

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды»**

---

УТВЕРЖДЕН  
Приказом  
ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»  
от 08.10.2025 № 171

**Сборник**

цен на гидрометеорологическую продукцию и информацию  
о состоянии окружающей среды, ее загрязнении  
(с учетом изменений, внесенных приказом  
от 16.12.2025 № 214 и от 16.02.2026 № 42)

г. Ростов-на-Дону  
2026

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Общие положения</b> .....	3
<b>Оперативная информация</b> .....	4
1. Агрометеорологическая продукция .....	4
2. Гидрологическая продукция .....	5
3. Метеорологическая продукция .....	6
<b>Наблюденная информация</b> .....	8
4. Агрометеорологическая информация .....	8
5. Актинометрическая информация .....	9
6. Аэрологическая информация .....	9
7. Гидрологическая информация .....	9
8. Метеорологическая информация .....	10
9. Морская экспедиционная информация .....	14
10. Морская прибрежная информация .....	15
<b>Информация о загрязнении окружающей среды</b> .....	15
11. Загрязнение атмосферного воздуха .....	15
12. Загрязнение поверхностных вод суши и морских вод.....	16
13. Сточные воды .....	18
14. Химические показатели в почве .....	19
15. Радиометрическое загрязнение .....	19
<b>Прочие услуги</b> .....	19

## Общие положения

Настоящий сборник цен разработан ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», приказом Росгидромета от 07.05.2014 № 238, на основании Методических указаний «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей среды, ее загрязнении», утвержденных приказом Росгидромета от 24.02.1999 № 24.

При формировании стоимости договоров на основе цен настоящего сборника допускается применение повышающих и понижающих коэффициентов, в том числе:

1. За срочное обслуживание потребителей к стоимости по сборнику устанавливается надбавка за подготовку информации в течение:

1-го рабочего дня - 100 %;

2-х рабочих дней - 50%;

3-х рабочих дней - 25%.

2. При определении стоимости режимно-справочной (аналитической) информации в зависимости от запрашиваемого периода применяются понижающие коэффициенты:

Период наблюдений (годы)	Применяемые коэффициенты
3 – 5	0,45
6 – 10	0,35
11 – 15	0,30
16 – 20	0,25
21 – 25	0,15
26 – 30	0,10
31 и более	0,05

3. Для определения стоимости средних гидрометеорологических характеристик, для которых не предусмотрена цена в сборнике, следует использовать следующие коэффициенты (К ср.) к базовой цене соответствующих срочных характеристик (информации):

- К ср. суточный – 1,25;

- К ср. декадный – 1,40;

- К ср. месячный – 1,55;

- К ср. годовой – 3,00.

Стоимость иных видов специализированной информации, не указанных в настоящем сборнике, рассчитывается по фактическим затратам, а также на основании иных документов, например, Справочников базовых цен на инженерные гидрометеорологические и экологические изыскания, с применением индекса изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ к базовым ценам согласно письму Минстроя России.

