



ЙЫШӐНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.02.2020 78 №

26.02.2020 № 78

Шупашкар хули

г. Чебоксары

**О внесении изменений в государственную программу Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности»**

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности», утвержденную постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 18 декабря 2018 г. № 525 (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 3 июня 2019 г. № 188, от 12 июля 2019 г. № 295, от 20 декабря 2019 г. № 565, от 23 декабря 2019 г. № 568, от 19 февраля 2020 г. № 62).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров  
Чувашской Республики — **О. Николаев**



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 26.02.2020 № 78

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в государственную программу Чувашской Республики**  
**«Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение**  
**экологической безопасности»**

В приложении № 9 к государственной программе Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности» (далее – Государственная программа):

раздел I подпрограммы «Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» Государственной программы (далее – подпрограмма) изложить в следующей редакции:

**«Раздел I. Приоритеты и цели подпрограммы, общая характеристика**  
**участия органов местного самоуправления муниципальных районов**  
**и городских округов в реализации подпрограммы**

Приоритетное направление подпрограммы – улучшение экологического состояния реки Волги на территории Чувашской Республики.

Целями подпрограммы являются улучшение экологического состояния реки Волги за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу; ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда.

Задачами подпрограммы являются сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, за счет строительства, реконструкции (модернизации) очистных сооружений; ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге.

В подпрограмму включены мероприятия, реализуемые с применением наилучших доступных технологий, которые определяются такими в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1458 «О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям».

Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Чувашской Республики – соисполнители подпрограммы участвуют в оценке систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, в выборе перечня объектов реконструкции (модернизации) и строительства очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства, оказывающих негативное воздействие на реку Волгу, а также разрабатывают проектно-

сметную документацию на объекты реконструкции (модернизации) и строительства и участвуют в реализации мероприятий, включенных в подпрограмму.

Качество воды в реке Волге и ее многочисленных рукавах, протоках в пределах территории Чувашской Республики формируется под воздействием вышележащих водохранилищ, коммунально-бытовых и промышленных стоков городов, дренажно-сбросных вод.

Многие действующие очистные сооружения канализации работают неэффективно, очистка поверхностных (ливневых) стоков практически отсутствует.

Основная система хозяйственно-бытовой канализации с канализационными очистными сооружениями на территории Чувашской Республики обслуживает города Чебоксары и Новочебоксарск. Указанная система сформирована в результате индустриального развития городов Чебоксары и Новочебоксарск.

Сточные воды города Чебоксары транспортируются по сетям канализации и перекачиваются канализационными насосными станциями на очистные сооружения, расположенные в городе Новочебоксарске.

В настоящее время данные очистные сооружения проходят последний этап реконструкции, которая позволит на 40 тыс. тонн в год уменьшить сброс веществ, загрязняющих реку Волгу.

В рамках реализации регионального проекта «Оздоровление Волги» в первоочередном порядке планируется проведение следующих приоритетных мероприятий по сокращению отведения загрязненных стоков в реку Волгу:

1. Реконструкция очистных сооружений АУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии.

Согласно отчету по форме 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» (далее – форма 2-ТП (водхоз) за 2018 год объем загрязненных стоков составил 334,65 тыс. куб. метров в год.

2. Строительство сооружений очистки дождевых стоков центральной части г. Чебоксары.

В настоящее время в верховой части Чебоксарского залива имеется аккумулирующая емкость объемом 31 тыс. куб. метров, предназначенная для перехвата стока рек Чебоксарка, Сугутка и Трусиха, куда отводятся поверхностные (дождевые, талые, поливомоечные) сточные воды с территории Московского и Ленинского районов г. Чебоксары. Поверхностные сточные воды отстаиваются в аккумулирующей емкости и отводятся по трубопроводу диаметром 1000 мм в напорном режиме в Чебоксарское водохранилище. Поверхностный сток поступает круглогодично.

Выпуск частично осветленных поверхностных сточных вод расположен по правому берегу Чебоксарского водохранилища на участке 1959 км судового хода. Этот участок расположен в приплотинной зоне верхнего бьефа Чебоксарской ГЭС.

Согласно форме 2-ТП (водхоз) в 2018 году из выпуска ливневых стоков центральной части г. Чебоксары было отведено 9792,00 тыс. куб. метров недостаточно очищенных стоков.

