

РОСГИДРОМЕТ

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

ПРИКАЗ

№ 25

03.03.2026

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 и ввести в действие с 03.03.2026 «Прейскурант ФГБУ «Северо-Западное УГМС» на предоставление специализированной информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды», Санкт-Петербург, 2026 (далее – Прейскурант) (Приложение № 1), использовать Прейскурант для расчета стоимости специализированной гидрометеорологической информации и информации о состоянии загрязнения окружающей природной среды в 2026 году для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Индексацию цен Прейскуранта осуществлять ежеквартально в соответствии с коэффициентами инфляции по данным Территориальных органов Федеральной службы государственной статистики на текущий период. Налог на добавленную стоимость (НДС) применяется в соответствии с Федеральным законом от 28.11.2025 года № 425-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации».

2. Утвердить перечень нормативных документов, используемых при расчете стоимости специализированной гидрометеорологической информации, информации о состоянии загрязнения окружающей природной среды, поверки средств измерений гидрометеорологического назначения (Приложение № 3).

3. Утвердить форму для составления смет методом прямых затрат (Приложение № 4), 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).

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. Утвердить и ввести в действие с 03.03.2026 «Прейскурант на поверку средств измерений гидрометеорологического назначения», ФГБУ «Северо-Западное УГМС», Санкт-Петербург, 2026 г. (далее – Прейскурант на поверку) (Приложение №2), использовать Прейскурант на поверку для расчета стоимости поверки средств измерений гидрометеорологического назначения. Расчет стоимости поверки произведен на основе цен 2020 г. с учётом коэффициента индексации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики. Налог на добавленную стоимость (НДС) применяется в соответствии с Федеральным законом от 28.11.2025 года № 425-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации».

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 № 4).

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 № 4).

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 № 5). 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 № 5), 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 № 4) 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 № 3) 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 № 5), 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 № 3) 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 Приложениях № 1, 2, 3, 4,5 к настоящему приказу и доводить до сведения Заказчиков информацию об условиях предоставлении услуг с учетом срочности (п. 13 и п. 14 Приказа).

17. Приказ от 09.02.2026 № 12 считать утратившими силу.

18. 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., 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.

Начальник



И.Л. Сазонова

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

Согласовано:

Главный бухгалтер

03 03 2026 г.

Ведущий юрист-консульт

03 03 2026 г.

Заместитель начальника

03 03 2026 г.

К.В. Чердиченко

Р.С. Селезнёв

С.В. Ниязов

ПРЕЙСКУРАНТ
на поверку средств измерений гидрометеорологического назначения

№ п/п	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Диапазон измерений	Стоимость поверки за единицу оборудования без НДС, (руб.)
1	Средства измерений атмосферного давления			
1.1	Барометры рабочие сетевые	БРС-1, БРС-1М	(600 - 1100) гПа	7 182,15
1.2	Барометры цифровые	РТВ220, РТВ330, LDB213, MSB, ДАДС	(500 - 1100) гПа	3 264,84
1.3	Ртутные барометры	СР-А, СР-Б	(680 - 1070) гПа	7 617,96
1.4	Барометры - анероиды	М-67, М-98, М-110, БАММ-1, МД-49А	(7 - 1090) гПа	4 897,26
1.5	Барографы метеорологические	М-22А	(780 - 1060) гПа	3 917,31
2	Средства измерений температуры воздуха и почвы			
2.1	Измерители влажности и температуры воздуха (по каналу температуры)	НМР35, НМР45, НМР155, QMH102, LTH211, ДТВВ	(минус 60 - 60) °С	1 958,65
2.2	Преобразователи температуры почвы	ТСПТ300	(минус 60 - 60) °С	1 958,65
2.3	Термометры метеорологические стеклянные	ТМ1 - ТМ10	(минус 30 - 50) °С	1 175,95
2.4	Комплекс для измерения температуры почвы по глубинам	Гидра, Терра	(минус 40 - 60) °С	8 706,24
2.5	Термометр-шуп	АМ-6	(минус 0 - 50) °С	435,81
2.6	Термографы	М-16А	(минус 45 - 50) °С	1 850,33
3	Средства измерений высоты нижней границы облаков			
3.1	Измерители, регистраторы, датчики высоты нижней границы облаков	ИВО, РВО, ДВО, РВО-2М, ДВО-2М	(15 - 2000) м	2 176,56
4	Средства измерений скорости и направления воздушного потока			
4.1	Анеморумбометры (за канал)	М63-М1	(1,5 - 60) м/с (0 - 360) °	2 720,70
4.2	Анемометры ручные	МС-13, АСО-3, АРИ-49	(0,3 - 20) м/с	2 176,56
4.3	Анемометры цифровые переносные	АП1М	(0,3 - 20) м/с	2 176,56
4.4	Анемометры сигнальные	АСЦ, АСЦ-Р	(1,0 - 30) м/с	2 176,56
5	Средства измерений относительной влажности воздуха			
5.1	Измерители влажности воздуха (по каналу влажности)	НМР35, НМР45, НМР155, QMH102, LTH211, ДТВВ	(0,8 - 100) %	4 353,12
5.2	Измерители, самописцы влажности волосные, автономные	М-21А	(30 - 100) %	3 264,84
5.3	Гигрометры	М-19	(30 - 100) %	2 176,56
6	Средства измерений атмосферных осадков			

№ п/п	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Диапазон измерений	Стоимость поверки за единицу оборудования без НДС, (руб.)
6.1	Осадкомер Третьякова	О-1	(0 – 200) мм	544,14
6.2	Датчики атмосферных осадков (весовые)	ОТТ Pluvio, ОБВ, ОБ-01, Сокол-ДС1	(0 – 1500) мм	3 808,98
7	Средства измерений скорости водного потока			
7.1	Вертушки гидрометрические	ИСВП-ГР-21М1	(0,06 – 2,5) м/с	4 353,12
7.2	Вертушки гидрометрические	ГР-21М	(0,06 – 2,5) м/с	3 264,84
8	Средства измерений объёма, расхода, уровня			
8.1	Снегомер весовой	ВС-43	(50 - 1500) г	870,37
8.2	Рейки снегомерные	М-103, М-104, М-46, РГМ	(0 - 12) м	272,07
8.3	Рейки и штанги гидрометрические	РГМ, ГР-104, ГР-23, ГР-31, ГР-7, ГР-56	(0 - 12) м	272,07
8.4	Мерзлотомер	АМ-21	(0 - 3000) мм	272,07
9	Автоматизированные метеорологические измерительные комплексы и станции. Измерительные каналы и преобразователи автоматических станций			
9.1	Датчики атмосферного давления	РТВ220, РТВ330, ВАР01, РМТ16А, LDB213, MSB, ДАДС	(300 – 1100) гПа	3 264,84
9.2	Датчики температуры и влажности (за 2 канала)	НМР35, НМР45, НМР155, QMH102, LTH211, ДТВВ	(минус 60-60) °С (0,8 – 100) %	6 311,77
9.3	Датчики температуры почвы	ТСПТ300	(минус 60-60) °С	1 958,65
9.4	Датчики параметров ветра (за 1 канал)	RM Young, LWS211, LWS211	(0,4 – 60) м/с (0 – 360) °	2 720,70
9.5	Датчики атмосферных осадков	RG, QMR	(0 – 250) мм	3 264,84
9.6	Датчики атмосферных осадков (весовые)	ОТТ Pluvio, ОБВ, ОБ-01, Сокол-ДС1	(0,2 – 1500) мм	3 808,98
9.7	Станции погодные автоматические	WS-300 UMB	(минус 50 - 50) °С (0,8 – 100) % (300 – 1100) гПа	9 576,61
9.8	Уровнемер гидростатический	DST-22	(0 – 10) м	4 135,21
10	Дополнительные услуги			
10.1	Предоставление Протокола поверки средства измерений (по запросу)			622,78
10.2	Предоставление Свидетельства о поверке средства измерений (цветная печать) (по запросу)			830,37

В тарифах прейскуранта не включены дополнительные расходы:

1. За срочность (в течение 3 рабочих дней) – 50% от стоимости услуг.
2. В стоимость услуг поверки не входят командировочные расходы.

* Ежеквартально осуществляется индексация цен в соответствии с коэффициентами инфляции по данным Территориальных органов Федеральной службы государственной статистики на текущий период.

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. в 1 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 Министра 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 Министра России (Приложение № 3 к письму Министра России от 20.10.2025 № 62725-ИФ/09) на 4 квартал 2025 г. при переходе от базовых цен. (Приложение).
- В случае отсутствия базовых цен, утвержденных законодательством РФ – расчет производится согласно методу прямых затрат (Приложение № 3).
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 Министра России (Приложение № 3 к письму Министра России от 20.10.2025 № 62725-ИФ/09)) на 4 квартал 2025 г. при переходе от базовых цен – **78,22** (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 № 3 к письму Минстроя России от 20.10.2025 № 62725-ИФ/09)) на 4 квартал 2025 г. при переходе от базовых цен – **78,22** (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).

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).

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 **4 квартал 2025 г.** при переходе от базовых цен:

6,099 – Санкт-Петербург и Ленинградская область (коэффициент индексации на 4 квартал 2025 г. равный **1,0042** (справка Управления Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области от 21.01.2026 № СЧ-Т65-410/150-ДР));

6,542 – Калининградская область (коэффициент индексации на 4 квартал 2025 г. равный **1,0199** (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области от 20.01.2026 № АК-Т42-26/65-ДР)).

5,819 – Республика Карелия (коэффициент индексации на 4 квартал 2025 г. равный **1,0073** (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Карелия от 22.01.2026 № МН-Т10-05/54-ДР)).

5,786 – Новгородская область (коэффициент индексации на 4 квартал 2025 г. равный **1,0155** (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области от 19.01.2026 № ЕП-Т55-03/16-ТС)).

5,768 – Псковская область (коэффициент индексации на 4 квартал 2025 г. равный **1,0105** (справка Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Псковской области от 28.01.2026 № ЕФ-Т61-04/177-ДР)).

Индексы изменения сметной стоимости
проектных и изыскательских работ
на IV 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 – 1,11;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2024 года – 1,23;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2023 года – 1,34;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,49;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 – 1,62
к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 6,88;
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 – 52,64.

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 года – 1,11;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2024 года – 1,21;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 года – 1,50;
к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 6,87
к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 – 78,22;
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) – 94,65;
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) – 7,32.

Форма для составления смет
методом прямых затрат***Смета №**
на выполнение работ

Наименование вида работ:

Заказчик:

Исполнитель:

№ п/п	Исполнители	Трудо-загрaты	Средняя заработная плата в регионе*	Оплата труда (всего)				
					кол-во чел.	должн ость	Норма времени (день, смена и т.д.)	(человеко-мес.)
	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, 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 22%	125,39
7	ВСЕГО с НДС 22%	695,34