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции , без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
<b>Оперативная информация</b>			
<b>1. Агрометеорологическая продукция</b>			
<b>Прогностическая</b>			
1.1	Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур:		
1.1.1	по административному району	10 765,00	
1.1.2	по области, краю, республике (по 5 районам)	53 824,96	
1.2	Специализированный прогноз запасов влаги в метровом слое почвы (мм) на начало весны под озимыми культурами по пару или предшественнику (зяби) по административному району	25 117,76	
1.3	Специализированный прогноз запасов влаги в промоченном слое, а также глубина промачивания почвы (мм) на начало весны под озимыми культурами по области, краю, республике по пару или предшественнику (зяби) с распределением по административным районам	63 933,12	
1.4	Специализированный прогноз динамики запасов влаги под озимыми и яровыми культурами в период вегетации за один месяц:		
1.4.1	по административному району	5 741,29	
1.4.2	по области, краю, республике (по 5 районам)	28 706,35	
1.5	Специализированный прогноз состояния озимых культур перед прекращением вегетации:		
1.5.1	по административному району	18 483,51	
1.5.2	по области, краю, республике (по 5 районам)	92 417,51	
1.6	Специализированный прогноз состояния озимых на весну:		
1.6.1	по административному району	5 682,73	
1.6.2	по области, краю, республике (по 5 районам)	28 413,70	
1.7	Специализированный прогноз сроков начала весенних полевых работ по области, краю, республике	20 094,36	
1.8	Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития:		
1.8.1	начала восковой спелости озимых и яровых колосовых по области, краю, республике	18 113,73	
1.8.2	начала цветения плодовых (косточковые, семечковые) по области, краю, республике	21 754,23	
1.8.3	начала цветения плодовых (косточковые, семечковые), винограда, многолетних трав, созревания винограда по области, краю, республике по 1 культуре	21 754,23	
1.8.4	начала молочной спелости кукурузы по области, краю, республике	19 268,04	
1.8.5	цветения винограда по области, краю, республике	21 754,23	
1.8.6	созревания винограда по области, краю, республике	21 754,23	
1.9	Специализированный прогноз урожайности по области, краю, республике:		
1.9.1	всех зерновых	58 868,84	
1.9.2	озимой пшеницы, кукуруза на зерно по 1 культуре	41 022,30	
1.9.3	ярового ячменя, подсолнечник по 1 культуре	34 447,96	
1.9.4	проса	16 318,85	
1.9.5	риса	23 918,44	
1.9.6	сахарной свеклы	38 624,87	
1.9.7	сена многолетних трав	41 022,30	
1.9.8	пастбищной растительности	20 862,46	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
<b>Справочно-аналитическая</b>			
1.10	Обзоры агрометеорологических условий:		
1.10.1	недельный (1 обзор) по области, краю, республике	14 353,40	
1.10.2	декадный по району, области, республике (1 бюллетень)	14 473,23	
1.10.3	декадный (1 бюллетень) по краю, региону	71 773,46	
1.10.4	месячный обзор (1 бюллетень) по области, краю, республике, округу	57 413,57	
1.10.5	годовой обзор (1 бюллетень) по области, краю, республике	96 517,78	
1.10.6	обзор агрометеорологических условий вегетации зерновых культур по области, краю, республике	25 927,49	
1.10.7	обзор агрометеорологических условий осенней вегетации озимых по области, краю, республике	21 754,23	
1.10.8	обзор агрометеорологических условий проведения весенних полевых работ и сева сельскохозяйственных культур по области, краю, республике	21 754,23	
1.10.9	обзор условий перезимовки озимых культур по области, краю, республике	43 059,97	