3. Строительство ливневых очистных сооружений в мкр. «Волжский-1, -2» г. Чебоксары.

Существующий комплекс очистных сооружений не обеспечивает достаточную очистку ливневых сточных вод. Согласно регулярно проводимым на-

блюдениям концентрация всех загрязняющих веществ превышает рыбохозяйственные нормативы.

Нормативные объемы стока с территории микрорайонов «Волжский-1» и «Волжский-2» при обеспеченности 50 процентов составляют 0,08 млн. куб. метров в год. Согласно форме 2-ТП (водхоз) в 2018 году с существующих очистных сооружений отведено 1 294,27 тыс. куб. метров недостаточно очищенных стоков.

4. Строительство объекта «Ливневые очистные сооружения мкр. «Грязевская стрелка» г. Чебоксары.

Согласно форме 2-ТП (водхоз) в 2018 году из выпуска ливневых стоков от данного микрорайона было отведено 3 697,90 тыс. куб. метров недостаточно очищенных стоков.

5. Строительство ливневых очистных сооружений в районе ул. Якимовская г. Чебоксары.

Согласно форме 2-ТП (водхоз) в 2018 году из выпуска ливневых стоков в районе Якимовского оврага было отведено 2 222,60 тыс. куб. метров недостаточно очищенных стоков.

6. Строительство ливневых очистных сооружений в жилом районе «Новый город» г. Чебоксары.

Проектное количество проживающих в жилом районе «Новый город» составляет 30 тыс. человек. Водосборная площадь поверхностного стока составляет 221 га. Жилой район «Новый город» расположен в водоохранной зоне реки Волги.

В настоящее время очистные сооружения ливневых стоков отсутствуют и неочищенные стоки в объеме до 1 848,96 тыс. куб. метров в год сбрасываются непосредственно в водный объект.

7. Строительство биологических очистных сооружений в г. Ядрин Чувашской Республики на 4 200 куб. м/сут.

На биологические очистные сооружения в г. Ядрин будут поступать хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме 1000 куб. м/сут, а также производственные сточные воды от ООО «Ядринский мясокомбинат ЧПС» – 200 куб. м/сут, ОАО «Ядринмолоко» – 3000 куб. м/сут.

8. Строительство коллектора хозяйственно-бытовой канализации с очистными сооружениями хозяйственно-бытовых и производственных стоков производительностью 1800 куб. м/сут в пгт Вурнары.

Согласно форме 2-ТП (водхоз) в 2018 году объем загрязненных стоков составил 326,94 тыс. куб. метров в год.

Вышеуказанные объекты входят в ТОП-200 загрязнителей реки Волги. Реализация мероприятий позволит достичь прироста мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, в три раза.

В соответствии с пунктом 11.2 Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 254/пр, рассчитан показатель бюджетной эффективности вложения бюджетных средств. Данный показатель рассчитывается как отношение объема инвестиций из федерального бюджета к

плановому показателю снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта.

### Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по вышеуказанным объектам

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс. куб. м	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/куб. м
1	2	3	4	5
1	Реконструкция очистных сооружений АУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии	2 555,60	334,65	7,64
2.	Строительство сооружений очистки дождевых стоков центральной части г. Чебоксары	240 906,40	9792,0	24,60
3.	Строительство ливневых очистных сооружений в мкр. «Волжский-1, -2» г. Чебоксары	44 232,10	1294,27	34,18
4.	Строительство объекта «Ливневые очистные сооружения мкр. «Грязевская стрелка» г. Чебоксары	429 660,00	3 697,9	116,19
5.	Строительство ливневых очистных сооружений в районе ул. Якимовская г. Чебоксары	267 700,00	2222,6	120,44
6.	Строительство ливневых очистных сооружений в мкр. «Новый город» г. Чебоксары	358 727,70	1 848,96	194,02
7.	Строительство биологических очистных сооружений в г. Ядрин Чувашской Республики на 4200 куб. м/сут	74 250,00	382,68	194,03
8.	Строительство коллектора хозяйственно-бытовой канализации с очистными сооружениями хозяйственно-бытовых и производственных стоков производительностью 1800 куб. м/сут в пгт Вурнары	402 577,30	326,94	1 231,35
	<b>Итого</b>	1 820 609,10	19 900,0	

Характеристика объектов подпрограммы Государственной программы представлена в приложении № 1 к подпрограмме.

