

Приложение № 1  
к отчету по результатам  
экспертно-аналитического  
мероприятия  
от «2» марта 2026 г.  
№ ОМ-12/13-04

### Критерии аудита и результаты оценки по указанным критериям

Цель экспертно-аналитического мероприятия – проанализировать результаты проведения мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода» за 2021–2024 годы» (аудит эффективности).

**Вопрос 1:** Оценить достижение результатов реализации ФП «Чистая вода».

Критерий	Установленные обстоятельства	Результат оценки
<p><b>Критерий 1.</b> Показатели и результаты, запланированные в рамках ФП «Чистая вода» достигнуты, в том числе по сравнению с параметрами, утвержденными на начало реализации проекта.</p>	<p>Согласно итоговому отчету о реализации федерального проекта плановые значения всех показателей достигнуты. Вместе с тем необходимо отметить, что плановые значения показателей и результата ФП «Чистая вода» неоднократно корректировались в сторону снижения, в связи с чем их <b>фактически достигнутые значения ниже первоначально установленных значений.</b></p>	<p><b>Не выполнен</b></p>
<p><b>Критерий 2.</b> Введенные в эксплуатацию объекты, построенные (реконструированные, модернизированные) в рамках реализации ФП «Чистая вода», переданы на баланс и эксплуатируются организациями (выборочно).</p>	<p>По информации, представленной субъектами Российской Федерации, из 1 474 объектов водоснабжения, построенных и реконструированных в рамках ФП «Чистая вода» и учтенных в качестве итогового результата федерального проекта, на баланс <b>эксплуатирующим организациям не передано 106 объектов</b>, в том числе по годам завершения их строительства и реконструкции: 2019 год – 1 объект; 2020 год – 2 объекта; 2021 год – 13 объектов; 2022 год – 32 объекта; 2023 год – 20 объектов; 2024 год – 38 объектов. Отдельно отмечается, что в 4 случаях отсутствие факта передачи объекта на баланс эксплуатирующей организации явилось причиной длительных задержек (более шести месяцев) неиспользования объектов по назначению.</p>	<p><b>Не выполнен</b></p>
<p><b>Критерий 3.</b> Введенные в эксплуатацию объекты, построенные (реконструированные, модернизированные) в рамках реализации ФП «Чистая вода», используются в соответствии с заявленной проектной мощностью (выборочно).</p>	<p>По результатам анализа, проведенного на основе данных по 364 площадным объектам, в отношении которых субъектами Российской Федерации представлены данные о фактической их мощности, установлено следующее. Фактическая загрузка по мощности менее 30 % от проектируемой отмечается у 31,9 % объектов, в том числе <b>загрузка менее 10 % – у 11,5 % объектов.</b> При этом в муниципальных образованиях с численностью до 25 тыс. человек доля объектов с низкой загрузкой мощности выше, чем в более крупных муниципальных образованиях (это обусловлено тем, что в муниципальных образованиях с численностью до 25 тыс. человек доля объектов, не включенных в схемы водоснабжения).</p>	<p><b>Не выполнен</b></p>

Критерий	Установленные обстоятельства	Результат оценки
<b>Критерий 4.</b> Не используемые или используемые не по назначению построенные (реконструированные, модернизированные) объекты капитального строительства отсутствуют (выборочно).	Выявлено 25 случаев, когда построенные и реконструированные объекты водоснабжения полностью или частично <b>не использовались по назначению</b> , в том числе в 12 случаях – в течение длительного времени (5 объектов – от шести месяцев до одного года, 4 объекта – более одного года, 3 объекта – более двух лет).	<b>Не выполнен</b>
<b>Критерий 5.</b> Отсутствуют факты проведения негарантийных ремонтных работ (устранения допущенных недостатков) по построенным реконструированным, модернизированным объектам капитального строительства (выборочно).	По информации, представленной субъектами Российской Федерации, на 44 объектах водоснабжения зафиксировано <b>159 происшествий, потребовавших проведения негарантийных ремонтных работ</b> , в том числе 66 аварий. На 28 объектах водоснабжения ремонты производились более одного раза. Выявлены случаи, когда ремонты производились на только построенных или реконструированных объектах (на 6 объектах ремонты проведены в течение первого года после ввода в эксплуатацию).	<b>Не выполнен</b>
<b>Вывод:</b> Результаты реализации ФП «Чистая вода» нельзя признать в полной мере эффективными ни по одному из рассматриваемых критериев.		

**Вопрос 2:** Оценить использование федеральных и иных ресурсов на выполнение ФП «Чистая вода».

Критерий	Установленные обстоятельства	Результат оценки
<b>Критерий 1.</b> Изменения ресурсного обеспечения ФП «Чистая вода» соразмерны корректировке показателей и его результатов.	Плановые значения показателей и результата ФП «Чистая вода» неоднократно корректировались в сторону снижения. При этом снижение объема бюджетных ассигнований федерального бюджета <b>коррелирует с изменениями плановых значений показателя</b> «Количество построенных и реконструированных объектов» в течение финансового года. Увеличение объема финансового обеспечения ФП «Чистая вода» отмечается только в 2022 году (+4 284,1 млн рублей). При этом целевой показатель «Количество построенных и реконструированных объектов» снижен (-54 ед.). Указанное объясняется увеличением цен на строительные ресурсы и необходимостью изменения (увеличения) цен заключенных контрактов, что привело к значительному увеличению объема бюджетных ассигнований за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации.	<b>Выполнен (формально<sup>1</sup>)</b>
<b>Критерий 2.</b> Отсутствует увеличение объемов ресурсов без увеличения плановых значений показателей, характеризующих результаты.		
<b>Критерий 3.</b> Наибольший объем финансирования за счет средств федерального бюджета предоставлялся субъектам Российской Федерации	Из 82 субъектов Российской Федерации, получивших средства федерального бюджета в рамках ФП «Чистая вода», 7 регионов получили субсидии в размере более 4 000,0 млн рублей. Из них только у 2 субъектов Российской Федерации значения показателя доли населения, обеспеченного	<b>Не выполнен</b>

<sup>1</sup> С учетом того, что показатели, запланированные в рамках ФП «Чистая вода» достигнуты формально, в том числе за счет снижения плановых значений, недостижения показателей отдельными субъектам Российской Федерации, а также замены недостроенных в установленный срок объектов, строительство которых осуществлялось за счет субсидий из федерального бюджета, на другие объекты, в том числе реализуемые без привлечения средств федерального бюджета в рамках ФП «Чистая вода».

Критерий	Установленные обстоятельства	Результат оценки
<p>Федерации с низким уровнем показателя «Доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения».</p>	<p>качественной водой, в 2019 году были менее 70 % (Вологодская область – 51,6 %, Республика Дагестан – 63,4 %). При этом в 2019 году значения показателя доли населения, обеспеченного качественной водой, менее 70 % были у 15 регионов.</p> <p>Сопоставительный анализ расходов федерального бюджета за весь период реализации ФП «Чистая вода» с данными о численности населения, не обеспеченного чистой питьевой водой в 2019 году, показал, что расходы на одного жителя, не обеспеченного на начало реализации федерального проекта чистой водой, в среднем составили 8,4 тыс. рублей средств федерального бюджета (далее – расходы на одного жителя, не обеспеченного чистой водой), а их медианное значение составило 9,1 тыс. рублей.</p> <p>У половину субъектов Российской Федерации, у которых расходы на одного жителя, не обеспеченного чистой водой, оказались выше указанного медианного значения, в четырех регионах показатель доли населения, обеспеченного чистой питьевой водой, по итогам реализации ФП «Чистая вода» снизился или существенно не изменился (увеличение менее, чем на 1 процентный пункт) относительно значений 2019 года.</p> <p>В то же время, у субъектов Российской Федерации, у которых расходы на одного жителя, не обеспеченного чистой водой, оказались ниже медианного значения, аналогичное снижение или отсутствие роста показателя обеспеченности чистой питьевой водой зафиксировано в десяти регионах.</p> <p>Указанное может свидетельствовать о формальном подходе при распределении средств.</p>	
<p><b>Критерий 4.</b> Строительство объектов в рамках реализации ФП «Чистая вода» осуществлялось с использованием типовой проектной документации.</p>	<p>Типовая проектная документация при строительстве и реконструкции объектов, за исключением отдельных 20 случаев, не использовалась.</p> <p>Указанное может свидетельствовать об отсутствии в едином государственном реестре заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства достаточного количества вариантов типовой проектной документации, подходящих для таких объектов водоснабжения.</p>	<b>Не выполнен</b>
<p><b>Вывод:</b> Использование федеральных и иных ресурсов на выполнение ФП «Чистая вода» нельзя признать в полной мере эффективным.</p>		

Приложение № 2  
к отчету по результатам  
экспертно-аналитического  
мероприятия  
от «2» марта 2026 г.  
№ ОМ-12/13-04

**Информация о сведениях и документах, подаваемых  
субъектами Российской Федерации в целях получения субсидий  
из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации  
на софинансирование мероприятий по строительству и реконструкции  
модернизации) объектов питьевого водоснабжения**

В соответствии с пунктом 7 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий по строительству и реконструкции модернизации) объектов питьевого водоснабжения (Приложение № 15(2) к государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710, в целях получения субсидий субъекты Российской Федерации дополнительно представляют одновременно с Заявкой следующие сведения и документы в отношении каждого объекта капитального строительства:

- 1) наименование объекта капитального строительства;
- 2) мощность объекта капитального строительства, подлежащего вводу в эксплуатацию;
- 3) срок ввода в эксплуатацию;
- 4) размер бюджетных ассигнований федерального бюджета, планируемых на финансирование объекта капитального строительства;
- 5) копии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, в том числе о достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции (модернизации) объектов капитального строительства в случаях, установленных частью 2 статьи 8.3

Градостроительного кодекса Российской Федерации, и положительного заключения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации (в случае если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

б) документы об утверждении проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации (в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации подготовка проектной документации является обязательной);

7) сведения, необходимые для проведения проверки инвестиционного проекта на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения;

8) паспорт инвестиционного проекта по форме, установленной Министерством экономического развития Российской Федерации;

9) копии правоустанавливающих документов на земельный участок;

10) копия положительного сводного заключения о проведении публичного технологического аудита крупного инвестиционного проекта с государственным участием (если проведение публичного технологического и ценового аудита в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным).

Приложение № 3  
к отчету по результатам  
экспертно-аналитического  
мероприятия  
от «2» марта 2026 г.  
№ ОМ-12/13-04

**Анализ взаимосвязи размера предоставляемых средств  
федерального бюджета с изменением показателя  
доли населения субъектов Российской Федерации,  
обеспеченного чистой питьевой водой**

Наибольший объем бюджетных ассигнований федерального бюджета в период 2019–2024 годов получила Ростовская область – 6 261,5 млн рублей. При этом по итогам 2024 года доля населения региона, обеспеченного качественно питьевой водой, снизилась по сравнению с 2019 годом на 0,18 % и составила 78,3 % от общей численности региона.

Наименьший объем субсидии из федерального бюджета предоставлен Чукотскому автономному округу (114,5 млн рублей). При этом доля населения региона, обеспеченного качественно водой, увеличилась по сравнению с 2019 годом на 12,7 % и составила 89,2 % от общей численности населения региона.

Ямало-Ненецкому автономному округу, субсидии из федерального бюджета на реализацию мероприятий ФП «Чистая вода» не предоставлялись. При этом за счет средств консолидированного бюджета региона (4 999,7 млн рублей) построено 2 площадных объекта водоснабжения, доля населения региона, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличилась по сравнению с 2019 годом на 4,3 % и составила 92,2 % от общей численности региона.