1.11	Справка об условиях развития и формирования урожая с. х. культур и пастбищной растительности в различные периоды вегетации по району	14 353,58	
1.12	ТСХ-8 (одна декада) по одной станции	3 790,41	
1.13	Справка о состоянии посевов в различные периоды развития культур по результатам маршрутного обследования (1 административный район)	45 129,78	
1.14	Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю (1 декада)	8 937,60	
1.15	Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю за 3 декады по результатам инструментальных определений влажности почвы на полях хозяйства маршрутным способом (на транспорте заказчика)	8 168,79	
1.16	О сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ по району (без обследования)	11 961,20	
1.17	Аналитическая справка о сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ за длительный период (4 и более декад без обследования)	35 883,58	
1.18	Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года:	0,00	
1.18.1	аналитическая часть	14 353,58	
1.18.2	выборка данных до 10 дней — суховеи, переувлажнение почвы и т. д.	7 468,76	
1.18.3	выборка данных за 3 и более декад — почвенная засуха	19 030,78	
1.18.4	выборка данных за 30 и более дней — атмосферная засуха	21 843,25	
1.18.5	выборка данных — вымерзание, вымокание	2 912,41	
1.18.6	выборка данных — ледяная корка, выпревание	6 607,40	
1.19	Справка о состоянии посевов, пострадавших от последствий природных явлений по 1 полю с 1 культурой для хозяйства (с обследованием на транспорте заказчика)	22 564,89	
1.20	Консультация о текущей и прогнозируемой агрометеорологической ситуации 1 консультация за декаду	7 176,41	
<b>2. Гидрологическая продукция</b>			
<b>Прогностическая</b>			
<b>Специализированные долгосрочные прогнозы:</b>			
2.1	Сроков вскрытия рек бассейна Дона, для одного участка, водоёма	15 686,69	
2.2	Максимальных уровней воды весеннего половодья рек бассейна Дона, для одного пункта	4 517,86	
2.3	Объема весеннего половодья рек бассейна Дона, для одной реки	8 425,19	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
2.4	Максимального расхода воды весеннего половодья у г. Калач-на-Дону (консультация)	5 616,80	
2.5	Дата прохождения максимальных уровней воды весеннего половодья по одному пункту (консультация)	4 517,86	
2.6	Консультативный гидрограф весеннего притока воды в Цимлянское водохранилище	33 412,89	
2.7	Максимальных уровней воды весеннего половодья на малых реках Ростовской области, для одного пункта (консультация)	3 595,49	
2.8	Притока воды в Соколовское водохранилище на период весеннего половодья (консультация)	8 425,19	
2.9	Средних месячных расходов воды рек бассейна Дона, для одного пункта	4 371,20	
2.10	Средних месячных расходов воды рек бассейнов Терека, Кубани, Кумы, Сулака, Самура, в т. ч. притока воды в водохранилища, для одного пункта, водоёма	5 233,01	
2.11	Средних кварталных и периода вегетации расходов воды рек бассейнов Терека, Кубани, Кумы, в т.ч притока воды в Краснодарское водохранилище, для одного пункта, водоема	8 547,30	
2.12	Среднемесячных, максимальных и минимальных уровней воды рек бассейна Дона выше Цимлянского водохранилища, 1 прогноз для одного пункта	6 926,42	
2.13	Среднемесячных уровней воды Нижнего Дона, для одного пункта (консультация)	6 105,22	
2.14	Минимальных уровней летней и зимней межени, 1 прогноз для одного пункта	8 857,72	
2.15	Сроков появления льда и установления ледостава на реках бассейна Дона, в т.ч. на ВДСК и Цимлянском водохранилище, 1 прогноз для одного участка, водоёма	23 342,63	
2.16	Затопления поймы рек, для одного участка	6 443,60	
2.17	Максимальных уровней воды весеннего половодья на Нижнем Дону, Нижней Волге, для одного пункта (консультация)	2 930,50	
	<b>Специализированные краткосрочные прогнозы:</b>		
2.18	Средних декадных расходов воды рек, для одного пункта	2 980,37	
2.19	Среднего декадного притока воды в Цимлянское водохранилище	4 831,83	
2.20	Ежедневного расхода воды рек, для одного пункта	3 663,14	
2.21	Ежедневного уровня воды рек, для одного пункта	1 132,12	
2.22	Ежедневного притока воды в водохранилище	1 624,07	
2.23	Сроков вскрытия, появления плавучего льда и установления ледостава, для одного участка (пункта)	7 570,48	
2.24	Предупреждения (консультации) о НЯ	4 095,58	
	<b>Справочно - аналитическая</b>		
2.25	Расчетный средневзвешенный уровень водохранилища	3 716,00	
2.26	Характеристика снегозапасов (по маршрутным снегосъёмкам) по бассейну одной реки по маршруту (экспедиционные работы)	4 828,28	по смете затрат
2.27	Спецдоклады	7 243,26	
2.28	Справка о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов в период прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки	3 663,14	
2.29	Информация о состоянии водных объектов (фоновая гидрологическая справка)	11 784,23	
2.30	Гидрологическая характеристика водного объекта	21 626,95	
2.31	Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек,	13 797,80	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции , без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
	по одному бассейну		
2.32	Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта	12 088,33	
2.33	Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений для предприятий водного транспорта	18 422,63	
2.34	Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровня режимо рек	18 422,63	
<b>3. Метеорологическая продукция</b>			
<b>Прогностическая</b>			
3.1	<b>Специализированные прогнозы:</b>		
3.1.1	Полусуточный прогноз (12 часов) по территории муниципального образования	1 590,31	
3.1.2	Прогноз погоды на 1 сутки по территории муниципального образования	2 676,95	
3.1.3	Прогноз погоды на 2-3 сутки по территории муниципального образования	2 609,35	
3.1.4	Прогноз погоды для железнодорожной промышленности на 1 сутки	2 501,63	
3.1.5	Прогноз погоды для дорожного хозяйства и автотранспорта на 1 сутки	2 515,44	
3.1.6	Прогноз погоды для электроэнергетики и топливной промышленности по субъекту РФ на 1 сутки	2 695,27	
3.1.7	Прогноз погоды для электроэнергетики и топливной промышленности по субъекту РФ на 2-3 сутки	5 327,56	
3.1.8	Прогноз среднесуточной температуры воздуха по пункту на 1-3 суток	2 351,98	
3.1.9	Прогноз температуры воздуха по пункту на 1-3 суток	2 058,31	
3.1.10	Прогноз пожароопасности на 1-3 суток	2 322,95	
3.1.11	Прогноз погоды для жилищно-коммунального хозяйства на 1 сутки	2 808,99	
3.1.12	Прогноз погоды и состояния моря на 12 часов (по акватории, маршруту, порту)	2 360,96	
3.1.13	Прогноз погоды и состояния моря на 1 сутки (по акватории, маршруту, порту)	3 069,24	
3.1.14	Прогноз погоды и состояния моря на 2-3 сутки (по акватории, маршруту, порту)	2 976,55	
3.1.15	Прогноз погоды и состояния моря на 1 сутки для службы НАВТЕКС	3 069,24	
3.1.16	Прогноз погоды для речного флота на 12 часов (по маршруту)	2 153,73	
3.1.17	Прогноз погоды для туризма на 1-3 суток	2 125,01	
3.1.18	Медицинский прогноз погоды для курортного управления на 1 сутки	2 146,86	
3.1.19	Прогноз параметров ветра (для высоты более 10 м) для одного района ветроэнергетических станций на 1 сутки	1 625,50	
3.1.20	Прогноз параметров ветра (для высоты более 10 м) для одного района ветроэнергетических станций на 2-3 сутки	1 625,50	
3.1.21	Специализированный прогноз неблагоприятных метеорологических условий (отсутствие, наличие с указанием I, II, III степени) на месяц для отдельных стационарных источников (групп источников) загрязняющих веществ в атмосферный воздух и (или) их совокупности на объектах ОНВОС (после разработки комплекса неблагоприятных условий п. 3.1.25). Предоставляется ежедневно.	21 266,81	
3.1.22	Прогноз погоды на: - декаду - ориентировочный на месяц	4 959,70 14 877,02	
3.1.23	Ориентировочный прогноз температуры воздуха и осадков по территории муниципального образования на месяц	6 659,45	
3.1.24	Прогноз погоды для строительной отрасли по территории	2 663,78	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции , без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
	муниципального образования на 1 сутки		
3.1.25	Разработка и предоставление комплекса неблагоприятных метеорологических условий (Комплекс НМУ) для отдельных стационарных источников (групп источников) загрязняющих веществ в атмосферный воздух и (или) их совокупности на объектах ОНВОС.	25 290,14	
3.2.	Прогноз погоды до 5-7 суток по территории муниципального образования (субъекта РФ)	3 551,73	
3.3	Предупреждение об НЯ (консультации)	3 126,32	
3.4	Предупреждение (отмена) морских гидрометеорологических явлений для службы НАВТЕКС	3 126,32	
	<b>Справочно – аналитическая</b>		
3.5	Справка о прошедшей погоде:		
3.5.1	за 1 сутки (до 2-х показателей) для юридических лиц	1 784,22	
3.5.2	за 1 сутки (до 2-х показателей) для физических лиц	1 221,04	
3.6	Справка о прошедшей погоде за 1-3 суток (1-3 показателя)	1 868,20	
3.7	Справка о прошедшей погоде за месяц (1-3 показателя)	5 345,23	
3.8	Справка о погодных условиях, наблюдавшихся в период КМЯ, ОЯ, НЯ, нанесших ущерб или во время выбросов загрязняющих веществ по результатам обследования пункта (по 1 пункту на транспорте заказчика)	7 484,74	
3.9	Обзорная справка о неблагоприятных и/или опасных погодных условиях при охвате явления 3-х и более муниципальных образований (по данным пунктов наблюдений ЦГМС)	5 746,25	
	<b>Наблюденная информация</b>		
	<b>4. Агрометеорологическая информация</b>		
4.1	Температура почвы (пахотного слоя на глубине 5, 10 см, на глубине узла кущения озимых и трав, залегания основной массы корней плодовых) 1 показатель по 1 станции	258,85	
4.2	Выезд специалиста на место (на транспорте заказчика), отбор и обработка проб на 1 поле (4 повторности):		
4.2.1	инструментально в слое 20 см	1 331,46	
4.2.2	инструментально в слое 50 см	3 171,79	
4.2.3	инструментально в слое 100 см	6 343,59	
4.2.4	глубина промачивания	3 806,02	
4.3	Фенологические наблюдения:		
4.3.1	фазы развития, оценка состояния культур за вегетационный период	4 440,22	
4.3.2	высота растений (1 показатель)	159,75	
4.3.3	густота посевов (1 показатель)	308,43	
4.4	Прирост биомассы (1 показатель):		
4.4.1	клубней и ботвы картофеля	663,29	
4.4.2	корня сахарной свеклы	586,64	
4.4.3	растительной массы трав	415,27	
4.5	Элементы продуктивности сельскохозяйственных культур	2 289,78	
4.6	Структура урожая	3 187,85	
4.7	Состояние сельскохозяйственных культур в различные периоды развития (1 показатель):		
4.7.1	состояние культуры, травостоя	243,87	
4.7.2	состояние стравленности пастбищ	243,87	
4.7.3	состояние дернины на пастбище	243,87	
4.8	Глубина промерзания, оттаивания почвы	3 018,77	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
4.9	Оценка жизнеспособности зимующих полевых культур в холодный период на 1 поле в 1 хозяйстве	9 056,88	
4.10	Оценка жизнеспособности зимующих плодовых культур в 1 саду	3 018,95	
4.11	Определение толщины и распространения ледяной корки, снегосъемка на поле с зимующей культурой (1 поле в 1 хозяйстве)	7 414,25	
4.12	Маршрутное обследование состояния посевов (на автотранспорте заказчика) в объеме: - 8 часов - 16 часов	10299,97 20 511,15	
4.13	Расчет агрометеорологических показателей:		
4.13.1	суммы температур воздуха активных или эффективных за различные периоды (1 предел, 1 подразделение за 1 месяц)	6 659,45	
4.13.2	даты перехода температуры воздуха через различные пределы (-5, 0, 3, 5, 10, 15, 20) по 1 подразделению 1 предел	4 100,37	
4.13.3	средней температуры воздуха за межфазный период развития одной культуры	922,74	
4.13.4	влагообеспеченности (гидротермического коэффициента Селянинова; Шашко, испаряемость и др.) 1 показатель по 1 станции за месяц	3 054,82	
4.13.5	продолжительности беззаморозкового и заморозкового периодов, 1 показатель по 1 станции	2 873,00	
4.13.6	влагообеспеченности озимых культур за период вегетации	9 328,77	
4.13.7	глубины промерзания, оттаивания почвы за сутки	825,55	
4.13.8	средней за декаду глубины промерзания, оттаивания почвы	924,59	
4.13.9	средней за месяц глубины промерзания, оттаивания почвы	1 023,67	
4.13.10	средней за сезон глубины промерзания, оттаивания почвы	1 981,32	
4.13.11	максимальной глубины промерзания почвы за декаду	456,82	
4.13.12	максимальной глубины промерзания почвы за месяц	505,78	
4.13.13	максимальной глубины промерзания почвы за сезон	978,92	
4.13.14	продолжительности периода (число дней) с устойчивым промерзанием почвы за месяц	1 695,93	
	<b>5. Актинометрическая информация</b>		
5.1	Прямая радиация:		
5.1.1	на перпендикулярную поверхность в срок	891,51	
5.1.2	на горизонтальную поверхность в срок	891,51	
5.1.3	часовые суммы по самописцу за сутки	360,87	
5.2	Рассеянная радиация:		
5.2.1	рассеянная радиация в срок	432,58	
5.2.2	часовые суммы по самописцу за сутки	360,87	
5.3	Суммарная радиация:		
5.3.1	суммарная радиация в срок	432,58	
5.3.2	суточная сумма по интегратору	76,69	
5.3.3	часовые суммы по самописцу за сутки	360,87	
5.4	Отраженная радиация:		
5.4.1	отраженная радиация в срок	432,58	
5.4.2	часовые суммы по самописцу за сутки	360,87	
5.5	Радиационный баланс:		
5.5.1	радиационный баланс в срок	514,97	
5.5.2	часовые суммы по самописцу за сутки	620,41	
	<b>6. Аэрологическая информация</b>		
6.1	Аэрологические данные на стандартных изобарических поверхностях (высота, температура воздуха, относительная влажность, дефицит точки	552,72	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции , без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
	росы, направление ветра, скорость ветра) в срок по пункту		
6.2	Аэрологические данные в особых точках (высота, температура воздуха, относительная влажность, дефицит точки росы, направление ветра, скорость ветра) в срок по пункту	552,72	
	<b>Справочно – аналитическая информация</b>		
6.3	Инверсии (приземные и приподнятые) в срок по пункту:		
6.3.1	повторяемость	626,42	
6.3.2	интенсивность, мощность, высота нижней границы (за 1 параметр)	515,88	
	<b>7. Гидрологическая информация</b>		
7.1	Уровень по рейке, свае:		
7.1.1	в срок наблюдений	678,08	
7.1.2	средний за сутки	847,58	
7.1.3	средний за декаду	1 186,61	
7.1.4	средний за месяц	1 313,78	
7.1.5	средний за год	2 542,77	
7.1.6	минимальный, максимальный за сутки	577,91	
7.1.7	минимальный, максимальный за месяц	895,73	
7.1.8	минимальный, максимальный за год	1 733,70	
7.2	Уровень по самописцу:		
7.2.1	в срок наблюдений	416,65	
7.2.2	средний за сутки	520,81	
7.2.3	средний за декаду	729,15	
