

25.07.2025

ПРИКАЗ

№ 83

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 среды в 2025 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, 2025 (далее – Прейскурант) и с учётом коэффициентов индексации по данным Территориальных органов Федеральной службы государственной статистики.
4. Стоимость выполнения работ/оказания услуг и предоставления справок/выписок/прогнозов/консультаций 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 2025 году на основании «Прейскуранта на поверку средств измерений гидрометеорологического назначения», ФГБУ «Северо-Западное УГМС», Санкт-Петербург, 2020 г. (далее – Прейскурант на поверку) и с учётом 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), а также информации общего назначения для физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением органов государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, органов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций) в соответствии с калькуляцией затрат (Приложение № 3). Стоимость иных видов специализированной гидрометеорологической информации (в том числе прогнозической 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 передачу предупреждений об опасных явлениях (ОЯ) на бесплатной основе при условии передачи в составе «пакетного предложения»<sup>1</sup> в рамках договоров на регулярное предоставление фактической и прогностической специализированной гидрометеорологической информации и в рамках договоров по запросам на предоставление специализированной прогностической гидрометеорологической информации (за исключением органов государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, органов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, имеющих право на получение данной информации согласно Постановлению Правительства РФ от 15.11.1997 № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды»).

13. Установить передачу прогнозов общего назначения на 1-3 суток на бесплатной основе при условии передачи в составе «пакетного предложения»<sup>1</sup> в рамках договоров на предоставление специализированной прогностической информации (за исключением органов государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, органов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, имеющих право на получение данной информации согласно Постановлению Правительства РФ от 15.11.1997 № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды»).

14. Установить срок предоставления специализированной гидрометеорологической информации, информации о состоянии загрязнения окружающей среды и иной информации по разовым справкам, передаваемым на платной основе в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15.11.1997 № 1425, 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 также 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.

15. Установить применение договорных цен с учётом следующего дополнительного повышающего коэффициента за срочность к ценам, полученным в результате расчетов методом прямых затрат 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:

15.1. **1,50** – за срок выполнения услуг до 3 (трёх)<sup>2</sup> рабочих дней после поступления оплаты на расчётный счёт.

16. 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:

16.1. **1,50** – за срок выполнения услуг до 3 (трёх)<sup>2</sup> рабочих дней после поступления оплаты на расчётный счёт.

17. 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.

18. 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. 15 и п. 16 Приказа).

19. Приказ от 30.04.2025 № 49 считать утратившими силу.

20. 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.

21. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Врио начальника

Н.Н. Щербакова

<sup>1</sup> «Пакетное предложение» - комплекс услуг, предоставляемый на платной основе в рамках договоров/контрактов, и имеющий ценовое преимущество по сравнению с покупкой отдельных видов работ или услуг.

<sup>2</sup> Срок выполнения работ может быть увеличен по предварительному письменному согласованию с заявителем.

Согласовано:

Главный бухгалтер

25 июня 2025 г.

К.В. Чередниченко

Начальник юридического отдела

25 июня 2025 г.

А.В. Кодолова

Приложение № 1

**УТВЕРЖДЕН**

Приказом от 25.07.2025 № 83

**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, гидрохимии, гидробиологии и т.д. в **3 квартале 2025 г.** использовать нижеуказанный перечень нормативных документов:

1. Постановление Правительства РФ от 15.11.1997 № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды».

2. «Сборник цен на изыскательские работы для капитального строительства», Госстрой СССР, Москва, Стройиздат, 1982 г., с учетом дополнений, утвержденных Госстроем 01.03.1990 №22 утвержденный приказом Минстроя России от 24 октября 2017 г. № 1470/пр «Об утверждении Порядка формирования и ведения федерального реестра сметных нормативов» и коэффициента Минстроя России (Приложение № 5 к письму Минстроя России от 01.02.2025 № 5170-ИФ/09) на 2 квартал 2025 г. при переходе от базовых цен. (Приложение). В случае отсутствия базовых цен – расчет производится согласно методу прямых затрат (Приложение № 2).

3. «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 21.04.2025 № 23229-ИФ/09) на 2 квартал 2025 г. при переходе от базовых цен – **74,38** (Приложение).

4. «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 21.04.2025 № 23229-ИФ/09) на 2 квартал 2025 г. при переходе от базовых цен – **74,38** (Приложение).

5. «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.

6. «Прейскурант на поверку средств измерений гидрометеорологического назначения», ФГБУ «Северо-Западное УГМС», Санкт-Петербург, 2020 г. с учётом коэффициента индексации за 2 квартал 2025 г. при переходе от базовых цен:

**1,4975** – Санкт-Петербург и Ленинградская область ((коэффициент индексации с 01.10.2020 по 30.06.2025) справка Управления Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области от 15.07.2025 № ЛД-Т65-410/3346-ДР)). ;

7. «Прейскурант ФГБУ «Северо-Западное УГМС» на предоставление специализированной информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды», Санкт-Петербург, 2025 (цены приведены на 01.01.2025 с учетом НДС (20%)) с учётом коэффициентов индексации за 2 квартал 2025 г. при переходе от базовых цен:

**1,0377** – Санкт-Петербург и Ленинградская область (коэффициент индексации за период 01.01.2025 – 30.06.2025 (справка Управления Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области от 15.07.2025 № ЛД-Т65-410/3346-ДР));

**1,0587** – Калининградская область (коэффициент индексации за период 01.01.2025 – 30.06.2025 (справки Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области от 14.04.2025 № АК-Т42-26/313-ДР, от 15.07.2025 № АК-Т42-26/502-ДР)).

**1,0483** – Республика Карелия (коэффициент индексации за период 01.01.2025 – 30.06.2025 (справки Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Карелия от 29.04.2025 № МН-Т10-05/360-ДР, 14.07.2025 № МН-Т10-05/581-ДР)).

**1,0433** – Новгородская область (коэффициент индексации за период 01.01.2025 – 30.06.2025 (справки Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области от 11.04.2025 № ЕП-Т55-03/120-ТС, от 11.07.2025 № ТС-Т55-03/231-ТС)).

**1,0498** – Псковская область (коэффициент индексации за период 01.01.2025 – 30.06.2025 (справки Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Псковской области от 15.04.2025 № СС-Т61-04/1919-ДР, от 14.07.2024 № ЕФ-Т61-04/2249-ДР)).

8. 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 за **2 квартал 2025 г.** при переходе от базовых цен:

**6,042** – Санкт-Петербург и Ленинградская область (коэффициент индексации за 2 квартал 2025 г. равный **1,0086** (справка Управления Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области от 15.07.2024 № ЛД-Т65-410/3345-ДР));

**6,414** – Калининградская область (коэффициент индексации за 2 квартал 2025 г. равный **1,0247** (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области от 15.07.2025 № АК-Т42-26/502-ДР)).

**5,732** – Республика Карелия (коэффициент индексации за 2 квартал 2025 г. равный **1,0140** (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Карелия от 14.07.2025 № МН-Т10-05/581-ДР)).

**5,655** – Новгородская область (коэффициент индексации за 2 квартал 2025 г. равный **1,0154** (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области от 11.07.2025 № ТС-Т55-03/231-ТС)).

**5,665** – Псковская область (коэффициент индексации за 2 квартал 2025 г. равный **1,0180** (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Псковской области от 14.07.2024 № ЕФ-Т61-04/2249-ДР)).

Приложение

к Приложению № 1 приказа от 25.07.2025 № 83

Приложение № 5  
к письму Минстроя России  
от 21.04.2025 № 23229-ИФ/09

Индексы изменения сметной стоимости  
проектных и изыскательских работ  
на II квартал 2025 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 года – 1,05;  
к уровню цен по состоянию на 01.01.2024 года – 1,17;  
к уровню цен по состоянию на 01.01.2023 года – 1,27;  
к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,41;  
к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 – 1,54;  
к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 6,53;  
к уровню цен по состоянию на 01.01.1995, с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1996 № 9-1-1/6 – 49,96.

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 01.01.2024 года – 1,154;  
к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 6,54;  
к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 – 74,38;  
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, (Главы 16 и 20, кроме таблиц 256, 282, 286, 341, 343) – 90,00;  
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 256, 282, 286, 341, 343) – 111,56.

Приложение № 2

**УТВЕРЖДЕНА**

приказом от 25.07.2025 № 83

Форма для составления смет  
методом прямых затрат\*

**Смета №  
на выполнение работ**

Наименование вида работ:

Заказчик:

Исполнитель:

№ п/п	Наименование работ	Исполнители			Трудо- затраты	Средняя заработка плата в регионе*	Оплата труда (всего)
		кол-во чел.	должн ость	Норма времени (день, смена и т.д.)	(человеко- мес.)	(в рублях)	(в рублях)
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 (20 %)						
12	<b>ВСЕГО с НДС</b>						

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, в т.ч. информации общего назначения, за исключением органов государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, органов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (Методические указания «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую информацию о состоянии природной среды, её загрязнении» утверждены приказом Росгидромета № 24 от 24.02.1999)

№ 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 20%	113,99
7	<b>ВСЕГО с НДС 20%</b>	<b>683,94</b>