

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Западное управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

ПРИКАЗ

№ 53

21.04.2026

Санкт-Петербург

О ценовой политике

В целях проведения единой ценовой политики при заключении договоров на получение специализированной гидрометеорологической информации, а также информации о состоянии загрязнения окружающей среды, на поверку средств измерений гидрометеорологического назначения и для обоснования работ,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень нормативных документов, используемых при расчете стоимости специализированной гидрометеорологической информации, информации о состоянии загрязнения окружающей природной среды, поверки средств измерений гидрометеорологического назначения (Приложение № 1).

2. Утвердить форму для составления смет методом прямых затрат (Приложение № 2), применяемых при расчетах цен за предоставление специализированной гидрометеорологической информации, информации о состоянии загрязнения окружающей природной среды, для юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей при отсутствии нормативных документов, регулирующих определение цены (утвержденные тарифы, прейскуранты), за исключением разовых справок о фактической специализированной гидрометеорологической информации для физических лиц не являющихся индивидуальными предпринимателями (п. 9 Приказа).

3. Определять стоимость специализированной гидрометеорологической информации и информации о состоянии загрязнения окружающей природной среды в 2026 г. для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на основании «Прейскуранта ФГБУ «Северо-Западное УГМС» на предоставление специализированной информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды», Санкт-Петербург, 2026 (далее – Прейскурант), с учётом налога на добавленную стоимость (НДС) и коэффициентов индексации по данным Территориальных органов Федеральной службы государственной статистики.

4. Стоимость выполнения работ/оказания услуг и предоставления справок/выписок/прогнозов/консультаций специализированной гидрометеорологической

информации определяется для каждого заявителя (юридического лица/индивидуального предпринимателя/физического лица) за каждую услугу отдельно вне зависимости от количества субъектов в запросе.

5. Использовать при оценке стоимости оперативной специализированной гидрометеорологической информации, предоставляемой потребителям в рамках договоров/контрактов в автоматическом режиме через программный интерфейс, пункты Прейскуранта включающие стоимость за 1 срок, применительно к передаче информации за сутки по 1 пункту, по 1 элементу, основываясь на принципе компенсации затрат на получение, обработку и обобщение данных первичных наблюдений при их передаче в автоматическом режиме.

6. Определять стоимость поверки средств измерений гидрометеорологического назначения в 2026 году на основании «Прейскуранта на поверку средств измерений гидрометеорологического назначения», ФГБУ «Северо-Западное УГМС», Санкт-Петербург, 2026 г. (далее – Прейскурант на поверку), с учётом налога на добавленную стоимость (НДС) и коэффициента индексации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики.

7. При выполнении полевых изыскательских работ на территориях (акваториях) со специальным режимом установить коэффициент к оплате труда 1,25 при составлении смет методом прямых затрат (Приложение № 2).

8. При выполнении полевых изыскательских работ в неблагоприятный период года установить коэффициент к оплате труда: 1,2 – в Калининградской области; 1,3 - в Ленинградской, Новгородской, Псковской областях и Республике Карелия при составлении сметы методом прямых затрат (Приложение № 2).

9. Установить стоимость составления разовой справки о фактической специализированной гидрометеорологической информации для физических лиц с целью предоставления в органы судебной системы и страховые компании для представления собственных интересов (за исключением индивидуальных предпринимателей) в соответствии с калькуляцией затрат (Приложение № 3). Стоимость иных видов специализированной гидрометеорологической информации (в том числе прогностической гидрометеорологической информации) для иных целей для физических лиц определяется методом прямых затрат.

При условии превышения трудозатрат на составление справок, учтенных в калькуляции (Приложение № 3), стоимость справок рассчитывается методом прямых затрат.

10. Установить расчет стоимости составления разовой справки о погодных условиях для обоснования изменения сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения и вывоза древесины для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц методом прямых затрат

11. При подготовке коммерческих предложений/расчетов стоимости оказания услуг для

определения начальной максимальной цены контракта/договора, планируемого к заключению путем проведения тендерной процедуры в электронной форме, установить включение в сметную стоимость планируемые затраты на взимание оператором электронной торговой площадки (далее – ЭТП) платы предусмотренной частью 4 статьи 24.1 Закона N 44-ФЗ, платы согласно действующим тарифам ЭТП по 223-ФЗ, оплату комиссии банку за выдачу гарантий.

12. Установить срок предоставления специализированной гидрометеорологической информации, информации о состоянии загрязнения окружающей среды и иной информации по разовым справкам, передаваемым на платной основе - **30 (тридцать)** календарных дней с даты оплаты оказываемых услуг. Срок оказания услуг может быть продлен с одновременным информированием заявителя и указанием причин продления. Сроки выполнения полевых изыскательских работ и работ по поверке средств измерений гидрометеорологического назначения оговариваются отдельно.

Запросы, поступающие от органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а так же запросы поступающие на основании действующих Соглашений (если в Соглашении сроки не оговариваются) исполняются в указанный в запросе срок, а если срок не установлен - в течение **30 (тридцати)** календарных дней.

На основании Приказа от 25.03.2009 № 59 «Об утверждении Регламента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в случае невозможности соблюдения установленных в запросе сроков предоставления информации, начальник отдела по работе с заказчиками в течение **3 (трех)** рабочих дней с даты получения запроса, по согласованию с заявителем, устанавливает иные сроки предоставления информации.

13. Установить применение договорных цен с учётом следующего дополнительного повышающего коэффициента за срочность к ценам, полученным в результате расчетов методом прямых затрат (Приложение № 2) или на основании нормативных документов, используемых при расчете стоимости специализированной гидрометеорологической информации, информации о состоянии загрязнения окружающей природной среды, поверки средств измерений гидрометеорологического назначения (Приложение № 1) для юридических лиц:

13.1. **1,50** – за срок выполнения услуг до 3 (трёх)² рабочих дней после поступления оплаты на расчётный счёт.

14. Установить применение договорных цен с учётом следующего дополнительного повышающего коэффициента за срочность к ценам полученным за составление разовой справки (Приложение № 3), полученным в результате расчетов методом прямых затрат или на основании нормативных документов, допустимых к использованию при расчете стоимости

специализированной гидрометеорологической информации, информации о состоянии загрязнения окружающей природной среды, поверки средств измерений гидрометеорологического назначения (Приложение № 1) для физических лиц:

14.1. **1,50** – за срок выполнения услуг до 3 (трёх)¹ рабочих дней после поступления оплаты на расчётный счёт.

15. Руководителям подразделений при формировании цен на специализированную гидрометеорологическую информацию, информацию о состоянии загрязнения окружающей среды, поверку средств измерений гидрометеорологического назначения руководствоваться настоящим Приказом и согласовывать с отделом по работе с заказчиками.

16. Начальникам Карельского, Псковского, Новгородского, Калининградского ЦГМС – филиалов ФГБУ «Северо-Западное УГМС» и отделу по работе с заказчиками ФГБУ «Северо-Западное УГМС» при заключении договоров на гидрометеорологическую информацию, а также информацию о состоянии загрязнения окружающей природной среды руководствоваться документами, утвержденными в Приложении № 1 к настоящему приказу и доводить до сведения Заказчиков информацию об условиях предоставлении услуг с учетом срочности (п. 13 и п. 14 Приказа).

17. Приложения №№ 3,4,5 к Приказу от 03.03.2026 № 25 считать утратившими силу.

18. Документоведу Тютриной В.А. довести данный приказ до сведения начальников филиалов ФГБУ «Северо - Западное УГМС», заместителя начальника Ниязова С.В., главного бухгалтера Чередниченко К.В., начальника юридического отдела Кодоловой А.В., начальника отдела по работе с заказчиками Каргиной М.А.

19. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель начальника



Н.Н. Щербакова

¹ Срок выполнения работ может быть увеличен по предварительному письменному согласованию с заявителем.

Согласовано:

Главный бухгалтер

21 апреля 2026 г.

Ведущий юрист-консульт

21 апреля 2026 г.



К.В. Чередниченко



Р.С. Селезнев

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН

Приказом от 21.04.2026 № 53

Перечень документов, используемых при расчете стоимости специализированной гидрометеорологической информации, информации о состоянии загрязнения окружающей природной среды и поверки средств измерений гидрометеорологического назначения

При составлении смет на специализированную информацию по гидрометеорологии, о состоянии и загрязнению окружающей среды и т.д. во 2 квартале 2026 г. использовать нижеуказанный перечень нормативных документов:

1. Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» от 19.07.1998 № 113-ФЗ.

2. Приказ Росгидромета "Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания" от 07.05.2014 № 238.

3. Приказ Минстроя России от 24.10.2017 N 1470/пр «Об утверждении Порядка формирования и ведения федерального реестра сметных нормативов» (Зарегистрирован в Минюсте России 14.05.2018 N 51079).

4. «СЦиР-82. Сборник цен на изыскательские работы для капитального строительства», Госстрой СССР, Москва, Стройиздат, 1982 г. (в ред. Дополнений, утвержденных Постановлением Госстроя СССР от 01.03.1990 N 22) и коэффициентов Минстроя России (Приложение № 5 к письму Минстроя России от 26.01.2026 № 3017-ИФ/09) на 1 квартал 2026 г. при переходе от базовых цен. (Приложение).

В случае отсутствия базовых цен, утвержденных законодательством РФ – расчет производится согласно методу прямых затрат (Приложение № 2).

5. «Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства». Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках (цены приведены к базисному уровню на 01.01.1991). Госстрой России. Москва, 2000 - коэффициент Минстроя России (Приложение № 5 к письму Минстроя России от 26.01.2026 № 3017-ИФ/09)) на 1 квартал 2026 г. при переходе от базовых цен – **79,39** (Приложение).

6. «Справочник базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические

изыскания для строительства (цены приведены к базисному уровню на 01.01.1991). Госстрой России, Москва, 1999 - коэффициент Минстроя (Приложение № 5 к письму Минстроя России от 26.01.2026 № 3017-ИФ/09)) на 1 квартал 2026 г. при переходе от базовых цен – **79,39** (Приложение).

7. «Сборник сметных норм на геологоразведочные работы (ССН)» 1992 года и «Дополнение к сборнику сметных норм на геологоразведочные работы (ССН-92)» 1996 года, «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования» («ВИЭМС»), Москва, с применением справок от территориальных органов статистики о среднемесячной номинальной заработной плате в регионе.

8. «Прейскурант на поверку средств измерений гидрометеорологического назначения», ФГБУ «Северо-Западное УГМС», Санкт-Петербург, 2026 (цены приведены на 01.01.2026 без учета НДС (22%)) с учётом коэффициента индексации за 1 квартал 2026 г. при переходе от базовых цен:

1,0358 – Санкт-Петербург и Ленинградская область (коэффициент индексации за 1 квартал 2026 г. (справка Управления Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области от 13.04.2026 № СЧ-Т65-410/1867-ДР)).

9. «Прейскурант ФГБУ «Северо-Западное УГМС» на предоставление специализированной информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды», Санкт-Петербург, 2026 (цены приведены на 01.01.2026 без учета НДС (22%)) с учётом коэффициентов индексации за 1 квартал 2026 г. при переходе от базовых цен:

1,0358 – Санкт-Петербург и Ленинградская область (коэффициент индексации за 1 квартал 2026 г. (справка Управления Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области от 13.04.2026 № СЧ-Т65-410/1867-ДР));

1,0245 – Калининградская область (коэффициент индексации за 1 квартал 2026 г. (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области от 13.04.2026 № АК-Т42-26/335-ДР)).

1,0256 – Республика Карелия (коэффициент индексации за 1 квартал 2026 г. (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Карелия от 16.04.2026 № МН-Т10-05/267-ДР)).

1,0309 – Новгородская область (коэффициент индексации за 1 квартал 2026 г. (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области от 13.04.2026 № ЕП-Т55-03/297-ДР)).

1,0274 – Псковская область (коэффициент индексации за 1 квартал 2026 г. (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Псковской области от 14.04.2026 № ЕФ-Т61-04/797-ДР)).

10. Рекомендации по расчету стоимости химических анализов проб поверхностных вод суши по методикам выполнения измерений, включенными в Федеральный перечень, утвержденный приказом Росгидромета № 71 от 09.04.2004 с учётом коэффициента индексации на **1 квартал 2026 г.** при переходе от базовых цен:

6,317 – Санкт-Петербург и Ленинградская область (коэффициент индексации на 1 квартал 2026 г. равный **1,0358** (справка Управления Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области от 13.04.2026 № СЧ-Т65-410/1867-ДР));

6,702 – Калининградская область (коэффициент индексации на 1 квартал 2026 г. равный **1,0245** (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области от 13.04.2026 № АК-Т42-26/335-ДР)).

5,968 – Республика Карелия (коэффициент индексации на 1 квартал 2026 г. равный **1,0256** (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Карелия от 16.04.2026 № МН-Т10-05/267-ДР)).

5,964 – Новгородская область (коэффициент индексации на 1 квартал 2026 г. равный **1,0309** (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области от 13.04.2026 № ЕП-Т55-03/297-ДР)).

5,926– Псковская область (коэффициент индексации на 1 квартал 2026 г. равный **1,0274** (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Псковской области от 14.04.2026 № ЕФ-Т61-04/797-ДР)).

Приложение

к Приложению № 1 приказа от 21.04.2026 № 53

Приложение № 5
к письму Минстроя России
от 26.01.2026 № 3017-ИФ/09

Индексы изменения сметной стоимости
проектных и изыскательских работ
на I квартал 2026 года

1. Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы и нормативным затратам на работы по подготовке проектной документации:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2025 – 1,13;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2024 – 1,25;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2023 – 1,36;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,51;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 – 1,65

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 6,99;
к уровню цен по состоянию на 01.01.1995, с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1998 № 9-1-1/6 – 53,48.

2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания и нормативным затратам на работы по инженерным изысканиям:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2025 – 1,13;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2024 – 1,23;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,52;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 6,97
к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 – 79,39;

к уровню цен, учтенному в сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства, утвержденном и введенном в действие Постановлением Госстроя СССР от 16 июля 1981 г. № 121, (Глава 20, кроме таблиц 341, 343) – 96,07;

к уровню цен, учтенному в сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства утвержденном и введенном в действие Постановлением Госстроя СССР от 16 июля 1981 г. № 121, (таблицы 341, 343) – 119,08.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

Приказом от 21.04.2026 № 53

Форма для составления смет
методом прямых затрат*

**Смета №
на выполнение работ**

Наименование вида работ:

Заказчик:

Исполнитель:

№ п/п		Исполнители			Трудо-затраты (человеко-мес.)	Средняя заработная плата в регионе* (в рублях)	Оплата труда (всего) (в рублях)
		кол-во чел.	должность	Норма времени (день, смена и т.д.)			
	Наименование работ						
1	Оплата труда						
2	Дополнительная оплата (25 % от стоимости полевых работ) на территориях (акваториях) со специальным режимом**						
3	Дополнительная оплата (20 % в Калининградской области, 30 % в Ленинградской, Новгородской, Псковской областях и Республике Карелия от стоимости полевых изыскательских работ в неблагоприятный период года)***						
4	Начисления на фонд оплаты труда в размере: 30,2% от \sum (п. 1 + п. 2 + п. 3)						
5	Накладные расходы в размере: 20% от \sum (п. 1 + п. 2 + п. 3)						
6	Командировочные расходы						
7	Транспортные расходы						
8	Материальные затраты (услуги связи, стоимость расходных материалов и т. д.)						
9	Амортизационные начисления						
10	Стоимость работ (п. 1 + п. 2 + п. 3 + п. 4 + п. 5 + п. 6 + п. 7 + п. 8 + п.9)						
11	НДС (22 %)						
12	ВСЕГО с НДС						

Начальник ФГБУ «Северо-Западное УГМС»

Составитель сметы

* Применена среднемесячная номинальная заработная плата одного работника организаций (без субъектов малого предпринимательства) по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики.

** «Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно — гидрометеорологические изыскания на реках», Москва, 2000 (Общие указания, п. 8 в).

*** Продолжительность неблагоприятного периода года для производства полевых инженерных изысканий в Республике Карелия севернее широты 64° составляет 7,5 месяцев (с 10.10 по 25.05), южнее широты 64° - 6,5 месяцев (с 20.10 по 05.05), в Ленинградской, Новгородской и Псковской областях - 6,5 месяцев (с 10.10 по 05.05), в Калининградской области — 5,5 месяцев (с 10.11 по 25.04) согласно «Справочнику базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно — гидрометеорологические изыскания на реках», Москва, 2000 (Общие указания, п. 8 г)

**** По необходимости в смету могут быть добавлены дополнительные столбцы.

Калькуляция затрат

на подготовку, копирование и передачу по информационно-телекоммуникационным сетям, включая сеть Интернет, и сетям почтовой связи гидрометеорологической информации

№ п/п	Виды расходов	Стоимость (руб.)
1	Фонд оплаты труда	336,28
2	Начисления на фонд оплаты труда в размере: 30,2% от п. 1	101,56
3	Накладные расходы в размере: 20% от п. 1	67,26
4	Материальные затраты (услуги связи, стоимость расходных материалов)	64,85
5	ИТОГО: (п. 1+п. 2+п. 3+п. 4)	569,95
6	НДС 22%	125,39
7	ВСЕГО с НДС 22%	695,34