

Утверждена постановлением администрации городского округа город Волгореченск Костромской области от 22.08.2018 № 533 (с изменениями от 14.03.2019 №192; от 09.07.2019 №513; от 08.11.2019 №817; от 02.06.2020 № 320; от 26.06.2020 № 397; от 07.08.2020 № 506, от 20.10.2020 № 711)

Муниципальная программа «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории городского округа город Волгореченск Костромской области на 2018-2022 годы»

Раздел 1. Паспорт программы

Наименование Программы	Муниципальная программа «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории городского округа город Волгореченск Костромской области на 2018-2022 годы»
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приоритетный проект «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги», утвержденный президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 30.08.2017 № 9);</li> <li>- региональный проект «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Костромской области»;</li> <li>- перечень муниципальных программ, планируемых к реализации на территории городского округа город Волгореченск Костромской области в 2018 году, утвержденный постановлением администрации городского округа город Волгореченск Костромской области от 16.08.2017 № 454;</li> <li>- распоряжение администрации городского округа город Волгореченск Костромской области от 16.08.2018 № 243 «О разработке муниципальной программы «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории городского округа город Волгореченск Костромской области на 2018-2022 годы».</li> </ul>
Заказчик Программы	Администрация городского округа город Волгореченск Костромской области
Координатор Программы	Заместитель главы администрации городского округа город Волгореченск Костромской области по направлению жилищно-коммунального хозяйства и строительства
Ответственный исполнитель – разработчик Программы	отдел архитектуры администрации городского округа город Волгореченск Костромской области

Цель Программы	Обеспечение населения услугами централизованного водоотведения, увеличение производительности и обеспечение эффективной и надёжной работы канализационных очистных сооружений
Задачи Программы	1. повышение производительности и надежности канализационных очистных сооружений; 2. защита природной среды от попадания в неё загрязняющих веществ при сбросе бытовых сточных вод в водные объекты.
Сроки реализации Программы	2018-2022 годы
Объемы и источники финансирования программы	Общий объем финансирования Программы составляет – всего 1043,088 млн. руб., из них средства: федерального бюджета – 750,15467315 млн. руб., областного бюджета – 275,41392685 млн. руб., местного бюджета – 17,5194 млн. руб. 2018 год: 0,0 млн. руб. 2019 год: 282,6021 млн. руб., из них средства: областного бюджета – 267,9091 млн. руб., местного бюджета – 14,693 млн. руб. 2020 год: 572,8823 млн. руб., из них средства: федерального бюджета – 566,36524275 млн. руб., областного бюджета – 5,72665725 млн. руб., местного бюджета 0,7904 млн. руб. 2021 год: 185,8336 млн. руб., из них средства: федерального бюджета - 183,7894304 млн. руб., областного бюджета – 1,7781696 млн. руб., местного бюджета – 0,266 млн. руб. 2022 год: 1,77 млн. руб., из них средства: местного бюджета – 1,77 млн. руб.
Ожидаемые результаты реализации Программы	1. увеличение производительности муниципальных канализационных очистных сооружений до 10,0 тыс. куб. м./сутки; 2. увеличение доли вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения до 100%.

## Раздел 2. Анализ существующей ситуации и оценка проблемы, решение которой осуществляется путем реализации Программы

Основопологающим условием повышения комфорта проживания и здоровья жителей города Волгореченска является создание экологически безопасной водной среды, доступность оказываемых услуг, надежность централизованного водоотведения, эффективное и сбалансированное развитие водного сектора города. Система канализации городского округа город Волгореченск представлена двумя канализационными очистными сооружениями (далее – КОС) и инженерными сетями водоотведения.

