директор Рахмагуллин Р.А.
М.П. (Ф.И.О.)

Рахмагуллин Р.А.
подпись

Евдокимов А.В.
подпись

Исполнитель: Евдокимов А.В. /
Ф.И.О.

Контакт. тел. (3473) 24-04-89 доп.130