

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 1 квартал 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 | 886 854,16 | - | - | - |
| 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 | 620 797,91 | - | - | - |
| | в том числе: | | | | |
| 2.1. | кредиты | | | | |
| 2.2. | займы | 620 797,91 | - | - | - |
| 2.3. | прочие привлеченные средства | | | | |
| 3. | Бюджетные средства | 266 056,25 | - | - | - |
| 4. | Прочие источники финансирования | | | | |



Директор Рахматуллин Р.А./

М.П. Ф.И.О.

подпись

Исполнитель: Нафикова Г.Р./

Ф.И.О.

подпись

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

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 1 квартал 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 | 886 854,16 | - | - | - |
| 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 | 620 797,91 | - | - | - |
| | в том числе: | | | | |
| 2.1. | кредиты | | | | |
| 2.2. | займы | 620 797,91 | - | - | - |
| 2.3. | прочие привлеченные средства | | | | |
| 3. | Бюджетные средства | 266 056,25 | - | - | - |
| 4. | Прочие источники финансирования | | | | |
| 5. | Водоснабжение, в том числе: | 392 916,42 | - | - | - |
| 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 | 275 041,49 | - | - | - |
| | в том числе: | | | | |
| 5.2.1. | кредиты | | | | |
| 5.2.2. | займы | 275 041,49 | - | - | - |
| 5.2.3. | прочие привлеченные средства | | | | |
| 5.3. | Бюджетные средства | 117 874,93 | - | - | - |
| 5.4. | Прочие источники финансирования | | | | |
| 6. | Водоотведение, в том числе: | 493 937,74 | | | |
| 6.1. | Собственные средства, | | | | |
| | в том числе: | | | | |

| №, п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы, без НДС тыс. руб. | | | |
|-------------|--|---|----------|--------------------|----------|
| | | Всего по программе | | За отчетный период | |
| | | план | факт | план | факт |
| 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 | 345 756,42 | - | - | - |
| | в том числе: | | | | |
| 6.2.1. | кредиты | | | | |
| 6.2.2. | займы | 345 756,42 | - | - | - |
| 6.2.3. | прочие привлеченные средства | | | | |
| 6.3. | Бюджетные средства | 148 181,32 | - | - | - |
| 6.4. | Прочие источники финансирования | | | | |

Директор Рахматуллин Р.А./

М.П. Ф.И.О.

подпись

Исполнитель: Нафикова Г.Р./

Ф.И.О.

подпись

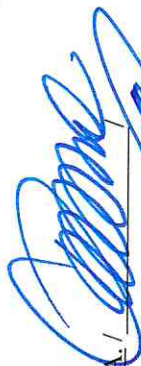
Контакт: тел.8 (3473) 24-01-15 (доб.120)



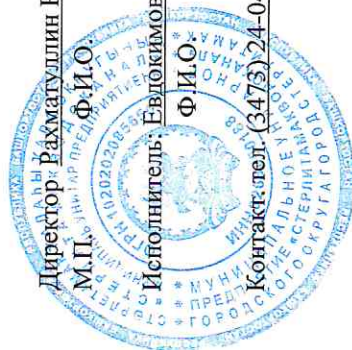
| № п/п | Наименование мероприятия | Начало реализации мероприятия | | Окончание реализации мероприятия | | Стоимость мероприятия, тыс. руб. | | | Примечание |
|---|--------------------------|-------------------------------|------|----------------------------------|------|----------------------------------|------|------|------------|
| | | план | факт | план | факт | план | факт | факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 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 | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование мероприятия | Начало реализации мероприятия | | Окончание реализации мероприятия | | Стоимость мероприятия, тыс. руб. | | Примечание |
|---|--|-------------------------------|------|----------------------------------|------|----------------------------------|------|------------|
| | | план | факт | план | факт | план | факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| <i>Водоснабжение</i> | | | | | | | | |
| 3.1.1. | Модернизация водовода от 220 отгм г. Салавата (источник Зирган) до Ашкарского 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> | | | | | | | | |
| 4.1. | | | | | | | | |
| 4.2. | | | | | | | | |
| ВСЕГО по группе 4: | | | | | | | | |
| <i>Водоснабжение</i> | | | | | | | | |
| <i>Водоотведение</i> | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование мероприятия | Начало реализации мероприятия | | Окончание реализации мероприятия | | Стоимость мероприятия, тыс. руб. | | Примечание |
|--|--------------------------|-------------------------------|------|----------------------------------|------|----------------------------------|------|------------|
| | | план | факт | план | факт | план | факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| <i>Водоснабжение</i> | | | | | | | | |
| 5.1.1. | | | | | | | | |
| 5.1.2. | | | | | | | | |
| <i>Водоотведение</i> | | | | | | | | |
| 5.1.1. | | | | | | | | |
| 5.1.2. | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и монтаж иных объектов централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей | | | | | | | | |
| <i>Водоснабжение</i> | | | | | | | | |
| 5.2.1. | | | | | | | | |
| 5.2.2. | | | | | | | | |
| <i>Водоотведение</i> | | | | | | | | |
| 5.2.1. | | | | | | | | |
| 5.2.2. | | | | | | | | |
| ВСЕГО по группе 5: | | | | | | | | |
| <i>Водоснабжение</i> | | | | | | | | |
| <i>Водоотведение</i> | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ: 1 064 223,5 | | | | | | | | |
| <i>Водоснабжение</i> 471 498,9 | | | | | | | | |
| <i>Водоотведение</i> 592 724,6 | | | | | | | | |

Директор: Рахматуллин Р.А. /  подпись
М.П. Ф.И.О.

Исполнитель: Евдокимов А.В. /  подпись
Ф.И.О.



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 I квартал 2023 г.

| Объект: Модернизация водовода от 220 отп г. Салавата (источник Зирган) до Ашкадраского водозабора | | | |
|---|------|------|--------------|
| Наименование показателя | 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 | 0,73 | 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 | - | - | - |

| Наименование показателя | план | факт | % выполнения |
|--|-------|-------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 | 0,449 | 0 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м | 0,015 | 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 | - | - | - |
| Объект: Строительство инженерных сетей водоснабжения Западного жилого района городского округа город Стерлитамак РБ | | | |
| Наименование показателя | 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 | - | - | - |

| Наименование показателя | план | факт | % выполнения |
|---|-------|-------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 | 0,449 | 0 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м | 0,015 | 0,015 | 0 |

| Наименование показателя | план | факт | % выполнения |
|---|------|------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 | - | - | - |
| Объект: Строительство инженерных сетей водоотведения Западного жилого района городского округа город Стерлитамак РБ | | | |
| Наименование показателя | 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 | - | - | - |

| Наименование показателя | план | факт | % выполнения |
|--|-------|-------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 | 0,526 | 0 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м | 0,086 | 0,086 | 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