Финансовое обеспечение подпрограммы Государственной программы представлено в приложении № 1.1 к подпрограмме.

Динамика достижения целевого показателя «Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление

Волги» при реализации подпрограммы Государственной программы представлена в приложении № 2 к подпрограмме.

Этапы реализации подпрограммы Государственной программы представлены в приложении № 3 к подпрограмме.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий подпрограммы Государственной программы представлен в приложении № 4 к подпрограмме.»;

абзацы четвертый – шестой, девятый, десятый, тринадцатый, четырнадцатый, семнадцатый, сороковой – сорок восьмой, таблицу раздела III подпрограммы признать утратившими силу;

приложение № 1 к подпрограмме изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1  
к подпрограмме «Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» государственной программы Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности»

### Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А

объектов подпрограммы «Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» государственной программы Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности»

№ пп	Объектная характеристика					Финансово-экономическая характеристика						
	муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	мощность объекта	предельная (плановая) стоимость работ		в том числе			значение показателя эффективности использования бюджетных средств	позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
								федеральный бюджет	консолидированный бюджет Чувашской Республики	внебюджетные средства		
тыс. куб. м/сут	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	рублей/м <sup>3</sup>							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по Чувашской Республике						общая стоимость объекта, в том числе:	1840668,47	1820609,10	20059,37	0,00		
						проектная документация (далее – ПД)	880,0	0,00	880,00	0,00		
						строительно-монтажные работы (далее – СМР)	1839788,47	1820609,10	19179,37	0,00		
Итого по Вурнарскому муниципальному району						общая стоимость объек-	407433,40	402577,30	4856,10	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						та, в том числе:						
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	407433,40	402577,30	4856,10	0,00		
1.	Вурнарский муниципальный район	Строительство коллектора хозяйственно-бытовой канализации с очистными сооружениями хозяйственно-бытовых и производственных стоков производительностью 1800 куб. м/сут в пгт Вурнары	государственная собственность Чувашской Республики	строительство	511,0	общая стоимость объекта, в том числе:	407433,40	402577,30	4856,10	0,00	1231,35	8
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	407433,40	402577,30	4856,10	0,00		
Итого по городу Чебоксары						общая стоимость объекта, в том числе:	1354773,65	1341226,20	13547,45	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	1354773,65	1341226,20	13547,45	0,00		
1.	город Чебоксары	Строительство ливневых очистных сооружений в мкр. «Волжский-1, -2» г. Чебоксары	муниципальная собственность	строительство	36,00	общая стоимость объекта, в том числе:	44678,80	44232,10	446,70	0,00	34,18	3
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	44678,80	44232,10	446,70	0,00		
2.	город Чебоксары	Строительство ливневых очистных сооружений в жилом районе «Новый город» г. Чебоксары	муниципальная собственность	строительство	0,83	общая стоимость объекта, в том числе:	362351,21	358727,70	3623,51	0,00	194,02	6
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	362351,21	358727,70	3623,51	0,00		
3.	город Чебоксары	Строительство ливневых очистных сооружений в районе ул. Якимовская г. Чебоксары	муниципальная собственность	строительство	0,29	общая стоимость объекта, в том числе:	270404,04	267700,00	2704,04	0,00	120,44	5
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	270404,04	267700,00	2704,04	0,00		
4.	город Чебоксары	Строительство объекта «Ливневые очистные сооружения мкр. «Грязевская стрелка» г. Чебоксары	муниципальная собственность	строительство	3,15	общая стоимость объекта, в том числе:	434000,00	429660,00	4340,00	0,00	116,19	4
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	434000,00	429660,00	4340,00	0,00		
5.	город Чебоксары	Строительство сооружений очистки дождевых стоков центральной части г. Чебоксары	муниципальная собственность	строительство	1,50	общая стоимость объекта, в том числе:	243339,6	240906,40	2433,20	0,00	24,60	2
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	243339,6	240906,40	2433,20	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	243339,6	240906,40	2433,20	0,00		
Итого по Мариинско-Посадскому муниципальному району						общая стоимость объекта, в том числе:	3461,41	2555,60	905,81	0,00		
						ПД	880,00	0,00	880,00	0,00		
						СМР	2581,41	2555,60	25,81	0,00		
1.	Мариинско-Посадский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений АУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии	государственная собственность Чувашской Республики	строительство	0,33	общая стоимость объекта, в том числе:	3461,41	2555,60	905,81	0,00	7,64	1
						ПД	880,00	0,00	880,00	0,00		
						СМР	2581,41	2555,60	25,81	0,00		
Итого по Ядринскому муниципальному району						общая стоимость объекта, в том числе:	75000,00	74250,00	750,00	0,00		
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	75000,00	74250,00	750,00	0,00		
1.	Ядринский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в г. Ядрин Чувашской Республики на 4200 куб. м/сут	муниципальная собственность	строительство	4,2	общая стоимость объекта, в том числе:	75000,00	74250,00	750,00	0,00	194,03	7»;
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
						СМР	75000,00	74250,00	750,00	0,00		

дополнить подпрограмму приложением № 1.1 следующего содержания:

«Приложение № 1.1  
к подпрограмме «Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» государственной программы Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности»

### ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

подпрограммы «Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» государственной программы Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности»

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
				за период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				проектная документация (далее – ПД)	строительно-монтажные работы (далее – СМР)	ПД	СМР	ПД	СМР								
						тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ИТОГО по Чувашской Республике			общая стоимость	880,00	1 839 788,47	880,00	334 918,60	0,00	341 859,70	0,00	18 673,50	0,00	75 000,00	0,00	1 069 336,67	0,00	0,00









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		ской Респуб- лики на 4200 куб. м/сут															

приложения № 2–4 к подпрограмме изложить в следующей редакции:

**«Приложение № 2**  
к подпрограмме «Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» государственной программы Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности»

### ДИНАМИКА

**достижения целевого показателя «Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги» при реализации подпрограммы «Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» государственной программы Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности»**

№ пп	Муниципальное образование	Наименование объекта	Базовое значение объема отводимых от объекта загрязненных сточных вод тыс. м <sup>3</sup> /год	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод тыс. м <sup>3</sup> /год	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					тыс. м <sup>3</sup> /год	тыс. м <sup>3</sup> /год	тыс. м <sup>3</sup> /год	тыс. м <sup>3</sup> /год	тыс. м <sup>3</sup> /год	тыс. м <sup>3</sup> /год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Целевой показатель Чувашской Республики			30 000,00	20 000,00	30 000,00	19 881,06	19 881,06	18 204,11	10 100,00	10 100,00
Итого по Чувашской Республике			19 900,00	19 900,00	0,00	10 118,94	0,00	1 676,95	8 104,11	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Вурнарскому муниципальному району			326,94	326,94	0,00	326,94	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Вурнарский муниципальный район	Строительство коллектора хозяйственно-бытовой канализации с очистными сооружениями хозяйственно-бытовых и производственных стоков производительностью 1800 куб. м/сут в пгт Вурнары	326,94	326,94	0,00	326,94	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по городу Чебоксары			18 855,73	18 855,73	0,00	9 792,0	0,00	1 294,27	7 769,46	0,00
2.	город Чебоксары	Строительство сооружений очистки дождевых стоков центральной части г. Чебоксары	9 720,00	9 720,00	0,00	9 792,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	город Чебоксары	Строительство ливневых очистных сооружений в мкр. «Волжский-1, -2» г. Чебоксары	1 294,27	1 294,27	0,00	0,00	0,00	1 294,27	0,00	0,00
4.	город Чебоксары	Строительство ливневых очистных сооружений в районе ул. Якимовская г. Чебоксары	2 222,60	2 222,60	0,00	0,00	0,00	0,00	2 222,60	0,00
5.	город Чебоксары	Строительство ливневых очистных сооружений в жилом районе «Новый город» г. Чебоксары	1 848,96	1 848,96	0,00	0,00	0,00	0,00	1 848,96	0,00
6.	город Чебоксары	Строительство объекта «Ливневые очистные сооружения мкр. «Грязевская стрелка» г. Чебоксары	3 697,90	3 697,90	0,00	0,00	0,00	0,00	3 697,90	0,00
Итого по Мариинско-Посадскому муниципальному району			334,65	334,65	0,00	0,00	0,00	0,00	334,65	0,00
7.	Мариинско-Посадский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений АУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии	334,65	334,65	0,00	0,00	0,00	0,00	334,65	0,00
Итого по Ядринскому муниципальному району			382,68	382,68	0,00	0,00	0,00	382,68	0,00	0,00
8.	Ядринский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в г. Ядрин Чувашской Республики на 4200 куб. м/сут	382,68	382,68	0,00	0,00	0,00	382,68	0,00	0,00

Приложение № 3  
к подпрограмме «Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» государственной программы Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности»

**Э Т А П Ы**  
**реализации подпрограммы «Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» государственной программы Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности»**

№ пп	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Вурнарский муниципальный район	Строительство коллектора хозяйственно-бытовой канализации с очистными сооружениями хозяйственно-бытовых и производственных стоков производительностью 1800 куб. м/сут в пгт Вурнары	строительство	04.2019	01.2018	06.2019	08.2019	11.2020
2.	Мариинско-Посадский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений АУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии	строительство	01.1990	01.2019	12.2022	04.2023	09.2023
3.	Ядринский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в г. Ядрин Чувашской Республики на 4200 куб. м/сут	строительство	01.2022	01.2021	12.2021	05.2022	11.2022
4.	город Чебоксары	Строительство ливневых очистных сооружений в мкр. «Волжский-1, -2» г. Чебоксары	строительство	01.2020	01.2019	07.2019	04.2020	11.2022
5.	город Чебоксары	Строительство ливневых очистных сооружений в жилом районе «Новый город» г. Чебоксары	строительство	01.2023	01.2022	12.2022	04.2023	11.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	город Чебоксары	Строительство ливневых очистных сооружений в районе ул. Якимовская г. Чебоксары	строительство	01.2023	01.2022	12.2022	04.2023	11.2023
7.	город Чебоксары	Строительство объекта «Ливневые очистные сооружения мкр. «Грязевская стрелка» г. Чебоксары	строительство	01.2023	01.2022	12.2022	04.2023	11.2023
8.	город Чебоксары	Строительство сооружений очистки дождевых стоков центральной части г. Чебоксары	строительство	01.2019	01.2018	12.2018	08.2019	11.2020

Приложение № 4  
к подпрограмме «Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» государственной программы Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности»

**ПРОГНОЗ**  
**тарифных последствий реализации мероприятий подпрограммы «Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» государственной программы Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности»**

Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоотведения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
		организационно-правовая форма	наименование			рублей/куб. м без НДС	рублей/куб. м без НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вурнарский муниципальный район	Строительство коллектора хозяйственно-бытовой канализации с очистными сооружениями хозяйственно-бытовых и производственных стоков производительностью 1800 куб. м/сут в пгт Вурнары*	ООО	ООО «Управляющая компания»	12,16	12,65	0,49	4,00	не требуется
Мариинско-Посадский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений АУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии	АУ	АУ «ФОЦ «Белые камни» Минспорта Чувашии	24,17	25,14	0,97	4,00	не требуется
Ядринский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в г. Ядрин Чувашской Республики на 4200 куб. м/сут*	МП	ЯМПП ЖКХ	42,33	44,02	1,69	4,00	не требуется
город Чебоксары	Строительство ливневых очистных сооружений в мкр. «Волжский-1, -2» г. Чебоксары	МБУ	МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства» г. Чебоксары	0,00	0,00	0,00	0,00	не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
город Чебоксары	Строительство ливневых очистных сооружений в жилом районе «Новый город» г. Чебоксары	МБУ	МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства» г. Чебоксары	0,00	0,00	0,00	0,00	не требуется
город Чебоксары	Строительство ливневых очистных сооружений в районе ул. Якимовская г. Чебоксары	МБУ	МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства» г. Чебоксары	0,00	0,00	0,00	0,00	не требуется
город Чебоксары	Строительство объекта «Ливневые очистные сооружения мкр. «Грязевская стрелка» г. Чебоксары	МБУ	МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства» г. Чебоксары	0,00	0,00	0,00	0,00	не требуется
город Чебоксары	Строительство сооружений очистки дождевых стоков центральной части г. Чебоксары	МБУ	МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства» г. Чебоксары	0,00	0,00	0,00	0,00	не требуется

\* Показатели, указанные в графах 6–8 настоящего приложения, подлежат корректировке при реализации мероприятий подпрограммы «Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» государственной программы Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности».