

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 9 месяцев 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	-	-	-
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	-	-	-
	в том числе:				
2.1.	кредиты				
2.2.	займы	620 796,67	-	-	-
2.3.	прочие привлеченные средства				
3.	Бюджетные средства	266 056,25	-	-	-
4.	Прочие источники финансирования				
5.	Водоснабжение, в том числе:	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	-	-	-
	в том числе:				
5.2.1.	кредиты				
5.2.2.	займы	275 040,84	-	-	-
5.2.3.	прочие привлеченные средства				
5.3.	Бюджетные средства	117 874,93	-	-	-
5.4.	Прочие источники финансирования				
6.	Водоотведение, в том числе:	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	-	-	-
	в том числе:				
6.2.1.	кредиты				
6.2.2.	займы	345 755,83	-	-	-
6.2.3.	прочие привлеченные средства				
6.3.	Бюджетные средства	148 181,32	-	-	-
6.4.	Прочие источники финансирования				

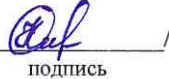
Директор Рахматуллин Р.А. /



М.П. ИТАМА Ф.И.О.

подпись

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 системы 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											

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 9 месяцев 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: Рахматуллин Р.А. /

М.П. Ф.И.О.

Подпись

Исполнитель: Евдокимов А.В. /

Ф.И.О.

Подпись

Контакт: Тел. (3473) 24-04-89 доп.130