Из 82 субъектов Российской Федерации, получивших средства федерального бюджета в рамках ФП «Чистая вода», 7 получили субсидии в размере более 4 000,0 млн рублей. Информация о них представлена в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Объем средств федерального бюджета в 2019-2024 годы (млн рублей)	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой (2024–2019), %%	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой (2024 год), %
1	Ростовская область	6 261,5	-0,18	78,31
2	Московская область	4 976,5	3,55	95,28
3	Чеченская Республика	4 618,6	12,87	83,13
4	Иркутская область	4 609,0	5,56	81,85
5	Республика Дагестан	4 449,4	13,90	77,3
6	Республика Башкортостан	4 150,2	3,38	90,98
7	Вологодская область	4 132,6	12,62	64,24

Информация о субъектах Российской Федерации, получивших субсидии из федерального бюджета в размере от 3 000,0 млн рублей до 4 000,0 млн рублей, представлена в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Объем средств федерального бюджета в 2019-2024 годы (млн рублей)	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой (2024–2019), %%	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой (2024 год), %
1	Приморский край	3 942,6	3,56	84,3
2	Волгоградская область	3 774,7	5,46	88,8
3	Республика Бурятия	3 743,6	9,83	56,3
4	Самарская область	3 604,4	2,62	88,31
5	Республика Саха (Якутия)	3 498,1	6,22	60,23
6	Забайкальский край	3 290,6	12,93	58,11

По итогам реализации федерального проекта доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, увеличилась на 3,8 % по сравнению с 2018 годом и составила в 2024 году 89,2 %.

При этом в 15 субъектах Российской Федерации из 82, получивших финансирование в рамках ФП «Чистая вода», по состоянию на 31 декабря 2024 года не достигнуты установленные значения показателя «Доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения».

В 5 из них<sup>1</sup> также отмечается снижение доли обеспеченности населения качественной питьевой водой относительно значений 2019 года, что может быть связано с недостаточным объемом предоставленного им финансирования,

<sup>1</sup> В Республике Ингушетия, Республике Карелия, Мурманской, Астраханской и Томской областях.

в том числе в расчете на одного жителя, не обеспеченного чистой питьевой водой на начало реализации федерального проекта.

В 20 субъектах Российской Федерации по итогам 2024 года обеспеченность населения качественной питьевой водой составила менее 80 %.

Наихудшие показатели доли обеспеченности населения чистой питьевой водой у Республики Калмыкия – 15,8 %, Республики Тыва – 47,6 %, Республики Бурятия – 56,3 %, Забайкальского края – 58,1 %, Республики Саха (Якутия) – 60,2 %, Республики Карелия – 60,8 %, Ненецкого автономного округа – 61,1 %, Еврейской автономной области – 62,2 %, Вологодской области – 64,2 %.

Данные об объеме финансирования за счет средств федерального бюджета мероприятий в период 2019 – 2024 годов субъектов Российской Федерации, доля населения в которых по итогу 2024 года составляет менее 80 %, представлены в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Объем финансирования за счет федерального бюджета в 2019-2024 годы (млн рублей)	Изменение показателя доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой (2019-2024 год), %%	Факт по показателю доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой (2024 год), %
1	Ростовская область	6 261,5	-0,18	78,31
2	Республика Дагестан	4 449,4	13,90	77,3
3	Вологодская область	4 132,6	12,62	64,24
4	Республика Бурятия	3 743,6	9,83	56,3
5	Республика Саха (Якутия)	3 498,1	6,22	60,23
6	Забайкальский край	3 290,6	12,93	58,11
7	Архангельская область	2 677,5	9,29	71,49
8	Курганская область	2 664,0	3,48	65,4
9	Республика Крым	2 551,7	-1,51	70,87
10	Костромская область	1 827,6	9,30	78,4
11	Амурская область	1 695,1	7,53	78,4
12	Республика Тыва	1 605,6	22,89	47,6
13	Новгородская область	1 555,7	6,20	79,6
14	Астраханская область	1 425,1	-3,55	76,66
15	Республика Ингушетия	1 066,4	-7,08	69,02
16	Республика Калмыкия	1 052,5	8,34	15,76
17	Томская область	758,5	-9,91	77,45
18	Еврейская авт. область	327,1	2,24	62,17
19	Ненецкий авт. округ	224,8	7,55	61,13
20	Республика Карелия	152,0	-5,87	60,8

В Республике Тыва и Республике Калмыкия, несмотря на прирост показателя доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой, его значение на конец 2024 года остается низким, что обусловлено его низкими значениями на начало реализации федерального проекта (в 2019 году

в Республике Тыва – 24,7 %, в Республике Калмыкия – 7,4 %). При этом существенно больший объем расходов, в том числе в расчете на одного жителя, не обеспеченного чистой питьевой водой, позволили Республике Тыва обеспечить более быстрый рост этого показателя.

Снижение показателя доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой, в Республике Ингушетия, Ростовской области, Астраханской области, Томской области, Республике Крым и Республике Карелия может быть связано с недостаточным объемом расходов, в том числе в расчете на одного жителя, не обеспеченного чистой питьевой водой. Так, расходы на одного жителя, не обеспеченного чистой водой, в указанных регионах составили от 1,1 тыс. рублей в Республике Карелия (что ниже среднероссийского значения 8,4 тыс. рублей) до 9,3 тыс. рублей в Республике Ингушетия.

Всего по итогам 2024 года снижение доли населения, обеспеченного качественной водой, по отношению к 2019 году отмечается в 9 субъектах Российской Федерации.

Таблица 4

№ п/п	Субъект Российской Федерации	2024 год		Изменение планового значения показателя (2024-2019), %%	Изменение показателя доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой, %%
		план	факт		
1	Республика Крым	69,00	70,87	-8,2	-1,51
2	Астраханская область	77,16	76,66	-3,0	-3,55
3	Ростовская область	78,29	78,31	-8,1	-0,18
4	г. Севастополь	97,30	97,299	-0,3	-0,21
5	Республика Карелия	66,96	60,8	-8,0	-5,87
6	Мурманская область	88,00	85,35	-11,7	-14,06
7	Томская область	86,30	77,45	-4,0	-9,91
8	Нижегородская область	90,70	90,7	-2,1	-2,17
9	Республика Ингушетия	76,90	69,02	-2,0	-7,08

При этом плановое значение показателя на 2024 год по данным регионам относительно плановых значений 2019 года также снижены.

Приложение № 4  
к отчету по результатам экспертно-  
аналитического мероприятия  
от «2» марта 2026 г.  
№ ОМ-12/13-04

**Объекты питьевого водоснабжения и водоподготовка, софинансирование которых осуществлялось  
из федерального бюджета в рамках федерального проекта "Чистая вода",  
и строительство или реконструкция которых не были завершены на 31 декабря 2024 года**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Архангельская область	Реконструкция системы водоснабжения с вводом в эксплуатацию новой скважины, строительство и подключение блочно-модульной станции очистки воды пос. Ерцево	площадной	Реконструкция	119,1	2022	79,40%	31 декабря 2025 г.	-
2	Архангельская область	Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)	площадной	Реконструкция	116,9	2022	87,92%	1 июня 2026 г.	-
3	Архангельская область	Строительство водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения, пос. Шипицыно (1 этап)	площадной	Строительство	193,7	2022	90,43%	30 декабря 2025 г.	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Астраханская область	Водоснабжение р.п.Ильинка Икрянинского района Астраханской области	площадной	Строительство	1 120,2	2023	70,28%	30 ноября 2025 г.	-
5	Белгородская область	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Щетиновка Белгородского района	линейный	Строительство	55,2	2021	83,59%	Срок не определен	-
6	Белгородская область	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в с. Нехотеевка Белгородского района	линейный	Строительство	13,3	2021	0,00%	Срок не определен	-
7	Белгородская область	Строительство сетей и сооружений водоснабжения в мкр. "Княжеский", мкр. "Успешный", мкр. "Престижный", мкр. "Новодубовской", мкр. "Лесной", мкр. "Тополек" Дубовского сельского поселения Белгородского района Белгородской области". 1 этап микрорайон "Престижный"	площадной	Строительство	268,4	2023	72,98%	30 апреля 2026 г.	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Брянская область	Водозаборное сооружение на территории технологического комплекса "Дзержинский" по адресу: г. Брянск, Фокинский район, ул. Держинского, д. 11В	площадной	Строительство	3,7	2021	93,00%	Срок не определен	-
9	Владимирская область	Реконструкция центрального водозабора г. Петушки Владимирской области	площадной	Реконструкция	129,8	2023	49,95%	31 декабря 2026 г.	-
10	Владимирская область	Модернизация/реконструкция объектов водоснабжения с ремонтом или заменой технологического оборудования в п.Ставрово Собинского района Владимирской области	площадной	Реконструкция	214,7	2023	96,80%	25 декабря 2025 г.	-
11	Волгоградская область	Реконструкция очистных сооружений водопровода в п. Береславка Калачевского муниципального района Волгоградской области	площадной	Реконструкция	154,3	2021	75,74%	20 декабря 2025 г.	-
12	Волгоградская область	Реконструкция системы водоснабжения с. Ольховка Ольховского района Волгоградской области	линейный	Реконструкция	210,0	2021	97,50%	30 ноября 2025 г.	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершенных объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Волгоградская область	"Реконструкция системы водоснабжения г. Котово Волгоградской области" на территории Даниловского и Котовского муниципального района Волгоградской области. 3 этап строительства: "Сооружения для очистки воды и эксплуатации водовода"	площадной	Реконструкция	583,1	2021	35,29%	27 февраля 2026 г.	-
14	Волгоградская область	Реконструкция системы водоснабжения в станции Нижний Чир Нижнечирского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области	площадной	Реконструкция	215,9	2023	86,56%	1 сентября 2026 г.	-
15	Воронежская область	Реконструкция системы водоснабжения в с. Писаревка Писаревского сельского поселения Кантемировского муниципального района Воронежской области	площадной	Реконструкция	88,0	2021	99,98%	Срок не определен	-
16	Забайкальский край	Станция очистки воды в пгт Оловянная	площадной	Строительство	46,7	2023	80,00%	1 октября 2026 г.	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприяти федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершенных объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	Забайкальский край	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на источнике водоснабжения ООО "Авангард плюс" подрусловый водозабор сельского поселения "Дунаевское" муниципального района "Сретенский район"	площадной	Строительство	49,5	2023	81,00%	30 марта 2027 г.	-
18	Забайкальский край	Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин на системах централизованного водоснабжения Хилокская одиночная скважина № 66- Ч- 17 (ЦРБ) городского поселения "Хилокское" муниципального района "Хилокский район"	площадной	Строительство	15,1	2022	30,00%	30 июня 2026 г.	-
19	Иркутская область	Строительство сетей водоснабжения в микрорайонах Ново- Иркутский, Николов Посад, Березовый, Изумрудный Марковского муниципального образования Иркутского района	линейный	Строительство	242,9	2023	25,26%	30 декабря 2027 г.	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Камчатский край	Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Лесная, Тигильского района, Камчатского края	линейный	Строительство	8,7	2019	80,20%	28 августа 2026 г.	-
21	Камчатский край	Водовод с водозабором в с. Тигиль	линейный	Строительство	70,5	2023	41,00%	4 сентября 2026 г.	-
22	Карачаево-Черкесская Республика	Строительство межрайонного группового водопровода Усть-Джегутинского и Прикубанского районов КЧР	линейный	Строительство	216,7	2019	68,57%	30 декабря 2025 г.	-
23	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаевский групповой водопровод, КЧР	линейный	Строительство	324,6	2020	98,01%	30 декабря 2025 г.	-
24	Карачаево-Черкесская Республика	Строительство водоснабжения и очистных сооружений туристско-рекреационного комплекса "Теберда-Домбай" Карачаевский район, Карачаево-Черкесская Республика	площадной	Строительство	105,6	2022	98,20%	30 декабря 2025 г.	-
25	Карачаево-Черкесская Республика	Водоснабжение населенных пунктов Прикубанского района и нового микрорайона в северной части г. Черкесск, Карачаево-Черкесской Республики	площадной	Строительство	549,1	2023	53,90%	6 апреля 2026 г.	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	Кемеровская область - Кузбасс	Строительство насосно-фильтровальной станции Казского городского поселения Таштагольского муниципального района	площадной	Строительство	125,0	2021	83,10%	Срок не определен	-
27	Кировская область	Реконструкция системы водоснабжения города Вятские Поляны в Кировской области	площадной	Реконструкция	79,3	2022	75,00%	31 марта 2026 г.	-
28	Кировская область	Модернизация системы водоснабжения "Центральная часть" Омутнинского городского поселения Омутнинского района	линейный	Реконструкция	252,7	2022	61,00%	30 декабря 2025 г.	-
29	Кировская область	"Реконструкция системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района"	линейный	Реконструкция	150,7	2023	88,00%	Срок не определен	-
30	Костромская область	Водозаборные и водоочистные сооружения г. Мантурово. Реконструкция. (1 Этап)	площадной	Строительство	615,4	2023	74,12%	5 июня 2026 г.	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	Краснодарский край	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством станции очистки воды производительностью 10 000 м3 в сутки, расположенных по адресу: Краснодарский край, Каневской район, ст. Каневская, ул. Октябрьская, 144. Корректировка	площадной	Реконструкция	489,6	2022	99,83%	30 декабря 2025 г.	-
32	Краснодарский край	Строительство системы водоподготовки для Курчанского водозабора и водовода от насосной станции 2-го подъема Курчанского водозабора до распределительной камеры на ул. Первомайской, д. 39/1 в г. Темрюке	площадной	Строительство	404,9	2022	82,84%	31 декабря 2025 г.	-
33	Краснодарский край	Реконструкция головных водозаборных сооружений с устройством станции очистки воды производительностью 3500 м3 в станице Крыловской Краснодарского края. (Этап 1). Корректировка	площадной	Реконструкция	207,4	2022	100,00%	30 декабря 2025 г.	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприяти федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершенных объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	Краснодарский край	Реконструкция водозабора со строительством станции очистки воды от сероводорода производительностью 10000 м3/сутки в ст. Ленинградской	площадной	Реконструкция	566,8	2022	99,90%	30 декабря 2025 г.	-
35	Красноярский край	Строительство водозаборных сооружений, водонапорной башни и водопроводных сетей в п. Мингуль, Сухобузимского района, Красноярского края	линейный	Строительство	79,2	2021	98,05%	19 декабря 2025 г.	-
36	Курганская область	Реконструкция Арбинских водопроводных очистных сооружений в г. Кургане	площадной	Реконструкция	1 783,1	2023	98,80%	26 декабря 2025 г.	-
37	Курская область	Водоснабжение малоэтажной жилой застройки, расположенной по адресу: Курская область, Суджанский район, Заолешенский сельсовет, д. Рубанщина	линейный	Строительство	10,2	2024	13,40%	Срок не определен	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприяти федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершенных объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	Ленинградская область	Проектно-изыскательские работы по строительству водопроводной повышающей насосной станции и резервуаров чистой питьевой воды в г. п. Фёдоровское Тосненского района Ленинградской области	площадной	Строительство	167,5	2022	99,94%	14 декабря 2025 г.	-
39	Ленинградская область	Строительство водопроводной насосной станции второго подъема (ВНС 2-го подъема) с резервуарами чистой воды (РЧВ) и напорными трубопроводами для бесперебойного водоснабжения МО Русско- Высоцкое сельское поселение МО Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области	площадной	Строительство	260,1	2022	98,34%	8 декабря 2025 г.	-
40	Ленинградская область	Реконструкция водоочистных сооружений в п. Паша, Волховского района Ленинградской области	площадной	Реконструкция	419,6	2023	57,26%	31 марта 2026 г.	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприяти федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершенных объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Ленинградская область	Строительство узла водопроводных сооружений со строительством дополнительных резервуаров чистой воды в Красноборском городском поселении	площадной	Строительство	181,1	2024	99,01%	5 декабря 2025 г.	-
42	Московская область	Реконструкция ВЗУ №4 с установкой станции водоподготовки по адресу: Московская область, г. Фрязино, Окружной проезд, д. 2, стр.1	площадной	Реконструкция	194,7	2020	99,80%	30 декабря 2025 г.	-
43	Московская область	Строительство станции очистки холодного водоснабжения мкр. Заречье г. Ногинск	площадной	Строительство	234,1	2021	100,00%	28 ноября 2025 г.	-
44	Московская область	Строительство водозаборных сооружений и магистральных сетей по адресу: городской округ Кашира, микрорайон Кашира-2	площадной	Строительство	1 788,4	2022	56,75%	31 декабря 2026 г.	-
45	Московская область	Реконструкция водозаборного узла №8 в п. Горки Ленинские городского поселения Горки Ленинские Ленинского городского округа Московской области	площадной	Реконструкция	28,7	2023	100,00%	30 ноября 2025 г.	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприяти федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершенных объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	Московская область	Реконструкция ВЗУ № 1 г. Яхрома, ул. Рабочая Дмитровский г.о.	площадной	Реконструкция	83,6	2023	88,93%	24 декабря 2025 г.	-
47	Ненецкий автономный округ	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора "Захребетная Курья" в п. Искателей 1 этап	площадной	Реконструкция	224,8	2022	75,80%	31 октября 2026 г.	-
48	Новгородская область	Строительство комплекса водоочистных сооружений р.п. Парфино	площадной	Строительство	490,7	2022	61,28%	30 декабря 2025 г.	-
49	Новосибирская область	Строительство комплекса сооружений очистки подземных вод р. п. Ордынское Ордынского района Новосибирской области	площадной	Строительство	312,5	2021	75,00%	31 декабря 2026 г.	-
50	Новосибирская область	Строительство комплекса объектов по водоочистке и водоподготовке в р.п. Коченево Коченевского района Новосибирской области	площадной	Строительство	536,6	2022	95,10%	31 декабря 2025 г.	-
51	Новосибирская область	Строительство комплекса объектов системы водоснабжения в г. Татарске Татарского района Новосибирской области	площадной	Строительство	707,0	2022	80,90%	31 декабря 2025 г.	-
52	Омская область	Установка очистных сооружений, реконструкция сетей водоснабжения в с. Артын	линейный	Реконструкция	147,3	2023	100,00%	15 декабря 2025 г.	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	Омская область	"Водоснабжение р. п. Черлак Черлакского района Омской области" II этап "Реконструкция водопроводных сетей в р. п. Черлак Черлакского района Омской области"	линейный	Строительство	58,3	2021	97,98%	31 декабря 2025 г.	-
54	Оренбургская область	Строительство водопроводных очистных сооружений для водоснабжения п. Первомайский МО Первомайский поссовет Оренбургского района Оренбургской области	площадной	Строительство	294,1	2023	92,71%	30 декабря 2025 г.	-
55	Орловская область	Станция умягчения Окского ВЗУ	площадной	Строительство	120,2	2022	6,20%	Срок не определен	-
56	Приморский край	Реконструкция системы водоснабжения с. Покровка Октябрьского района Приморского края	площадной	Реконструкция	650,5	2021	99,78%	15 декабря 2025 г.	-
57	Приморский край	Строительство водоочистной станции в городе Дальнегорске производительностью до 10 тыс. куб. м/сут	площадной	Строительство	362,7	2023	96,16%	31 декабря 2025 г.	-
58	Псковская область	Строительство очистных сооружений водопровода в г. Порхов	площадной	Строительство	185,0	2021	99,00%	30 декабря 2025 г.	-
59	Псковская область	Реконструкция водозабора "Майский" в г. Печоры	площадной	Реконструкция	372,4	2023	79,69%	30 июня 2026 г.	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	Республика Алтай	Реконструкция водопроводной насосной станции второго подъема (Катунский водозабор) для технологического присоединения города Горно-Алтайска	площадной	Реконструкция	316,5	2023	98,77%	1 декабря 2025 г.	-
61	Республика Дагестан	Водоснабжение с. Карата Ахвахского района Республики Дагестан	линейный	Строительство	248,2	2022	100,00%	25 декабря 2025 г.	получен Акт приемки законченного строительством объекта от 28.03.2025, получена выписка из ЕГРН 27 ноября 2025 года № 05:21:000023:233
62	Республика Калмыкия	Строительство водозаборных сооружений и сооружений водоподготовки для обеспечения питьевым водоснабжением населения п. Цаган Аман Юстинского р-на Республики Калмыкия	площадной	Строительство	258,1	2021	7,80%	30 апреля 2026 г.	-
63	Республика Крым	Строительство ВОС г. Краснопереконск	площадной	Строительство	2 551,7	2023	69,00%	31 декабря 2025 г.	-
64	Республика Марий Эл	Реконструкция системы водоснабжения п. Куяр Медведевского района Республики Марий Эл	площадной	Реконструкция	46,8	2021	100,00%	25 декабря 2025 г.	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	Республика Саха (Якутия)	Реконструкция системы водоснабжения г. Олекминск Олекминского улуса Республики Саха (Якутия) II-этап (водозаборные сооружения)	площадной	Реконструкция	240,5	2021	100,00%	30 ноября 2025 г.	ЗОС от 25.11.2025 № 14-2923-21, РНВ от 28.11.2025 № 14-23-56-2025
66	Республика Тыва	Реконструкция водозабора и строительство водовода в г. Ак-Довурак Республики Тыва (1 этап, 2 этап) (1 этап)	площадной	Реконструкция	283,9	2023	50,80%	31 декабря 2025 г.	-
67	Республика Хакасия	Строительство централизованной системы водоснабжения в с. Боград	линейный	Строительство	36,4	2023	10,26%	Срок не определен	-
68	Республика Хакасия	Наружная сеть водопровода в селе Бондарево Бейского района Республики Хакасия	линейный	Строительство	20,8	2023	62,83%	1 июня 2026 г.	-
69	Республика Хакасия	Реконструкция водозабора по адресу: Республика Хакасия, с. Аскиз, ул. Красноармейская, 42	площадной	Реконструкция	111,0	2024	79,90%	1 июня 2026 г.	-
70	Ростовская область	Строительство водозабора и водопроводных очистных сооружений г. Цимлянска	площадной	Строительство	2 422,1	2021	97,20%	31 декабря 2025 г.	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71	Рязанская область	Строительство водозаборного узла № 2 (строительство двух артезианских скважин, строительство станции водоподготовки, строительство двух резервуаров, строительство станции 2 подъема), строительство водопроводной сети Д-200 и реконструкция водопроводной сети объекта «Водопроводная сеть «Заводская» в р.п. Пронск Пронского района Рязанской области	площадной	Строительство	12,2	2024	63,13%	25 декабря 2026 г.	-
72	Самарская область	Проектирование и реконструкция водозабора с водопроводом в с. Орловка муниципального района Кошкинский	линейный	Строительство	63,2	2020	97,50%	1 ноября 2026 г.	-
73	Самарская область	Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводящими сетями и вспомогательными сооружениями в сельском поселении Большая Глушица Большеглушицкого района Самарской области	площадной	Реконструкция	169,8	2020	99,66%	12 декабря 2025 г.	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74	Самарская область	Проектирование и строительство водозабора, НФС и водопровода в с. Августовка муниципального района Большечерниговский (водопроводные сети)	линейный	Строительство	151,9	2021	50,00%	30 декабря 2025 г.	-
75	Самарская область	Реконструкция магистрального водовода с. Клявлино-ст.Клявлино	линейный	Реконструкция	86,4	2024	100,00%	12 декабря 2025 г.	-
76	Саратовская область	Реконструкция подземного водозабора по адресу ул. Привокзальная 8А/1 р.п. Самойловка Саратовской области	площадной	Реконструкция	269,8	2024	48,38%	31 декабря 2026 г.	-
77	Свердловская область	Реконструкция Северо-Волчанского водозаборного узла	площадной	Реконструкция	629,2	2023	68,30%	8 декабря 2025 г.	-
78	Смоленская область	Реконструкция системы водоснабжения со строительством станции водоочистки и водоподготовки и замены водопроводных сетей в г. Рославль Смоленской области	площадной	Реконструкция	383,2	2021	100,00%	13 декабря 2025 г.	-
79	Ставропольский край	Строительство резервуара и водовода в а. Эдельбае Благодарненского городского округа Ставропольского края	линейный	Строительство	14,8	2023	91,13%	28 ноября 2025 г.	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80	Ставропольский край	Строительство 2-х артезианских скважин в а.Новкус-Артезиан Нефтекумского городского округа Ставропольского края	площадной	Строительство	16,6	2024	88,20%	10 декабря 2025 г.	-
81	Тверская область	Реконструкция водозаборных сооружений Ржев-1 и Ржев-2, включая систему подготовки питьевой воды в г. Ржев	площадной	Реконструкция	1 575,2	2020	82,00%	31 мая 2026 г.	-
82	Удмуртская Республика	Станция подготовки воды "Кама-Ижевск". Строительство сооружений повторного использования промывных вод скорых фильтров и обработки осадка горизонтальных отстойников	площадной	Строительство	278,3	2021	63,08%	31 декабря 2025 г.	-
83	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	"Здание станции 2-го Подъема, ВОС-8000 м3" в гп. Пойковский Нефтеюганского района	площадной	Строительство	59,5	2021	90,60%	31 июля 2026 г.	-
84	Челябинская область	Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения г.Нязепетровска, базирующейся на Нязепетровском водохранилище на р.Уфа	площадной	Строительство	90,4	2021	42,05%	31 июля 2026 г.	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85	Челябинская область	"Реконструкция водозабора "Контрольный" в п. Межозерный, Верхнеуральский район, Челябинская область"	площадной	Реконструкция	82,7	2022	67,53%	31 декабря 2025 г.	-
86	Челябинская область	Водонасосная станция второго подъема, строительство станции водоочистки в с.Аргаяш Аргаяшского муниципального района, в том числе ПИР	площадной	Строительство	145,9	2024	55,96%	26 декабря 2025 г.	-
87	Ярославская область	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г.Любиме, Любимский муниципальный район	площадной	Строительство	307,2	2023	89,78%	31 декабря 2025 г.	-
88	Республика Саха (Якутия)	Сети водоснабжения с. Бестях Хангаласского улуса РС (Я)	линейный	Строительство	145,0	2022	100	24 декабря 2024 г.	РНВ 20.02.2025 № 14-RU1431009151-009-202
89	Республика Саха (Якутия)	Водоснабжение с. Бердигестях Горного улуса РС (Я)	линейный	Строительство	261,7	2022	100	25 декабря 2024 г.	Разрешение на ввод от 28.03.2025 № 14-RU14524000-004-2025
90	Республика Саха (Якутия)	Строительство системы водоснабжения в с. Алтанцы Амгинского улуса (района) Республики Саха (Якутия)	площадной	Строительство	45,9	2022	100	30 декабря 2024 г.	Разрешение на ввод от 28.03.2025 № 14-04-003-2025.

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91	Архангельская область	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение системы водоснабжения в д. Макаровская, д. Петариха, д. Корехино, д. Логиновская, д. Поповская, д. Бор Архангельская область, Няндомский район, сельское поселение «Мошинское»	линейный	Реконструкция	170,5	2024	100	25 декабря 2024 г.	Акт №1 приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 31.03.2025 (59788/МС)
92	Вологодская область	Реконструкция водопроводного дюкера через реку Суда	линейный	Реконструкция	92,1	2024	100	25 декабря 2024 г.	Акт приемки законченного строительством объекта от 08.04.2025
93	Свердловская область	Реконструкция системы водоснабжения пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области (I и II этапы)	площадной	Реконструкция	124,5	2023	100	31 декабря 2024 г.	РНВ от 11.04.2025 № 66-02-07-2025
94	Тульская область	Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения мкр. Горняк, мкр. Южный	площадной	Строительство	63,8	2023	100	25 декабря 2024 г.	РНВ от 31.03.2025 № 71-04-001-2025
95	Республика Калмыкия	Строительство станции водоподготовки, г. Лагань Лаганского района Республики Калмыкия	площадной	Строительство	306,6	2023	100	31 декабря 2024 г.	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 27.03.2025 г. № 08-03-358-2023

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96	Волгоградская область	Реконструкция системы водоснабжения в р.п. Быково, Быковского муниципального района Волгоградской области	площадной	Реконструкция	290,9	2023	100	1 декабря 2024 г.	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 31.03.2025 № 34-02-09-2025
97	Волгоградская область	Реконструкция системы водоснабжения села Старая Полтавка Старополтавского района Волгоградской области	площадной	Реконструкция	436,3	2023	100	1 декабря 2024 г.	Акт №1 приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 31.03.2025
98	Республика Башкортостан	Строительство водопровода в поселок Цветы Башкирии в г. Уфе	линейный	Строительство	331,9	2021	100	24 декабря 2024 г.	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 29.03.2025 г. № 02-55-1935П-2025
99	Нижегородская область	Строительство водозабора и водовода для водоснабжения с.Вад Вадского муниципального округа Нижегородской области	площадной	Строительство	271,9	2024	100	25 декабря 2024 г.	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.03.2025 № 52-42-02-2025
100	Чукотский автономный округ	Строительство водовода с заменой водонапорной башни по адресу: Чукотский АО, Билибинский район, сельское поселение Омолон	линейный	Строительство	36,2	2024	100	20 декабря 2024 г.	Разрешение на ввод от 28.03.2025 № RU 87-502304-02-2025

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101	Иркутская область	Строительство централизованной системы водоснабжения в р.п. Жигалово, Жигаловского района, Иркутской области	линейный	Строительство	242,9	2023	100	30 декабря 2024 г.	
102	Приморский край	Строительство водозабора «Северный» и станции водоподготовки р. Партизанской	площадной	Строительство	207,2	2022	100	28 декабря 2024 г.	РНВ от 31.03.2025 № RU-25-309000-01-2025
103	Новгородская область	Строительство комплекса водоочистных сооружений в г. Окуловка (1 этап)	площадной	Строительство	267,9	2023	100	25 декабря 2024 г.	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 31.03.2025 № 53-12-01-2025
104	Московская область	Реконструкция ВЗУ в пгт Новый г.о. Егорьевск	площадной	Реконструкция	34,3	2023	100	23 февраля 2023 г.	Разрешение на ввод от 31.01.2025
105	Московская область	Строительство водовода к г.о. Люберцы, 1 этап	линейный	Строительство	1 063,0	2023	100	1 марта 2023 г.	СМР завершены 27.12.2024
106	Московская область	Реконструкция ВЗУ №1 по адресу: Московская область, г. Дмитров, ул. Пушкинская	площадной	Реконструкция	47,7	2023	100	30 декабря 2024 г.	Разрешение на ввод от 18.03.2025 №RU50-04-31380-2025
107	Калининградская область	Строительство водовода диаметром 160 мм от Гвардейского до жилого района Мечникова	линейный	Строительство	25,6	2024	100	31 декабря 2024 г.	14.01.2025 подписан акт приемки законченного строительством объекта.

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
108	Владимирская область	Станция водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области	площадной	Строительство	338,9	2023	100	30 июня 2025 г.	Разрешение на ввод от 26.06.2025 № 33-23-224-2025
109	Костромская область	Резервуар чистой воды на 10 тыс.м3 на территории станции 3-го подъема по ул. П. Щербины, 16 в городе Костроме	площадной	Строительство	615,4	2021	100	30 июня 2024 г.	Разрешение на ввод от 11.07.2025 № 44-27-33-2025
110	Ленинградская область	Реконструкция водоочистных сооружений в с. Колчаново Волховского района Ленинградской области	площадной	Реконструкция	199,5	2022	100	31 декабря 2024 г.	Акт приемки законченного реконструкции объекта от 23.06.2025 № 01/2025
111	Московская область	Реконструкция ВЗУ г. Люберцы, поселок Калинина, 44 Б	площадной	Реконструкция	42,8	2022	100	20 января 2022 г.	РНВ от 29.04.2025 № 50-22-219-2025, заключение Главстройнадзора МО от 07.04.2025 № 09-27-125800-07-01 о соответствии объекта требованиям проектной документации

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
112	Смоленская область	Строительство станции водоочистки и реконструкция водопроводных сетей в п. Кардымово Кардымовского района Смоленской области	площадной	Строительство	197,7	2022	100	25 декабря 2024 г.	КС-14 от 24.12.2024
113	Хабаровский край	Реконструкция системы водоснабжения в г. Бикин	линейный	Реконструкция	1 729,2	2022	100	31 декабря 2024 г.	Акт приемки законченного строительством объекта № б/н от 29.08.2025 г., выписка из ЕГРН от 03.09.2025
114	Иркутская область	Строительство городского водозаборного сооружения на левом берегу р. Уда, г. Нижнеудинск	площадной	Строительство	242,9	2021	100	30 декабря 2024 г.	РНВ от 18.09.2025 № 38-37-06-2025
115	Республика Бурятия	Строительство сетей водоснабжения п. Верхняя Березовка	линейный	Строительство	254,9	2022	100	31 декабря 2024 г.	Акт №1 приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 27.03.2025. Получены выписки из ЕГРН 03.10.2025

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование объекта	Тип объекта (площадной, линейный)	Вид работ по объекту в рамках мероприятия федерального проекта	Средства федерального бюджета, направленные в 2019-2024 годах, млн рублей	Год начала строительства (реконструкции, модернизации)	Готовность объекта, %	Срок завершения строительства (реконструкции, модернизации)	
								планируемый	фактический (для завершённых объектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
116	Республика Дагестан	Водоснабжение городского округа "город "Южно-Сухокумск" Республики Дагестан	линейный	Строительство	129,1	2023	100	30 декабря 2024 г.	Акт приемки законченного строительством объекта от 28.03.2025. Получены выписки ЕГРН 12.11.2025
117	Саратовская область	Реконструкция системы водоснабжения с установкой очистных сооружений в п. Петровский Краснопартизанского МР Саратовской области	площадной	Реконструкция	22,5	2023	100	29.03.2024	РНВ от 21.10.2025 № 64-18-94-2025
118	Челябинская область	Станция УФ-обеззараживания фильтрованной воды на очистных сооружениях водопровода г. Челябинска, в том числе ПИР	площадной	Строительство	1 234,3	2022	100	1 декабря 2024 г.	РНВ от 19 сентября 2025 г. № RU
119	Челябинская область	Реконструкция водозабора оз. Серебры на территории Карабашского городского округа	площадной	Реконструкция	191,8	2021	100	30 ноября 2024 г.	Акт приемки в эксплуатацию объекта от 31.10.2025 г.

Приложение № 5  
к отчету по результатам  
экспертно-аналитического  
мероприятия  
от «2» марта 2026 г.  
№ ОМ-12/13-04

**Информация о выявленных фактах исключения незавершенных  
строительством объектов из соглашений о предоставлении  
субсидий из федерального бюджета в рамках ФП «Чистая вода»,  
а также исключения таких объектов из итоговых результатов  
федерального проекта и учете вместо них объектов, построенных  
без привлечения субсидий из федерального бюджета**

1. В Архангельской области в рамках федерального проекта «Чистая вода» построено и реконструировано 24 объекта водоснабжения, в том числе 15 объектов – за счет средств федерального бюджета, 9 – за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) внебюджетных источников (далее – объекты, построенные без участия средств федерального бюджета).

В ходе реализации федерального проекта объект «Реконструкция системы водоснабжения пос. Двинской (1 этап)» исключен из соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета от 27 декабря 2023 г. № 069-09-2024-031 и из рабочего плана соответствующего регионального проекта Архангельской области в декабре 2024 года.

По состоянию на декабрь 2025 года техническая готовность по указанному объекту составила 87,92 %, кассовое исполнение средств федерального бюджета в 2022 – 2023 годах – 116,9 млн рублей.

Согласно компоненту управления капитальными вложениями (КУКВ) срок ввода в эксплуатацию проекта просрочен более чем на 300 дней. Завершение указанного объекта запланировано на июнь 2026 года

2. В Костромской области построено и реконструировано на конец 2024 года 47 объектов питьевого водоснабжения (прогнозное значение – 34 объекта), в том числе за счет средств федерального бюджета – 12 объектов, без участия средств федерального бюджета – 35 объектов.