Пропускная способность КОС филиала «Костромская ГРЭС» АО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» – 8200 куб. м./сутки. На очистных сооружениях

канализации применяется классическая технологическая схема очистки сточных вод, включающая три ступени:

I ступень – механическая очистка, включающая процеживание воды на решетках, улавливание минеральных примесей в песколовках и отстаивание воды в первичных отстойниках;

II ступень – биологическая очистка в аэрофильтрах и вторичных отстойниках, основанная на удалении из сточных вод органических соединений в результате жизнедеятельности и функциональной активности анаэробных бактерий;

III ступень – доочистка и обеззараживание гипохлоритом натрия сточных вод после полной биологической очистки.

Дефицит мощностей канализационных сооружений делает невозможным дальнейшее развитие города и увеличение жилищного строительства. Кроме того, технология очистки стоков, принятая на действующих сооружениях, построенных в 70-х годах прошлого века, не отвечает существующим нормативам к качеству сбросов в водоемы. Для модернизации объекта требуются значительные финансовые средства, во вложении которых, филиал «Костромская ГРЭС» АО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» не заинтересован.

Пропускная способность КОС муниципалитета (2700 куб. м./сутки). В связи с устаревшей технологией очистки и значительным износом части сооружений и коммуникаций, невозможностью обеспечить степень очистки сточных вод до достижения требований предельно-допустимого сброса принято решение о консервации муниципальных КОС для дальнейшей реконструкции путем увеличения мощности КОС до 10,0 тыс. куб. м./сут. для обеспечения вновь вводимого жилья услугами централизованного водоотведения и применения современных технологий очистки, которые представляет собой предпочтительное решение для обработки сточных вод очищенных до требуемых санитарно-эпидемиологических норм. Проект реконструкции муниципальных КОС предполагает ведение всей деятельности по приемке сточных вод на базе одного объекта КОС.

Для решения проблемы по увеличению пропускной способности канализационных очистных сооружений при сохранении нормативных показателей сточных вод необходим комплексный и последовательный подход, рассчитанный на долгосрочный период, который предполагает использование программно-целевых методов, обеспечивающих увязку реализации мероприятий по срокам, ресурсам, исполнителям.

### Раздел 3. Цель и задачи реализации Программы

1. Целью Программы является обеспечение населения услугами централизованного водоотведения, увеличение производительности и обеспечение эффективной и надёжной работы канализационных очистных сооружений.

2. Для достижения указанных целей необходимо решение следующих задач:

1) защита природной среды от попадания в неё загрязняющих веществ при сбросе бытовых сточных вод в водные объекты;

2) повышение производительности и надёжности канализационных очистных сооружений.

3. Сроки реализации программы 2018-2022 годы.

#### Раздел 4. Ресурсное обеспечение Программы

Общий объем финансирования Программы составляет – всего 1043,088 млн. руб., из них средства:

федерального бюджета – 750,15467315 млн. руб.,  
областного бюджета – 275,41392685 млн. руб.,  
местного бюджета – 17,5194 млн. руб.

2018 год: 0,0 млн. руб.

2019 год: 282,6021 млн. руб., из них средства:  
областного бюджета – 267,9091 млн. руб.,  
местного бюджета – 14,693 млн. руб.

2020 год: 572,8823 млн. руб., из них средства:  
федерального бюджета – 566,36524275 млн. руб.,  
областного бюджета – 5,72665725 млн. руб.,  
местного бюджета 0,7904 млн. руб.

2021 год: 185,8336 млн. руб., из них средства:  
федерального бюджета - 183,7894304 млн. руб.,  
областного бюджета – 1,7781696 млн. руб.,  
местного бюджета – 0,266 млн. руб.

2022 год: 1,77 млн. руб., из них средства:  
местного бюджета – 1,77 млн. руб.

Выделение денежных средств из вышестоящих бюджетов предусмотрено в рамках приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 30.08.2017 № 9), регионального проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Костромской области».

#### Раздел 5. Механизм реализации Программы

Координатором программы является заместитель главы администрации городского округа город Волгореченск Костромской области (далее – администрация), курирующий вопросы жилищно-коммунального хозяйства, который:

- а) определяет в пределах своих полномочий необходимость разработки проектов нормативных правовых актов, необходимых для выполнения программы;
- б) осуществляет контроль и несет ответственность за своевременную и качественную реализацию программы.

Ответственным исполнителем, исполнителем программы является отдел архитектуры администрации городского округа.

Ответственный исполнитель, исполнитель программы:

- а) представляет отчет об оценке эффективности реализации программы в отдел экономики администрации в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным периодом;
- б) представляет отчет о ходе реализации программы на рассмотрение Совета администрации в соответствии с планом его работы;
- в) представляет в отдел экономики администрации отчет о ходе реализации программы в срок до 10 марта года, следующего за отчетным;
- г) осуществляет мониторинг выполнения программных мероприятий;
- д) ведет учет использования финансовых ресурсов;
- е) подготавливает для координатора программы мотивированное обоснование необходимости внесения изменений в программу. В установленном

порядке вносит изменения в программу;

ж) обеспечивает нормативно-правовое и информационное сопровождение программы;

з) обеспечивает соблюдение публичности процедур закупок товаров, работ, услуг, необходимых при реализации программы.

Раздел 6. Перечень программных мероприятий, направленных на решение задач и достижение цели.

Таблица №1

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель бюджетных средств	Исполнитель	Источник финансирования	Объемы финансирования, млн. руб.					
					Всего	В том числе по годам:				
						2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Разработка и экспертиза документации по реконструкции канализационных очистных сооружений, в т.ч.:	администрация городского округа город Волгореченск отдел архитектуры администрации городского округа город Волгореченск		местный бюджет	14,45	0	14,4	0,05	0	0
1.1	Разработка документации по реконструкции канализационных очистных сооружений			местный бюджет	12,95	0	12,9	0,05	0	0
1.2	Экспертиза документации по реконструкции канализационных очистных сооружений			местный бюджет	1,5	0	1,5	0	0	0
2	Реконструкция канализационных очистных сооружений			федеральный бюджет	750,15467315	0	0	566,36524275	183,7894304	0
				областной бюджет	275,41392685	0	267,9091	5,72665725	1,7781696	0
				местный бюджет	2,896	0	0,269	0,591	0,266	1,77

3	Подготовка инвестиционного паспорта		местный бюджет	0,024	0	0,024	0	0	0
4	Организация (предоставление доступа) и оплата услуг связи по реконструкции канализационных очистных сооружений		местный бюджет	0,1494	0	0	0,1494		
	ИТОГО:			1043,088	0	282,6021	572,8823	185,8336	1,77

## Раздел 7. Индикаторы результативности Программы

1. Реализация программных мероприятий позволит достигнуть к 2022 году следующих показателей:

1) увеличение пропускной способности муниципальных КОС до 10,0 тыс.м<sup>3</sup>/сутки;

2) улучшение экологической обстановки в городском округе город Волгореченск, путем увеличения доли вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения до 100%.

### Методика расчета целевых показателей и индикаторов

1) Пропускная способность КОС после их ввода в эксплуатацию после реконструкции принимается равной проектной;

2) Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения рассчитывается как частное значений показателей, указанных в строках 32 и 30 раздела 2 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация (годовая) «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», утвержденной Приказом Росстата от 15.08.2016 № 427.

Показатель результативности достижения *i*-го целевого показателя Программы рассчитывается как отношение планируемого значения *i*-го целевого показателя Программы к значению показателя года, предшествующего плановому:

$$\mathcal{E}_{МП_i} = \frac{Ц_{МП_i}^{план}}{П_{МП_i}^{факт}} \times 100\%$$

В случае, если планируемый результат достижения целевого показателя Программы предполагает уменьшение значения, то показатель результативности достижения *i*-го целевого показателя Программы рассчитывается как отношение значения *i*-го показателя в году, предшествующему плановому, к планируемому значению этого целевого показателя.

2. Ожидаемые результаты реализации программы:



