

РОСГИДРОМЕТ

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

17.10.2022

ПРИКАЗ

№

232

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 природной 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. 10 Приказа).
3. Определять стоимость специализированной гидрометеорологической информации и информации о состоянии загрязнения окружающей природной среды в 2022 – 2023 гг. 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, 2022 (далее – Прейскурант) и с учётом коэффициента индексации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики в текущем периоде до утверждения нового прейскуранта.

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. При определении стоимости договоров со сроком действия 01.01.2023 – 31.12.2023 (кроме разовых и рамочных договоров), заключаемых в 4 квартале 2022 года и в 1 квартале 2023 года применять Прейскурант с коэффициентами индексации за 3 квартал 2022 года при переходе от базовых цен и среднемесячную номинальную заработную плату в регионе определенную для расчета стоимости в 4 квартале 2022 года.

6. 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.

7. Определять стоимость поверки средств измерений гидрометеорологического назначения в 2022-2023 гг. 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 на текущий период до утверждения нового прейскуранта.

8. 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).

9. 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).

10. 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 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.

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»¹ 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»¹ 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 природной 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, руководитель группы 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)² 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)² 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 группой по работе с заказчиками в составе бухгалтерии.

18. Начальникам Карельского, Псковского, Новгородского, Калининградского ЦГМС – филиалов ФГБУ «Северо-Западное УГМС» и группе по работе с заказчиками в составе бухгалтерии 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 на срочной основе (п. 15 и п. 16 Приказа).

19. Приложения №№ 2, 3, 4 к Приказу от 05.08.2022 № 184 считать утратившими силу.

20. Документоведу Тютриной В.А. довести данный приказ до сведения начальников филиалов ФГБУ «Северо - Западное УГМС», заместителя начальника Щербаковой Н.Н., заместителя начальника Ниязова С.В, заместителя главного бухгалтера Телятниковой М.А., начальника юридического отдела Кодоловой А.В.

21. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Врио начальника

И.Л. Сазонова

¹ «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.

² Срок выполнения работ может быть увеличен по предварительному письменному согласованию с заявителем.

Согласовано:

Заместитель главного бухгалтера

17 октября 2022 г.

М.А. Телятникова

Начальник юридического отдела

17 октября 2022 г.

А.В. Кодолова

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН
Приказом от 14.10.2022 № 232 .

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 4 квартале 2022 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 коэффициентов по письму Госстроя от 25.12.1990 № 21-Д и дополнений, утвержденных Госстроем 01.03.1990 - коэффициент Минстроя России (Приложение №3 к письму Минстроя России от 05.08.2022 № 39010-ИФ/09) на 3 квартал 2022 г. при переходе от базовых цен – **58,26** (Приложение).
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 №3 к письму Минстроя России от 05.08.2022 № 39010-ИФ/09) на 2 квартал 2022 г. при переходе от базовых цен – **58,26** (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 №3 к письму Минстроя России от 05.08.2022 № 39010-ИФ/09) на 2 квартал 2022 г. при переходе от базовых цен – **58,26** (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 3 квартал 2022 г. при переходе от базовых цен:

1,2184 – Санкт-Петербург и Ленинградская область ((коэффициент индексации с 01.10.2020 по 30.09.2022) справка Управления Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области от 11.10.2022 № СЧ-260/1973))»

7. «Прейскурант ФГБУ «Северо-Западное УГМС» на предоставление специализированной информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды», Санкт-Петербург, 2022 (цены приведены на 01.07.2022 с учетом НДС (20%)) с учётом коэффициентов индексации за 3 квартал 2022 г. при переходе от базовых цен:

0,9938 – Санкт-Петербург и Ленинградская область (коэффициент индексации за 3 квартал 2022 г. (справка Управления Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области от 11.10.2022 № СЧ-260/1973));

0,9913 – Калининградская область (коэффициент индексации за 3 квартал 2022 г. (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области от 13.10.2022 № ЕА-42-26/756-ДР)).

0,9776 – Республика Карелия (коэффициент индексации за 3 квартал 2022 г. (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Карелия от 11.10.2022 № МН-10-05/1080-ТС)).

0,991 – Новгородская область (коэффициент индексации за 3 квартал 2022 г. (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области от 13.10.2022 № ЕП-55-03/412-ТС)).

0,9917 – Псковская область (коэффициент индексации за 3 квартал 2022 г. (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Псковской области от 12.10.2022 № СГ-61-04/2390-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 **3 квартал 2022 г.** при переходе от базовых цен:

4,916 – Санкт-Петербург и Ленинградская область (коэффициент индексации за 3 квартал 2022 г. равный **0,9938** (справка Управления Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области от 11.10.2022 № СЧ-260/1973));

4,702 – Калининградская область (коэффициент индексации за 3 квартал 2022 г. равный **0,9913** (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области от 13.10.2022 № ЕА-42-26/756-ДР)).

4,605 – Республика Карелия (коэффициент индексации за 3 квартал 2022 г. равный **0,9776** (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Карелия от 11.10.2022 № МН-10-05/1080-ТС)).

4,569 – Новгородская область (коэффициент индексации за 3 квартал 2022 г. равный **0,991** (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области от 13.10.2022 № ЕП-55-03/412-ТС)).

4,622 – Псковская область (коэффициент индексации за 3 квартал 2022 г. равный **0,9917** (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Псковской области от 12.10.2022 № СГ-61-04/2390-ДР)).

Приложение

к Приложению № 1 приказа от 17.10.2022 № 232

Приложение № 3
к письму Минстроя России
от 05.08.2022 № 39010-ИФ/09

Индексы изменения сметной стоимости
проектных и изыскательских работ
на III квартал 2022 года

1. Индексы изменения сметной стоимости проектных работ
для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,10;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 – 1,20;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 5,07;
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 – 38,79

2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ
для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,11;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 – 1,20;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 5,12;
к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 – 58,26;
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) – 70,49;
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) – 87,39.

УТВЕРЖДЕНА

приказом от 17.10.2022 № 232

Форма для составления смет
методом прямых затрат*

Смета №
на выполнение работ

Наименование вида работ

Заказчик

Исполнитель

№ п/п		Исполнители			Трудо- затраты (человеко- мес.)	Средняя заработка плата в регионе*	Оплата труда (всего) (в рублях)
		кол-во чел.	должн ость	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	Стоймость работ (п. 1 + п. 2 + п. 3 + п. 4 + п. 5 + п. 6 + п. 7 + п. 8 + п. 9)						
11	НДС (20 %)						
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, 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	ВСЕГО с НДС 20%	683,94