Факт исключения объекта капитального строительства из соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета на 2024 год отмечается по объекту «Резервуар чистой воды на 10 тыс. м<sup>3</sup> на территории станции 3-го подъема по ул. П. Щербины, 16». Согласно отчету об исполнении графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов капитального строительства (далее – Отчет об исполнении графика строительства) за 2023 год техническая готовность объекта на момент исключения из соглашения составила 79,4 %, кассовое исполнение средства федерального бюджета в 2022 – 2023 годах – 134,4 млн рублей.

По информации Минстроя России указанный объект введен в эксплуатацию в июле 2025 года. Согласно компоненту управления капитальными вложениями (КУКВ) срок ввода в эксплуатацию проекта просрочен более чем на 300 дней.

3 В Московской области из 78 объектов (прогнозное значение – 74) построенных и реконструированных в рамках федерального проекта, 30 объектов построены с использованием субсидии из федерального бюджета, 48 объектов – без привлечения средств федерального бюджета.

В 2024 году исключены из соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета следующие объекты:

«Реконструкция ВЗУ г. Люберцы, поселок Калинина, 44 Б» (техническая готовность объекта на момент исключения из соглашения составила 85 %, расходы федерального бюджета в 2022 – 2023 годах - 42,8 млн рублей);

«Реконструкция ВЗУ №1 по адресу: Московская область, г. Дмитров, ул. Пушкинская» (техническая готовность объекта – 41,3 %, расходы федерального бюджета в 2023 году – 47,7 млн рублей).

Финансирование трех объектов («Строительство водозаборных сооружений и магистральных сетей по адресу: городской округ Кашира, микрорайон Кашира-2», «Реконструкция ВЗУ № 1 г. Яхромы, ул. Рабочая Дмитровский г.о.» и «Строительство водовода к г.о. Люберцы», 1 этап)

продолжилось в 2024 году в рамках заключенных соглашений, но из-за задержки сроков их строительства при расчете итогового результата федерального проекта вместо указанных объектов учтены другие объекты.

В соответствии с отчетом о ходе реализации федерального проекта за 2024 год и подтверждающими документами по достижению показателя «Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами» (далее – «Количество построенных и реконструированных объектов») Московской областью предоставлены подтверждающие документы по 20 построенным объектам, при этом 5 объектов заменены на мероприятия, реализованные за счёт средств областного бюджета и внебюджетных источников.

Строительство исключенных из соглашений и замененных объектов (за исключением объекта в г.о. Кашира) завершено в 2025 году.

4. В Республике Башкортостан построено и реконструировано на конец 2024 года 25 объектов питьевого водоснабжения (прогнозное значение – 33 объекта), в том числе за счет средств федерального бюджета – 15 объектов, без участия средств федерального бюджета – 10 объектов.

Объекты «Строительство водопровода в поселок Цветы Башкирии в г. Уфе» и «Строительство водозабора и системы хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Кушнареново муниципального района Кушнареновский район Республики Башкортостан» в соответствии с отчетом о ходе реализации федерального проекта за 2024 год и подтверждающими документами по достижению показателя количества построенных и реконструированных объектов Республикой Башкортостан заменены на объекты, реализованные за счет средств внебюджетных источников.

Строительство указанных объектов завершено в 2025 году.

5 В Челябинской области построено и реконструировано на конец 2024 года 16 объектов питьевого водоснабжения (прогнозное значение –

16 объекта), в том числе за счет средств федерального бюджета – 12 объектов, без участия средств федерального бюджета – 4 объекта.

Факты исключения объектов капитального строительства из соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета на 2024 год отмечается по трем объектам:

по объекту «Реконструкция водозабора «Контрольный» в п. Межозерный, Верхнеуральский район, Челябинская область» кассовое исполнение средств федерального бюджета в 2023 году составило 82,7 млн рублей. Согласно Отчету об исполнении графика строительства за 2023 год техническая готовность объекта на момент исключения из соглашения составила 60 %. В декабре 2025 года – 67,53 %.

по объекту «Станция УФ-обеззараживания фильтрованной воды на очистных сооружениях водопровода г. Челябинска, в том числе ПИР» кассовое исполнение средств федерального бюджета в 2022–2023 годах составило 1 234,3 млн рублей. Техническая готовность объекта на момент исключения из соглашения составила 80 %. Объект введен в эксплуатацию в сентябре 2025 года.

по объекту «Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Нязепетровска, базирующейся на Нязепетровском водохранилище на р. Уфа» кассовое исполнение средств федерального бюджета в 2021 и 2023 годах составило 90,4 млн рублей. Техническая готовность объекта в декабре 2025 года составила 42,05 %.

Объекты «Водонасосная станция второго подъема, строительство станции водоочистки в с.Аргаяш Аргаяшского муниципального района, в том числе ПИР» и «Реконструкция водозабора оз.Серебры на территории Карабашского городского округа» в соответствии с отчетом о ходе реализации федерального проекта за 2024 год и подтверждающими документами по достижению показателя количества построенных и реконструированных объектов Челябинской областью заменены на объекты, реализованные за счет средств внебюджетных источников.

6 В Волгоградской области построено и реконструировано на конец 2024 года 24 объекта питьевого водоснабжения (прогнозное значение – 23 объекта), в том числе за счет средств федерального бюджета – 15 объектов, без участия средств федерального бюджета – 9 объектов.

В соответствии с отчетом о ходе реализации федерального проекта за 2024 год и подтверждающими документами по достижению показателя количества построенных и реконструированных объектов 5 объектов заменены на объекты, реализованные за счет средств внебюджетных источников, в том числе:

«Реконструкция системы водоснабжения в станице Нижний Чир Нижнечирского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области»;

«Реконструкция системы водоснабжения села Старая Полтавка Старополтавского района Волгоградской области»;

«Реконструкция системы водоснабжения в р.п. Быково, Быковского муниципального района Волгоградской области»;

«Реконструкция очистных сооружений водопровода в п. Береславка Калачевского муниципального района Волгоградской области»;

«Реконструкция системы водоснабжения с. Ольховка Ольховского района Волгоградской области».

По информации Минстроя России строительство двух из указанных объектов завершено в 2025 году, то есть с нарушением планового срока. По объектам в п. Береславка, с. Ольховка и станице Нижний Чир ввод в эксплуатацию запланирован на конец 2025 и 2026 годов.

7. В Курганской области построено и реконструировано на конец 2024 года 8 объектов питьевого водоснабжения (прогнозное значение – 8 объекта), в том числе за счет средств федерального бюджета – 7 объектов, без участия средств федерального бюджета – 1 объект.

Объект «Реконструкция Арбинских водопроводных очистных сооружений в г. Кургане» исключен из перечня объектов, строительство которых

осуществлялось в рамках ФП «Чистая вода». Финансирование объекта осуществлялось в 2023–2024 годах. Кассовое исполнение в совокупном объеме составило 1 783,1 млн рублей. Согласно данным КУКВ, срок ввода в эксплуатацию указанного объекта просрочен более чем на 300 дней.

При этом следует отметить, что в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2025 г. № 1356-р Курганская область освобождена от применения мер ответственности, предусмотренной пунктами 16 и 19 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999, в связи с чем, в адрес Курганской области о возврате денежных средств в федеральный бюджет не направлялись.

Приложение № 6  
к отчету по результатам  
экспертно-аналитического  
мероприятия  
от «2» марта 2026 г.  
№ ОМ-12/13-04

**Информация об объектах капитального строительства, учтенных  
в результатах иных федеральных проектов**

В соответствии с информацией, представленной Минстроем России, в результате ФП «Чистая вода» учтены объекты, строительство (реконструкция) которых осуществлялась за счет средств федерального бюджета, однако в рамках федерального проекта «Чистая вода» соглашения о предоставлении межбюджетного трансферта Минстроем России с субъектами Российской Федерации в отношении данных объектов не заключались.

Анализ информации по данным объектам в системе ГИС «Электронный бюджет» (модуль капитальных вложений) и в системе ЕПБС, показал, что софинансирование указанных объектов осуществлялось в рамках иных структурных элементов госпрограммы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»<sup>1</sup> (далее – ГП-05) и госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий»<sup>2</sup> (далее – ГП «КРСТ»).

Информация об общем объеме финансирования указанных объектов, а также в разрезе источников представлена в таблице.

№ п/п	Субъект РФ	Наименование объекта	Наименование федерального проекта (госпрограммы)/ГРБС	Дата ввода	Объем финансирования (млн рублей)				
					Всего	ФБ <sup>3</sup>	РБ <sup>4</sup>	МБ <sup>5</sup>	ВБИ <sup>6</sup>
1	Республика Саха (Якутия)	Локальный водопровод с. Харьялах Верхневилуйского района РС (Я)	ФП «Современный облик сельских территорий» (ГП «КРСТ»)/ Минсельхоз России	2024	54,7	46,6	7,1		1,0

<sup>1</sup> Утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710.

<sup>2</sup> Утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 696.

<sup>3</sup> Федеральный бюджет.

<sup>4</sup> Региональный бюджет

<sup>5</sup> Местный бюджет

<sup>6</sup> Внебюджетные источники

№ п/п	Субъект РФ	Наименование объекта	Наименование федерального проекта (госпрограммы)/ГРБС	Дата ввода	Объем финансирования (млн рублей)				
					Всего	ФБ <sup>3</sup>	РБ <sup>4</sup>	МБ <sup>5</sup>	ВБИ <sup>6</sup>
2	Республика Саха (Якутия)	Строительство локального водопровода, с. Сырдах, Усть-Алданского улуса	ФП «Современный облик сельских территорий» (ГП «КРСТ»)/ Минсельхоз России	2024	18,3	15,7	1,4		1,2
3	Новгородская область	Реконструкция водоочистных сооружений в городе Малая Вишера	подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства граждан России» (ГП-05)/ Минстрой России	2019	85,3	59,1	17,7	8,5	0,00
4	Новгородская область	Реконструкция водоочистных сооружений в городе в д. Подберезье Новгородского района	подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства граждан России» (ГП-05)/ Минстрой России	2019	95,4	66,2	19,7	9,5	0,00
5	Псковская область	Строительство станции умягчения воды, подаваемой из подземного водозабора города Пскова	ФП «Содействие развитию инфраструктуры субъектов Российской Федерации (муниципальных образований)» (ГП-05)/ Минстрой России	2023	532,7	527,4	5,3		
6	Псковская область	Строительство станции второго подъема воды в военном городке "Остров-3"	ФП «Содействие развитию инфраструктуры субъектов Российской Федерации (муниципальных образований)» (ГП-05)/ Минстрой России	2024	96,3	76,3	17,5		2,5
<b>ИТОГО:</b>					<b>882,7</b>	<b>791,2</b>	<b>68,7</b>	<b>18,1</b>	<b>4,7</b>

Общий объем финансирования указанных 6 объектов составил 882,7 млн рублей, в том числе 791,2 млн рублей за счет средств федерального бюджета.

При этом, ввод данных объектов в эксплуатацию одновременно учтен как в результате ФП «Чистая вода», так и в результатах федеральных проектов, в рамках которых предоставлялись межбюджетные трансферты.

Так, например, в соответствии с уточняющим отчетом о ходе реализации ФП «Современный облик сельских территорий» (ГП «КРСТ») за 2024 год от 18 апреля 2025 г. № 333.00-15-2024.12/5916-1, размещенным в подсистеме «Управление национальными проектами» ГИС «Электронный бюджет», строительство объекта «Локальный водопровод с. Харыялах Верхневилнойского района РС (Я)» учтено в результате «Реализованы проекты комплексного

развития сельских территорий (агломераций) (в части строительства и реконструкции (модернизации) объектов капитального строительства)»<sup>7</sup>.

Кроме того, в соответствии с информацией Минстроя России, в результатах ФП «Чистая вода» учтен объект «Реконструкция водопроводных сетей г. Дзержинска (первый этап строительства)», реализация которого осуществлялась Нижегородской областью за счет займа в рамках совместного проекта Российской Федерации и Нового банка развития «Развитие систем водоснабжения и водоотведения в городах Российской Федерации» (заем 18RU01 в объеме 1 050,2 млн рублей).

Указанный объект также учтен Минстроем России одновременно в результатах ФП «Чистая вода» и ФП «Содействие развитию инфраструктуры субъектов Российской Федерации (муниципальных образований)».

---

<sup>7</sup> В качестве подтверждающего документа к отчету приложен акт приемки законченного строительством объекта по форме № КС-11 от 10 октября 2024 г. № 6/24.

Приложение № 7  
к отчету по результатам  
экспертно-аналитического  
мероприятия  
от «2» марта 2026 г.  
№ ОМ-12/13-04

**Информация по построенным и реконструированным объектам питьевого водоснабжения  
по видам работ и типам объектов**

	Всего	Данные по построенным и реконструированным объектам по видам работ и типам объектов							
		строительство				реконструкция			
		всего	площадной	комплексный	линейный	всего	площадной	комплексный	линейный
Кол-во объектов	1474	876	421	22	433	590	325	15	250
Затраты всего, млн рублей	125 910,3	85 572,5	41 194,6	3 789,6	40 588,3	40 263,1	20 272,4	2 054,4	17 936,3
Затраты из ФБ, млн рублей	97 945,2	65 828,4	30 608,6	2 923,6	32 296,3	32 088,2	14 518,2	1 918,8	15 651,3
Мощность, тыс.м3/сут.	3 179,0	1 761,5	1 308,0	56,3	397,2	1 416,5	1 181,3	9,1	226,1
Длина, км	5 921,3	4 037,8	547,7	95,4	3 394,8	1 870,4	262,8	108,8	1 498,8

Мощность до 0,2 тыс.м3/сут.									
Кол-во объектов	193	108	93	1	14	84	73	3	8
Затраты всего, млн рублей	3 713,6	2 131,2	1 588,8	53,6	488,8	1 577,0	936,1	367,5	273,3
Затраты из ФБ, млн рублей	2 825,3	1 438,9	933,1	52,5	453,3	1 381,0	807,8	352,8	220,4

Мощность от 0,2 до 0,5 тыс.м3/сут.									
Кол-во объектов	195	121	91	1	29	73	62	3	8
Затраты всего, млн рублей	7 000,9	4 790,5	2 797,2	34,2	1 959,1	2 196,1	1 779,5	257,7	158,9
Затраты из ФБ, млн рублей	5 646,4	3 808,0	2 252,1	33,9	1 522,1	1 838,4	1 448,3	239,3	150,8

Мощность от 0,5 до 1 тыс.м3/сут.									
Кол-во объектов	188	108	71	6	31	79	67	6	6
Затраты всего, млн рублей	10 035,9	6 894,9	4 525,2	455,1	1 914,6	3 140,3	1 849,6	1 092,4	198,2
Затраты из ФБ, млн рублей	8 711,0	5 979,2	4 101,1	51,7	1 826,5	2 731,1	1 504,4	1 037,1	189,6

Мощность от 1 до 5 тыс.м3/сут.									
Кол-во объектов	234	142	109	10	23	92	72	2	18
Затраты всего, млн рублей	24 983,2	16 642,3	11 345,5	2 214,8	3 082,0	8 340,9	6 740,1	185,2	1 415,6
Затраты из ФБ, млн рублей	20 439,9	14 539,1	9 551,4	2 010,0	2 977,7	5 900,8	4 354,4	176,2	1 370,2

Мощность от 5 до 252 тыс.м3/сут.									
Кол-во объектов	116	68	50	3	15	48	42	0	6
Затраты всего, млн рублей	36 928,5	25 293,1	20 162,8	1 028,3	4 101,9	11 635,4	8 716,9	0,0	2 918,4
Затраты из ФБ, млн рублей	26 126,3	17 075,3	13 041,3	775,5	3 258,5	9 051,0	6 170,3	0,0	2 880,7

Длина до 1 км									
Кол-во объектов	167	85	15	2	68	76	21	3	52
Затраты всего, млн рублей	3 645,2	1 765,4	411,1	104,5	1 249,8	1 844,3	804,8	442,7	596,7
Затраты из ФБ, млн рублей	2 216,8	850,9	403,0	92,7	355,3	1 359,7	737,7	420,1	201,9

Длина от 1 до 3 км									
Кол-во объектов	175	81	14	4	63	94	27	3	64
Затраты всего, млн рублей	6 903,9	3 378,1	1 016,5	597,0	1 764,6	3 525,8	560,1	337,9	2 627,9
Затраты из ФБ, млн рублей	5 741,6	2 674,7	930,5	492,7	1 251,6	3 066,9	462,4	321,3	2 283,2

Длина от 3 до 6 км									
Кол-во объектов	151	90	14	2	74	61	14	1	46
Затраты всего, млн рублей	9 324,0	6 662,4	918,0	576,7	5 167,7	2 661,6	629,3	50,1	1 982,2
Затраты из ФБ, млн рублей	8 373,5	5 913,0	885,4	567,3	4 460,3	2 460,6	604,6	49,6	1 806,3

Длина от 6 до 12 км									
Кол-во объектов	145	97	10	4	83	47	7	6	34
Затраты всего, млн рублей	16 176,1	10 731,4	973,4	1 273,4	8 484,7	5 419,8	495,9	848,3	4 075,6
Затраты из ФБ, млн рублей	14 243,4	9 204,8	909,7	1 025,5	7 269,6	5 016,2	420,4	801,7	3 794,0

Длина больше 12 км (макс. - 115)									
Кол-во объектов	143	102	12	2	88	41	4	2	35
Затраты всего, млн рублей	34 762,8	25 260,6	5 290,4	621,3	19 348,9	9 502,2	1 689,9	375,3	7 436,9
Затраты из ФБ, млн рублей	28 765,7	20 563,7	5 124,3	534,3	14 905,0	8 202,0	908,4	326,1	6 967,5

Распределение площадных объектов по мощности

Распределение линейных объектов по длине

Приложение № 8  
к отчету по результатам  
экспертно-аналитического  
мероприятия  
от «2» марта 2026 г.  
№ ОМ-12/13-04

**Информация о построенных и реконструированных объектах водоснабжения,  
которые по состоянию на 31 декабря 2024 года не были введены в эксплуатацию,  
а также объектах, которые полностью или частично не использовались по назначению**

Субъект Российской Федерации	Объект	Мощность		Год начала строительства	Дата (год) ввода объекта в эксплуатацию	Затраты на строительство, млн рублей		Кол-во дней, когда объект не использовался по назначению	Причины, по которым объекты водоснабжения не использовались по назначению
		для площадных объектов: м3/сутки	для линейных объектов: метров			Всего	ФБ		
<b>Объекты, которые на 31 декабря 2024 года не введены в эксплуатацию (по которым не получено необходимое разрешение на ввод в эксплуатацию (РВИ):</b>									
Ульяновская область	Реконструкция водоснабжения с установкой станции водоподготовки в р. п. Новая Майна Мелекесского района Ульяновской области (1 этап)		2 406	2022	РВЭ НЕТ (акт сдачи-приемки от 24.12.2024)	246,3	184,9	X	X
Республика Ингушетия	Модернизация Альтиевского водозабора. Строительство станции очистки воды	24 000		2022	РВЭ от 28.03.2025 (акт сдачи-приемки от 26.12.2024)	822,9	814,7	X	X

Субъект Российской Федерации	Объект	Мощность		Год начала строительства	Дата (год) ввода объекта в эксплуатацию	Затраты на строительство, млн рублей		Кол-во дней, когда объект не использовался по назначению	Причины, по которым объекты водоснабжения не использовались по назначению
		для площадных объектов: м3/сутки	для линейных объектов: метров			Всего	ФБ		
				<b>Итого:</b>		<b>1 069,2</b>	<b>999,6</b>		
<b>Объекты водоснабжения, которые после завершения их строительства и реконструкции полностью или частично не использовались по назначению:</b>									
Кабардино-Балкарская Республика	Реконструкция разводящих сетей водоснабжения с.п. Анзорей в Лескенском районе КБР	0	10 902	2022	2023	19,1	18,9	3 месяца	Необходимость проведения дополнительных строительных работ (врезка к линии водоснабжения полностью не осуществлена)
Курская область	Водоснабжение ул. Садовая ул. Советская площадь Слободы Белая Беловского района Курской области. Реконструкция	-	1 494	2024	2024	8,3	7,9	не менее 1 года	В связи с введением режима КТО и ЧС, население не осуществило подключение своих домовладений
Пермский край	Сетевая инфраструктура Индустриального парка Лямино, расположенного на территории Чусовского городского поселения	-	3 866	2021	29.08.2022	43,9	41,6	4 месяца	Порыв трубопровода, вызвавший утечку
Архангельская область	Установка и подключение блочно-модульной станций очистки холодной воды в дер. Рембуево	70	-	2022	30.12.2022	37,7	0,0	1 месяц	Несчастный случай при замешивании реагентов
Новгородская область	Строительство модульного блока доочистки воды на водоочистной станции г. Солыцы	4 500		2020	31.03.2022	156,4	150,0	9 месяцев	Выход из строя оборудования (электроники и пневмозадвижек), утечки на трубопроводах

Субъект Российской Федерации	Объект	Мощность		Год начала строительства	Дата (год) ввода объекта в эксплуатацию	Затраты на строительство, млн рублей		Кол-во дней, когда объект не использовался по назначению	Причины, по которым объекты водоснабжения не использовались по назначению
		для площадных объектов: м3/сутки	для линейных объектов: метров			Всего	ФБ		
Свердловская область	Модернизация объекта водоподготовки централизованных систем водоснабжения с. Сипавское Каменского района Свердловской области	96	-	2024	01.12.2024	9,7	0,0	1 месяц	Отсутствие интернета
Свердловская область	Модернизация объекта водоподготовки централизованных систем водоснабжения с. Травянское Каменского района Свердловской области	96	-	2024	01.11.2024	9,7	0,0	1 месяц	Отсутствие интернета
Республика Бурятия	Реконструкция водопроводных сетей в п. Тапхар с диаметром трубы не более 300 мм	4 000		2023	2024	116,0	113,7	н/д	Задержки с передачей объектов на баланс управляющим организациям (в связи с расторжением концессионного соглашения)
Республика Саха (Якутия)	Система водоснабжения пгт. Батагай Верхоянского района РС(Я)	1 100	2 210	2022	29.12.2024	604,9	599,2	менее 1 месяца	Задержки с передачей объектов на баланс управляющим организациям (объект не поставлен на баланс)
Хабаровский край	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Троицкое Нанайского муниципального района Хабаровского края	300	5	2023	23.12.2024	159,0	0,0	не менее 10 месяцев	Необходимость проведения дополнительных строительных работ. Объект законсервирован (эксплуатация объекта возможна только после строительства системы централизованного водоотведения с. Троицкое Нанайского муниципального района Хабаровского края)

Субъект Российской Федерации	Объект	Мощность		Год начала строительства	Дата (год) ввода объекта в эксплуатацию	Затраты на строительство, млн рублей		Кол-во дней, когда объект не использовался по назначению	Причины, по которым объекты водоснабжения не использовались по назначению
		для площадных объектов: м3/сутки	для линейных объектов: метров			Всего	ФБ		
Костромская область	Станция водоподготовки производительностью не менее 80 м3/ч поселка городского типа Красное-на-Волге Костромской области	2 160	-	2024	28.12.2024	86,2	72,2	не менее 10 месяцев	Технические несоответствия построенного объекта проекту проектного решения (идут судебные споры)
Республика Тыва	"Проектирование объекта "Повысительная насосная станция, мкрн. Иркутский, г. Кызыл	8 282	-	2023	2023	69,1	68,4	не менее 1,5 лет	Задержки с передачей объектов на баланс управляющим организациям (объект передан на баланс эксплуатирующей организации 5 июля 2025 года)
Республика Тыва	Проектирование подводящих сетей водопровода для объекта: Повысительная насосная станция "Иркутская"	-	4 412	2023	2023	233,1	230,8	не менее 1,5 лет	Задержки с передачей объектов на баланс управляющим организациям (объект передан на баланс эксплуатирующей организации 5 июля 2025 года)
Республика Тыва	Проект комплексной застройки территории мкр. Преображенский в пгт. Каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва с наружными инженерными сетями. Водозабор с сетями водопровода	1 716	5 151	2023	2024	535,2	529,8	не менее 10 месяцев	Задержки с передачей объектов на баланс управляющим организациям (объект передан на баланс эксплуатирующей организации 6 октября 2025 года)
Республика Тыва	Реконструкция водозабора и магистрального водовода, с. Хову-Аксы	2 300	2 147	2019	2023	172,0	170,3	не менее 10 месяцев	Задержки с передачей объектов на баланс управляющим организациям (объект передан на баланс эксплуатирующей организации 1 декабря 2024 года)

Субъект Российской Федерации	Объект	Мощность		Год начала строительства	Дата (год) ввода объекта в эксплуатацию	Затраты на строительство, млн рублей		Кол-во дней, когда объект не использовался по назначению	Причины, по которым объекты водоснабжения не использовались по назначению
		для площадных объектов: м3/сутки	для линейных объектов: метров			Всего	ФБ		
Брянская область	Водозаборное сооружение на территории технологического комплекса "Поселковый" по адресу: г. Брянск, Фокинский район, пгт Белые Берега, ул. Белобережская, о/д 36	1 560		2021	20.12.2021	6,2	6,0	не менее 5 месяцев	Выход из строя источника водоснабжения (артезианская скважина вышла из строя по причине заиливания песком открытого ствола. Эксплуатирующая организация и заказчик ведет претензионную работу с подрядной организацией. Скважина не эксплуатируется согласно акту от 3 июня 2025 года)
Воронежская область	Строительство системы водоснабжения в р.п. Ольховатка Ольховатского муниципального района Воронежской области	468	-	2021	31.03.2023	77,5	76,0	не менее 1 года и 4 месяцев	В связи с отсутствием лицензии на геологическое изучение, разведку и добычу подземных вод, установление тарифов
Воронежская область	Реконструкция водопроводных сетей в с. Новоживотинное Рамонского района Воронежской области	621	-	2021	24.12.2022	61,2	59,9	более 2 лет	Необходимость проведения дополнительных строительных работ (не построен водопровод)
Воронежская область	Реконструкция системы водоснабжения с. Нижний Мамон Верхнемамонского муниципального района Воронежской области" (1 этап)	528	-	2022	22.12.2023	77,8	76,2	не менее 1 года и 10 месяцев	Отсутствие денежных средств на эксплуатацию

Субъект Российской Федерации	Объект	Мощность		Год начала строительства	Дата (год) ввода объекта в эксплуатацию	Затраты на строительство, млн рублей		Кол-во дней, когда объект не использовался по назначению	Причины, по которым объекты водоснабжения не использовались по назначению
		для площадных объектов: м3/сутки	для линейных объектов: метров			Всего	ФБ		
Воронежская область	"Реконструкция системы водоснабжения с установкой станции очистки воды в г. Россошь". (1 этап финансирования)	5 000	-	2023	26.12.2024	179,3	175,7	н/д	н/д
Республика Хакасия	Наружное водоснабжение планируемой и существующей застройки в с. Имек Таштыпского района (организация новой скважины)		6 470	2022	30.11.2023	46,0	38,0	6 месяцев	Необходимость проведения дополнительных строительных работ (отсутствие врезки в основной водопровод села, малый разбор воды)
Смоленская область	Станция водоподготовки и сети водоснабжения в с. Глинка Глинковского района Смоленской области	384	7 764	2022	22.12.2022	92,7	89,9	более 2 лет	Необходимость проведения дополнительных строительных работ (потребовалась установка дополнительного оборудования - установки по очистке воды от стронция, проводились работы по прокладке трубопровода, проводилось переподключение абонентов)
Омская область	Реконструкция сетей водоснабжения с. Куликово Калачинского муниципального района Омской области	-	10 132	2021	2021	82,6	77,7	более 2 лет	Выход из строя источника водоснабжения (скважина)
<b>Итого:</b>						<b>2 883,5</b>	<b>2 602,1</b>		

Приложение № 9  
к отчету по результатам  
экспертно-аналитического  
мероприятия  
от «2» марта 2026 г.  
№ ОМ-12/13-04

**Информация об авариях и инцидентах, зафиксированных  
на объектах питьевого водоснабжения, построенных  
и реконструированных в рамках ФП «Чистая вода»**

По запросу информации Счетной палаты Российской Федерации 24 субъекта Российской Федерации представили данные о наличии инцидентов и аварий на 44 объектах водоснабжения<sup>1</sup>, построенных и реконструированных в рамках ФП «Чистая вода», что составляет 3,6 % совокупного количества объектов, сведения о которых предоставлены субъектами Российской Федерации. На этих объектах зафиксировано 159 происшествий, потребовавших проведения негарантийных ремонтных работ, в том числе 66 аварий.

На 28 объектах водоснабжения ремонты производились более одного раза. Так, на объекте «Модернизация системы водоснабжения в с. Устье Усть-Кубинского района» Вологодской области негарантийные ремонты производились 19 раз<sup>2</sup>, на объекте «Установка и подключение блочно-модульной станций очистки воды дер. Ершевская» Архангельской области – 15 раз<sup>3</sup>, на объекте «Реконструкция участка системы водоснабжения села Поповка» Саратовской области – 12 раз<sup>4</sup>.

Выявлены случаи, когда ремонты производились на только построенных или реконструированных объектах. Соответствующая информация представлена в таблице.

---

<sup>1</sup> Из них: 24 площадных объекта (на 10 велось строительство и на 14 реконструкция) и 20 линейных (на 14 велось строительство и на 6 реконструкция).

<sup>2</sup> Причиной ремонтных работ явились различные инциденты. Стоимость ремонтных работ составила 233,1 тыс. рублей, за счет собственных средств эксплуатирующей организации.

<sup>3</sup> Причиной ремонтных работ явились аварии. Стоимость ремонтных работ составила 750,0 тыс. рублей, за счет бюджета муниципального образования.

<sup>4</sup> Причиной ремонтных работ явились износ сетей и выход из строя насосов. Стоимость ремонтных работ составила 123,0 тыс. рублей, за счет собственных средств эксплуатирующей организации и бюджета муниципального образования «Город Саратов».

Субъект Российской Федерации	Объект	Дата ввода объекта в эксплуатацию	Количество ремонтов
Республика Бурятия	Строительство водозаборного сооружения и сетей водоснабжения в юго-восточной части с. Кабанск Кабанского района	27.03.2024	5
Брянская область	Реконструкция системы водоснабжения в д. Случок Стародубского района	22.07.2024	4
Воронежская область	Реконструкция системы водоснабжения с. Семилуки Семилукского муниципального района	28.03.2024	2
Республика Дагестан	Реконструкция и восстановление системы водоснабжения г. Буйнакса. Строительство водовода Чиркей - Буйнакск	30.11.2024	2
Волгоградская область	Реконструкция системы водоснабжения ст. Добринка Урюпинский район (1 этап)	12.03.2024	1
Республика Саха (Якутия)	Строительство системы водоснабжения с. Амга Амгинского улуса (района) (1 этап)	01.10.2024	1

Из 44 объектов водоснабжения, на которых проводились негарантийные ремонтные работы, 6 объектов не включены в схемы водоснабжения.

В отношении 20 объектов из 44 субъектами Российской Федерации не представлена информация о стоимости ремонтных работ, в том числе по причине непредставления такой информации муниципальными образованиями.

Представление информации о проведенных негарантийных работах субъектами Российской Федерации в отношении незначительного количества объектов (3,6 %), а также неполнота представленных данных (отсутствие в представленной информации данных по стоимости работ по отдельным объектам) может свидетельствовать о недостаточном контроле со стороны субъектов Российской Федерации за использованием муниципальными образованиями объектов, построенных и реконструированных в рамках федерального проекта.

Сбор информации о происшествиях на сетях водоснабжения осуществляют Росстат и публично-правовая компания «Фонд развития территорий» (далее – ППК ФРТ). Основные положения актов, обеспечивающих в том числе методическое сопровождение сбора информации о происшествиях на сетях водоснабжения, приведены в таблице.

	ППК ФРТ <sup>5</sup>	Росстат <sup>6</sup>
Цели сбора данных	мониторинг и контроль устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ на территории РФ	обеспечение своевременно предоставляемой официальной статистической информации
Формат сбора	ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежеквартально и ежегодно	ежегодно
Поставщики данных	ресурсоснабжающие и иные организации, уполномоченные на предоставление данных в Систему МКА ЖКХ ОМС соответствующих МО и (или) ОИВ субъекта Российской Федерации	ОМС, юридические лица: организации, отпускающие воду населению и (или) бюджетофинансируемым организациям <sup>7</sup> , бюджетофинансируемые организации <sup>8</sup>
Ответственность	контроль за достоверностью и полнотой предоставляемой в Систему МКА ЖКХ оперативной информации по авариям и инцидентам на объектах ЖКХ на территории субъектов РФ, а также иных данных, вносимых в Систему, обеспечивают ОИВ субъектов РФ, осуществляющие функции в сфере ЖКХ	нарушение порядка предоставления первичных стат. данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных стат. данных влечет ответственность, установленную КоАП
Способ передачи данных	рекомендуемым способом передачи информации в Систему МКА ЖКХ является взаимодействие на уровне информационных систем	первичные статданные предоставляются респондентами, субъектам официального стат. учета в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью по запросу или на основании соглашения об информационном взаимодействии

Согласно статистическим данным Росстата «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)» (далее – форма № 1-водопровод) за 2024 год число аварий на водопроводных сетях в целом по Российской Федерации составило 26 794 единицы.

Согласно данным ППК ФРТ о количестве инцидентов и аварий на сетях водоснабжения за 2024 год число аварий на водопроводных сетях в целом по Российской Федерации составило 7 684 единицы.

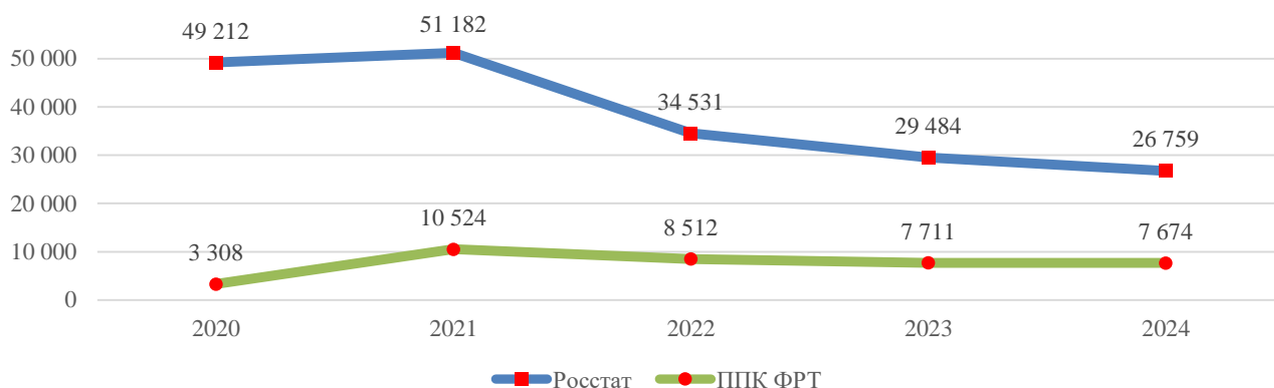
<sup>5</sup> Данные об авариях и инцидентах, имеющих в подсистеме по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства автоматизированной информационной системе «Реформа ЖКХ» (далее – Система МКА ЖКХ) собираются согласно приказу Минстроя России от 4 июня 2020 г. № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства» (далее – Приказ Минстроя России № 305/пр).

<sup>6</sup> Данные об авариях собираются согласно приказу Росстата от 29 июля 2022 г. № 535 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством» (далее – Приказ Росстата № 535).

<sup>7</sup> Включая организации, арендующие мощности для оказания услуг, в том числе имеющие водопроводные очистные сооружения и (или) отдельные водопроводные сети.

<sup>8</sup> Имеющие собственное водоснабжение для внутреннего потребления.

Динамика изменения показателя, характеризующего число аварий на водопроводных сетях (единицы) в регионах-участниках ФП ЧВ в 2020-2024 годах, приведена на диаграмме (по данным Росстата и ППК ФРТ).



Существенная разница в количестве аварий на водопроводных сетях между данными Росстата<sup>9</sup> и ППК ФРТ при одинаковом определении аварии<sup>10</sup>, используемом в приказе Росстата № 535 и приказе Минстроя России № 305/пр, обусловлена, в том числе, различием состава перечней поставщиков данных, а также различиями в методиках сбора (в частности, учет внутридомовых происшествий ППК ФРТ не осуществляется, в отличие от Росстата).

Несмотря на снижение аварийности на объектах водоснабжения, оценить влияние реализации мероприятий ФП «Чистая вода» на нее не представляется возможным без учета данных по конкретным построенным и реконструированным объектам в рамках ФП «Чистая вода», а также в связи с тем, что около 40 % объектов водоснабжения в 2019–2024 годах созданы за счет иных механизмов государственной поддержки.

<sup>9</sup> «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)» (форма № 1-водопровод), раздел II. «Работа водопровода за год», строка № 41 «число аварий на водопроводных сетях».

<sup>10</sup> Авария – прекращение или ограничение холодного водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного дома, жилого дома продолжительностью более 8 часов одновременно, существенное ухудшение качества питьевой воды.

Приложение № 10  
к отчету по результатам  
экспертно-аналитического  
мероприятия  
от «2» марта 2026 г.  
№ ОМ-12/13-04

**Информация о нарушениях при реализации мероприятий федерального проекта «Чистая вода», выявленных контрольно-счетными органами субъектов Российской Федерации, а также территориальными, Межрегиональным и Контрольно-ревизионным управлениями Казначейства России**

1. По результатам проверок строительства (реконструкции, модернизации) объектов водоснабжения (водоподготовки) в рамках федерального проекта «Чистая вода» (далее – ФП «Чистая вода»), проведенных контрольно-счетными органами субъектов Российской Федерации (далее – КСО)<sup>1</sup>, выявлено 1 623 нарушения, допущенных при использовании субсидий, на сумму 4 946,0 млн рублей, из них выставлены требования на возврат средств, потраченных с нарушениями, в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в сумме 276,3 млн рублей (5,6 %), сумма фактически осуществленных возвратов средств составила 115,0 млн (41,6 % требований).

	Количество нарушений, единиц	Сумма нарушений, тыс. рублей	Сумма направленных объекту проверки требований на возврат средств, тыс. рублей	Сумма фактически осуществленных возвратов средств, тыс. рублей
Всего нарушений	1 623	4 946 048,1	276 282,1	114 959,4
<i>в том числе:</i>				
нецелевое использование бюджетных средств	34	30 780,5	16 625,4	16 392,7
завышение сметной стоимости, оплата работ по завышенной стоимости	148	191 671,5	53 896,6	19 277,1
недостижение значений результатов софинансирования	25	280 705,9	14 740,4	7 492,1
нарушение сроков строительства (реконструкции, модернизации)	51	0,0	0,0	0,0

<sup>1</sup> По состоянию на 27 ноября 2025 года 82 КСО (100 % числа субъектов Российской Федерации, участвующих в реализации ФП ЧВ) представили информацию по запросу Счетной палаты, из них 25 КСО (30,5 % числа субъектов Российской Федерации, участвующих в реализации ФП ЧВ) в период 2019-2025 годы по тематике мероприятий не проводили.

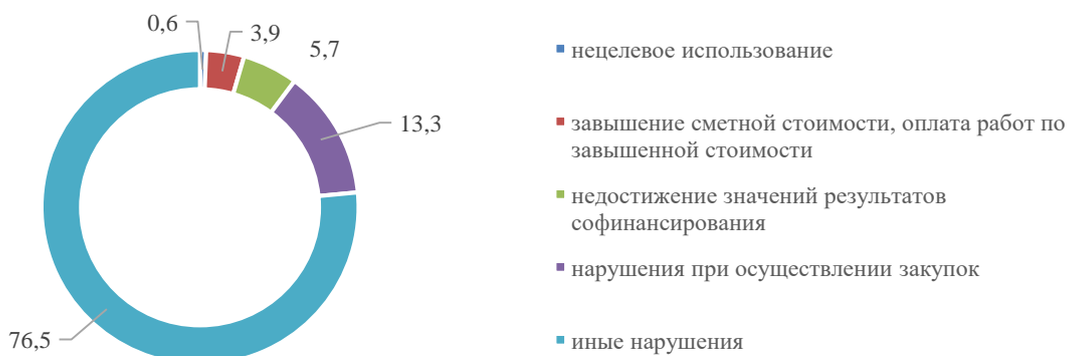
	Количество нарушений, единиц	Сумма нарушений, тыс. рублей	Сумма направленных объекту проверки требований на возврат средств, тыс. рублей	Сумма фактически осуществленных возвратов средств, тыс. рублей
нарушения при осуществлении закупок	747	658 388,3	118 989,3	5 608,5
иные нарушения	618	3 784 501,9	72 030,3	66 189,0

Соотношение по долям нарушений, выявленных КСО по итогу реализации ФП «Чистая вода», приведено на следующей диаграмме.



Наибольший вес по количеству из видов нарушений – 46,0 % имеют нарушения при осуществлении государственных (муниципальных) закупок, минимальный – 1,5 % - недостижение значений результатов, установленных соглашениями о предоставлении субсидий из федерального бюджета.

Соотношение по долям сумм нарушений приведено на следующей диаграмме.



К нарушениям, связанным с нецелевым использованием бюджетных средств, КСО отнесены, в том числе выявленные случаи принятия и оплаты фактически невыполненных объемов работ, оплаты услуг авторского или строительного контроля, работ по инженерно-геологическим изысканиям, не соответствующих целям предоставления субсидии.

Наибольшие по общей сумме нарушения – 3 784,5 млн рублей (76,5 %) являются нарушения, отнесенные КСО к иным нарушениям, в том числе несоблюдение норм законодательства и иных НПА, регулирующих сферы бюджетных правоотношений, бухгалтерского учета, водоснабжения и водоотведения, градостроительства, контрактной системы и закупок, имущественных отношений.

По итогам проверок КСО 32 регионов Российской Федерации направлены соответствующие материалы в правоохранительные органы, в том числе в территориальные управления МВД России, органы прокуратуры, включая природоохранную прокуратуру, антикоррупционные комитеты, следственные управления Следственного комитета Российской Федерации.

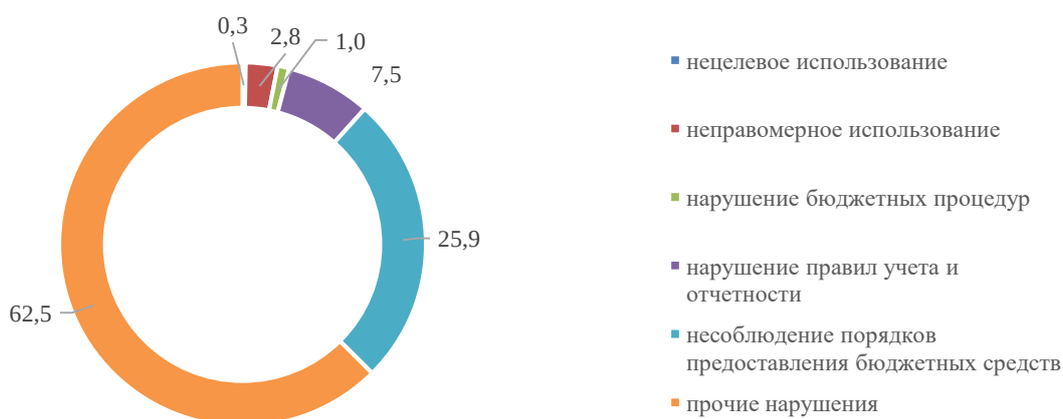
Так, например, КСО 6 субъектов Российской Федерации по 34 фактам нецелевого использования бюджетных средств направили обращения в территориальные органы прокуратуры, управления ФСБ России и МВД России. Соответствующая информация приведена в следующей таблице.

№ п/п	Субъект РФ	Объект водоснабжения	Проверяемый период	Сумма требований на возврат, млн рублей	Сумма фактических возвратов, млн рублей	Правоохранительный орган (органы)
Всего				16,63	16,39	
1	Республика Коми	Строительство станции водоочистки с созданием системы управления комплексом водоснабжения в «Пожня-Ель» г. Ухта	2021-2025	0,23	-	Прокуратура Республики Коми УФСБ России по Республике Коми
2	Архангельская область	Проектирование и строительство ВОС о. Кего	2021-2022	11,81	11,81	УМВД России по г. Архангельску
3	Архангельская область	Строительство станции очистки холодной воды производительностью 490 м <sup>3</sup> /сутки и водопроводные сети поселка Березник	2021-2023	1,20	1,20	УМВД России по г. Архангельску
4	Краснодарский край	Подводящий водопровод от улицы 18 Линия в г. Армавир до ул. Кубанская в с. Вольное Успенского района	2022	0,18	0,18	Прокуратура Краснодарского края

№ п/п	Субъект РФ	Объект водоснабжения	Проверяемый период	Сумма требований на возврат, млн рублей	Сумма фактических возвратов, млн рублей	Правоохранительный орган (органы)
5	Чувашская Республика	II этап строительства водопровода в с.Порецкое Порецкого района	2019-2020	-	-	Прокуратура Чувашской Республики
6	Саратовская область	Реконструкция системы водоснабжения пос.Возрождение Хвалынского района	2019-2020	3,13	3,13	Прокуратура Саратовской области
7	Саратовская область	Строительство станции обезжелезивания в г.Петровске	2020-2021	0,06	0,06	Прокуратура Саратовской области
8	Челябинская область	Реконструкция и капитальный ремонт водозаборных сооружений на территории Карабашского городского округа (оз. Серебры)	2021-2023	0,0	0,0	Прокуратура Челябинской области ГУ МВД России по Челябинской области

2. По данным Федерального казначейства, в 2021–2024 годах и 9 месяцев 2025 года территориальными, Межрегиональным и Контрольно-ревизионным управлениями Казначейства России по результатам проведенных проверок осуществления расходов федерального бюджета на реализацию мероприятий ФП «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда» общий объем проверенных средств составил 236 569,0 млн рублей, сумма нарушений составила 69 743,5 млн рублей.

Соотношение по долям сумм нарушений в разрезе видов нарушений, установленных подразделениями Казначейства России в 2021–2025 годах, приведено на следующей диаграмме.



Приложение № 11  
к отчету по результатам  
экспертно-аналитического  
мероприятия  
от «2» марта 2026 г.  
№ ОМ-12/13-04

**Методы сбора и анализа данных и информации**

№ п/п	Цель мероприятия	Методы сбора и анализа	Ограничения данных
1.	Цель экспертно-аналитического мероприятия – проанализировать результаты проведения мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода» за 2021–2024 годы» (аудит эффективности)	В составе методов использованы: статистический анализ, количественный и качественный сравнительный анализ, методы составления инфографики. В качестве данных использованы данные Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации (Росстат), отраслевые данные министерств и ведомств, открытые источники, в том числе аналитические отчеты, данные ГИС и геоинформационных систем и др. Также, использованы данные, полученные по запросам в Минстрое России, субъектах Российской Федерации, Федеральном казначействе, контрольно-счетных органах субъектов Российской Федерации.	Низкое качество данных в разрезе объектов водоснабжения, полученных от субъектов Российской Федерации, в том числе отсутствие части запрошенных данных у отдельных субъектов Российской Федерации. Частичное отсутствие в данных Минстроя России информации об объектах, строительство которых финансировалось не за счет субсидий из федерального бюджета.