



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.06.2023

№ 240-пп

г. Тверь

Об утверждении региональной программы Тверской области «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Тверской области»

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить региональную программу «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Тверской области» (далее – Программа) (прилагается).

2. Определить ответственным исполнителем Программы Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы природных ресурсов и экологии Тверской области.

Отчет об исполнении постановления представлять ежегодно в срок до 30 апреля года, следующего за отчетным.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2022 года.

Губернатор
Тверской области



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 07.06.2023 № 240-пп

**Региональная программа Тверской области
«Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений
в Тверской области»**

**Паспорт
региональной программы Тверской области «Обеспечение безопасности
гидротехнических сооружений в Тверской области»**

Наименование региональной программы	региональная программа Тверской области «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Тверской области» (далее – Программа)
Ответственный исполнитель Программы	Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области (далее – Минприроды Тверской области)
Участники Программы	органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области (по согласованию)
Сроки реализации Программы	2022 – 2026 годы
Ресурсное обеспечение Программы	общий объем средств, направляемых на реализацию Программы, составляет 43 145,00 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2022 году – 29 888,8 тыс. рублей; в 2023 году – 13 256,2 тыс. рублей; в 2024 году – 0,00 тыс. рублей; в 2025 году – 0,00 тыс. рублей; в 2026 году – 0,00 тыс. рублей

**Раздел I
Характеристика сферы реализации Программы**

1. На территории Тверской области расположено 92 гидротехнических сооружения (далее – ГТС), в том числе:

1) 15 судоходных ГТС, поднадзорных Федеральной службе по надзору в сфере транспорта, которые находятся в федеральной собственности и эксплуатацию которых осуществляет федеральное государственное бюджетное учреждение «Канал имени Москвы»;

2) 77 ГТС, поднадзорных Центральному управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, из которых:

находятся в муниципальной собственности – 35;

находятся в федеральной собственности – 10;

находятся в собственности юридических и физических лиц – 32;

не имеют собственников или собственники которых неизвестны либо от права собственности на которые собственники отказались (далее – бесхозяйные) – 0.

2. Существующая ситуация с уровнем безопасности ГТС характеризуется возможностью возникновения чрезвычайных ситуаций со значительным материальным ущербом в первую очередь на ГТС, находящихся в аварийном или предаварийном состоянии. Ситуация усугубляется в период весеннего половодья и дождевых паводков и связана с неудовлетворительным техническим состоянием ГТС и возможностью их разрушения.

Низкий уровень безопасности ГТС обусловлен рядом причин, связанных с их техническим состоянием, отсутствием служб эксплуатации, систематического мониторинга состояния ГТС.

В целях приведения ГТС в безопасное техническое состояние Программой предусмотрены мероприятия по капитальному ремонту ГТС, находящихся в муниципальной собственности, бесхозяйных ГТС, ликвидации бесхозяйных ГТС.

Выбор объектов осуществлен с учетом технического состояния сооружений, их влияния на паводковую ситуацию, величины предполагаемого ущерба в случае невыполнения мероприятия по капитальному ремонту и ликвидации ГТС, а также заинтересованности органов местного самоуправления муниципальных образований Тверской области в выполнении предусмотренных Программой мероприятий с учетом возможности их софинансирования из федерального бюджета и областного бюджета Тверской области.

3. На решение задач по обеспечению защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод влияет ряд неблагоприятных факторов (рисков):

1) финансово-экономические – ограниченные возможности местных бюджетов на реализацию мероприятий по разработке проектной документации на капитальный ремонт ГТС, выполнению капитального ремонта ГТС;

2) природно-климатические – влияние климатических условий на гидрологическую ситуацию в бассейнах рек Тверской области и на состояние ГТС.

Раздел II

Цель, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты Программы

4. Целью реализации Программы является обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод посредством повышения уровня безопасности ГТС.

5. Для достижения цели предусматривается решение следующих основных задач:

1) повышение эксплуатационной надежности ГТС, находящихся в собственности муниципальных образований Тверской области, бесхозяйных ГТС путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

2) ликвидация бесхозяйных ГТС;

3) обеспечение ГТС декларациями безопасности.

6. Решение задачи, указанной в подпункте 1 пункта 5 Программы, предусматривает выполнение следующих мероприятий:

1) разработка проектной документации по капитальному ремонту ГТС, находящихся в муниципальной собственности, бесхозяйных ГТС;

2) капитальный ремонт ГТС, находящихся в муниципальной собственности, бесхозяйных ГТС.

7. Показателями решения задачи, указанной в подпункте 1 пункта 5 Программы, являются:

1) количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;

2) доля ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в текущем году в безопасное техническое состояние;

3) доля ГТС, имеющих безопасное техническое состояние;

4) снижение количества ГТС, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный;

5) снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на ГТС, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный;

6) размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние ГТС, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году);

7) количество ГТС, в отношении которых проведены визуальные предпаводковые обследования;

8) количество разработанных проектных документов по капитальному ремонту ГТС, получивших положительные заключения экспертиз в соответствии с требованиями законодательства.

8. Решение задачи, указанной в подпункте 2 пункта 5 Программы, предусматривает выполнение следующих мероприятий:

1) выявление органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области бесхозяйных ГТС;

2) постановка бесхозяйных ГТС на учет в Единый государственный реестр недвижимости в качестве бесхозяйной недвижимой вещи;

3) разработка плана мероприятий по обеспечению безопасности бесхозяйных ГТС;

4) ликвидация бесхозяйных ГТС.

9. Решение задачи, указанной в подпункте 3 пункта 5 Программы, предусматривает выполнение преддекларационного обследования ГТС и разработку декларации безопасности ГТС.

Показателем решения задачи является количество деклараций безопасности, разработанных в текущем году.

10. Сведения о показателях (индикаторах) региональной программы Тверской области «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Тверской области» представлены в приложении 1 к Программе.

В результате реализации Программы ожидается повышение безопасности и надежности эксплуатации существующих ГТС.

Раздел III Характеристика мероприятий Программы

11. Осуществление мероприятий по капитальному ремонту обусловлено необходимостью смены изношенных конструкций и деталей ГТС или замены их на более прочные и экономичные, за исключением полной смены или замены основных конструкций без изменения характеристик ГТС.

12. Необходимость осуществления мероприятий по ликвидации ГТС обусловлена тем, что в случае, если ГТС не имеет хозяйственной либо иной значимости и находится в неудовлетворительном техническом состоянии, проведение мероприятий по капитальному ремонту или реконструкции экономически нецелесообразно и необходима его ликвидация.

13. Перечень мероприятий региональной программы Тверской области «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Тверской области» представлен в приложении 2 к Программе.

Раздел IV Информация по ресурсному обеспечению Программы

14. Источниками финансирования Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета Тверской области и местных бюджетов муниципальных образований Тверской области.

Расходы средств федерального бюджета, областного бюджета Тверской области и местных бюджетов муниципальных образований Тверской области на реализацию региональной программы Тверской области «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Тверской области» представлены в приложении 3 к Программе.

Финансовое обеспечение мероприятий Программы за счет средств федерального бюджета и областного бюджета Тверской области

осуществляется в рамках государственной программы Тверской области «Управление природными ресурсами и охрана окружающей среды Тверской области» на 2021 – 2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Тверской области от 20.04.2021 № 229-пп «О государственной программе Тверской области «Управление природными ресурсами и охрана окружающей среды Тверской области» на 2021 – 2026 годы».

Средства федерального бюджета по направлению капитальный ремонт ГТС, находящихся в муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных ГТС привлекаются в рамках государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

Раздел V

Механизм реализации Программы

15. Ответственным исполнителем Программы, координирующим ее реализацию, является Минприроды Тверской области, которое отвечает за выполнение Программы в целом, достижение целей, решение задач Программы, достижение целевых индикаторов и показателей реализации Программы.

16. Минприроды Тверской области:

1) обеспечивает подготовку и представление в Федеральное агентство водных ресурсов заявки на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету Тверской области в целях софинансирования расходных обязательств Тверской области, возникающих при реализации Программы;

2) обеспечивает подготовку и согласование с Федеральным агентством водных ресурсов соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета, а также график финансирования мероприятий Программы;

3) рассматривает заявки муниципальных образований Тверской области на предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств:

по разработке технико-экономического обоснования, разработке проектной документации на капитальный ремонт ГТС, выполнению изыскательских работ и прохождению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по капитальному ремонту ГТС, находящихся в муниципальной собственности;

по осуществлению капитального ремонта ГТС, находящихся в муниципальной собственности;

4) заключает соглашения с органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области о предоставлении субсидии в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при реализации мероприятий, указанных в подпункте 3 настоящего пункта;

5) обеспечивает внесение изменений в Программу, в том числе уточняет целевые показатели Программы, объем затрат на выполнение мероприятий Программы, сроки их реализации;

6) организует выполнение мероприятий Программы, осуществляет контроль за ее реализацией.

17. Участниками программы являются органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области (по согласованию), отвечающие за реализацию отдельных мероприятий Программы в срок и в соответствии с требованиями Программы.

18. Участники Программы:

1) формируют и направляют в Минприроды Тверской области заявки на предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при реализации мероприятий Программы;

2) организуют выполнение мероприятий Программы;

3) разрабатывают проектную документацию на капитальный ремонт ГТС;

4) определяют подрядчиков по выполнению работ по капитальному ремонту ГТС путем проведения закупок для муниципальных нужд;

5) заключают муниципальные контракты на выполнение работ по капитальному ремонту ГТС;

6) осуществляют контроль за выполнением работ по капитальному ремонту ГТС;

7) ведут приемку выполненных работ по капитальному ремонту ГТС и их оплату;

8) представляют в Минприроды Тверской области отчеты о ходе реализации мероприятий Программы;

9) отвечают за целевое и эффективное использование средств областного бюджета Тверской области.

Раздел VI

Мониторинг и оценка реализации Программы

19. Мониторинг и оценка реализации Программы ежегодно осуществляется Минприроды Тверской области с целью определения результативности и эффективности выполнения мероприятий Программы, принятия в случае необходимости своевременных решений о внесении изменений в Программу.

20. Оценка эффективности выполнения мероприятий Программы осуществляется на основе годовых отчетов о реализации плана мероприятий Программы и проводится по следующим критериям:

1) степени достижения целей Программы;

2) степени достижения показателей основных мероприятий Программы;

3) степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств федерального бюджета, областного

бюджета Тверской области и местных бюджетов муниципальных образований Тверской области.

Информация о реализации Программы за отчетный год размещается в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на сайте Минприроды Тверской области.

Приложение 1
к региональной программе
Тверской области
«Обеспечение безопасности
гидротехнических сооружений
в Тверской области»

**Сведения о показателях (индикаторах) региональной
программы Тверской области «Обеспечение безопасности
гидротехнических сооружений в Тверской области»**

№ п/п	Номер и наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значение показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	ед.	0	1	-	-	-
2	Доля гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в текущем году в безопасное техническое состояние*	%	0	2,86	-	-	-
	Количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, имеющих безопасное техническое состояние	ед.	15	15	-	-	-
3	Доля гидротехнических сооружений, находящихся в	%	50	42,86	-	-	-

	муниципальной собственности, имеющих безопасное техническое состояние**						
4	Снижение количества гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	%	0,57	0,5	-	-	-
5	Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный	чел.	0	0	-	-	-
6	Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)	млн руб.	-	35,76	-	-	-
7	Количество гидротехнических сооружений, в отношении которых проведены визуальные предпаводковые обследования	ед.	0	23	-	-	-
8	Количество разработанных проектных	ед.	1	-	-	-	-

	документаций по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, получивших положительные заключения экспертиз в соответствии с требованиями действующего законодательства						
9	Количество деклараций безопасности гидротехнических сооружений, разработанных в текущем году	ед.	0	0	-	-	-

* Значение целевого индикатора (показателя) «Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в текущем году в безопасное техническое состояние» определяется по следующей формуле:

$$\Delta \text{ГТСпвбтс} = \text{ГТСбтс} / \text{ГТСмс} \times 100\%,$$

где

ГТСмс – общее число гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований Тверской области, единиц;

ГТСпвбтс – число гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований Тверской области, с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенные в безопасное техническое состояние, единиц.

** Значение целевого (индикатора) показателя «Доля гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности Тверской области, имеющих безопасное техническое состояние» определяется по следующей формуле:

$$\Delta \text{ГТСбтс} = \text{ГТСбтс} / \text{ГТСмс} \times 100\%,$$

где

ГТСмс – общее число гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований Тверской области, единиц;

ГТСбтс – число гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности Тверской области, имеющих безопасное техническое состояние, единиц.

Приложение 2
к региональной программе
Тверской области
«Обеспечение безопасности
гидротехнических сооружений
в Тверской области»

**Перечень мероприятий региональной программы Тверской области
«Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Тверской
области» (далее – Программа)**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, участник Программы	Источник финанси- рования	Объем расходов, всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации Программы (тыс. рублей)								
					2022	2023	2024	2025	2026				
Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений													
I. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, – 3 шт.													
1	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений на р. Десёнка у п. Крючково Лихославльского муниципального округа	Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области (далее – Минприроды Тверской области), органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области (по согласованию)	всего областной бюджет федераль- ный бюджет местный бюджет	39 586,70 5 849,00 33 144,00 593,70	29 888,80	9 697,90							
2	Разработка проектной документации на капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Межа в г. Нелидово Нелидовского городского округа	Минприроды Тверской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области (по согласованию)	всего областной бюджет местный бюджет	3 558,3 3 202,5 355,8	-	3 558,3 3 202,5 355,8							
3	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Межа в г. Нелидово Нелидовского городского округа	Минприроды Тверской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области	всего областной бюджет федераль- ный бюджет местный бюджет										

		(по согласованию)						
4	Разработка проектной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений на р. Медведка у д. Путилово Краснохолмского муниципального округа	Минприроды Тверской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области (по согласованию)	всего					
			областной бюджет					
			местный бюджет					
5	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений на р. Медведка у д. Путилово Краснохолмского муниципального округа	Минприроды Тверской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области (по согласованию)	всего					
			областной бюджет					
			федеральный бюджет					
			местный бюджет					
II. Разработка деклараций безопасности гидротехнических сооружений								
6	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения на р. Десёнка у п. Крючково Лихославльского муниципального округа	Минприроды Тверской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области (по согласованию)	местный бюджет					
7	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения на р. Межа в г. Нелидово Нелидовского городского округа	Минприроды Тверской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области (по согласованию)	местный бюджет					
8	Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения на р. Медведка у д. Путилово Краснохолмского муниципального округа	Минприроды Тверской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области (по согласованию)	местный бюджет					

Приложение 3
к региональной программе
Тверской области
«Обеспечение безопасности
гидротехнических сооружений
в Тверской области»

Расходы средств федерального бюджета, областного бюджета Тверской области и местных бюджетов муниципальных образований Тверской области на реализацию региональной программы Тверской области «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Тверской области» (далее – Программа)

№ п/п	Наименование Программы	Ответственный исполнитель, участник Программы	Источник финанси- рования	Объем расходов, всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации Программы (тыс. рублей)					
					2022	2023	2024	2025	2026	
	Региональная программа Тверской области «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Тверской области»	Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области (далее – Минприроды Тверской области), органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области (по согласованию)			всего	43 145,00	29 888,8	13 256,2	-	-
					областной бюджет	9 051,5	4 416,2	4 635,3	-	-
					федераль- ный бюджет	33 144,0	25 025,0	8 119,0	-	-
					местные бюджеты	949,5	447,6	501,9	-	-
1	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, включая разработку проектной документации	Минприроды Тверской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области (по согласованию)			всего	43 145,00	29 888,8	13 256,2	-	-
					областной бюджет	9 051,5	4 416,2	4 635,3	-	-
					федераль- ный бюджет	33 144,0	25 025,0	8 119,0	-	-
					местные бюджеты	949,5	447,6	501,9	-	-
2	Капитальный ремонт гидротехнических	Минприроды Тверской области,	всего	-	-	-	-	-	-	

	сооружений, которые не имеют собственников или собственники которых не известны либо от права собственности на которые собственники отказались	органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области (по согласованию)	областной бюджет	-	-	-	-	-	-
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
3	Ликвидация гидротехнических сооружений, которые не имеют собственников или собственники которых неизвестны либо от права собственности на которые собственники отказались	Минприроды Тверской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области (по согласованию)	всего	-	-	-	-	-	-
			областной бюджет	-	-	-	-	-	-
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
4	Разработка деклараций безопасности гидротехнических сооружений	Минприроды Тверской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области (по согласованию)	местные бюджеты*	-	-	-	-	-	-

* Средства местных бюджетов отражаются после их включения органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области в соответствующие муниципальные программы.

Бюджетные ассигнования на реализацию мероприятий Программы отражаются после их включения в государственную программу Тверской области «Управление природными ресурсами и охрана окружающей среды Тверской области» на 2021 – 2026 годы, утвержденную постановлением Правительства Тверской области от 20.04.2021 № 229-пп «О государственной программе Тверской области «Управление природными ресурсами и охрана окружающей среды Тверской области» на 2021 – 2026 годы», и в местные бюджеты соответствующих муниципальных образований Тверской области.