7.2.4	средний за месяц	807,26	
7.2.5	средний за год	1 562,44	
7.3	Уклон водной поверхности	3 979,63	
7.4	Расходы воды:		
7.4.1	глубина потока на вертикали	1 029,13	
7.4.2	скорость потока на вертикали	1 894,28	
7.5	Рассчитанный расход воды по уровню:		
7.5.1	за один срок	1 041,14	
7.5.2	средний за сутки	1 301,44	
7.5.3	средний за декаду	1 822,00	
7.5.4	средний за месяц	2 017,22	
7.5.5	средний за год	3 904,28	
7.5.6	минимальный, максимальный расход за сутки	642,99	
7.5.7	минимальный, максимальный расход за декаду	900,20	
7.5.8	минимальный, максимальный расход за месяц	996,65	
7.5.9	минимальный, максимальный расход за год	1 928,99	
7.6	Измеренный расход воды	8 924,93	
7.7	Сток наносов:		
7.7.1	мутность воды в срок	1 246,62	
7.8	Расход взвешенных наносов	13 913,05	
7.9	Гранулометрический состав взвешенных наносов	3 125,19	
7.10	Гранулометрический состав донных отложений:		
7.10.1	диаметр частицы	4 690,69	
7.10.2	плотность частиц	1 563,12	
7.11	Температура воды:		
7.11.1	в срок наблюдений	742,86	
7.11.2	средняя за сутки	928,58	
7.11.3	средняя за декаду	1 040,00	
7.11.4	средняя за месяц	1 151,42	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
7.11.5	средняя за год	2 228,55	
7.11.6	максимальная, минимальная за сутки	458,80	
7.11.7	максимальная, минимальная за декаду	642,30	
7.11.8	максимальная, минимальная за месяц	711,12	
7.11.9	максимальная, минимальная за год	1 376,37	
7.12	Ледовые явления:		
7.12.1	сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения реки ото льда	313,10	
7.12.2	виды ледовых образований	388,29	
7.12.3	толщина льда (высота снежного покрова на льду) за декаду	4 165,03	
7.13	Распространение водной растительности	313,10	
7.14	Водный баланс:		
7.14.1	средний за декаду	9 657,38	
7.14.2	средний за месяц	10 692,13	
7.14.3	средний за год	20 694,42	
7.15	Испарение с водной поверхности:		
7.15.1	среднее за декаду	1 135,18	
7.15.2	среднее (сумма) за месяц	1 256,83	
7.15.3	среднее (сумма) за сезон	2 432,54	
7.16	Годовой объем стока реки по данным одного пункта наблюдений	9 469,38	
7.17	Слой, модуль стока реки по данным одного пункта наблюдений	9 469,38	
7.18	Расчет уровней (расходов) воды различной обеспеченности по данным наблюдений на гидрологическом посту	32 957,68	
7.19	Расчет гидрологических характеристик для установления НДС:		
7.19.1	на зарегулированном водотоке при наличии гидрологического поста	26 677,53	
7.19.2	на незарегулированном водотоке при отсутствии гидрологического поста	36 710,49	
7.19.3	на зарегулированном водотоке при наличии данных о сбросах водохранилища	25 212,79	
7.19.4	при расположении створа на водохранилище	25 212,79	
	<b>8. Метеорологическая информация</b>		
8.1	Атмосферное давление:		
8.1.1	давление в срок наблюдения	120,99	
8.1.2	давление среднее за сутки	967,85	
8.1.3	давление среднее за декаду	1 092,16	
8.1.4	давление среднее за месяц	1 207,58	
8.1.5	давление среднее за год	2 335,25	
8.1.6	давление максимальное за месяц	1 021,12	
8.1.7	давление минимальное за месяц	1 021,12	
8.2	Температура воздуха:		
8.2.1	в срок наблюдений	89,89	
8.2.2	средняя, средняя максимальная, средняя минимальная за сутки	719,23	
8.2.3	средняя, средняя максимальная, средняя минимальная за декаду	1 006,91	
8.2.4	средняя, средняя максимальная, средняя минимальная за месяц	1 114,80	
8.2.5	средняя, средняя максимальная, средняя минимальная за год	2 157,66	
8.2.6	максимальная, минимальная за сутки	355,17	
8.2.7	максимальная, минимальная за декаду	497,26	
8.2.8	максимальная, минимальная за месяц	550,52	
8.2.9	максимальная, минимальная за год	1 065,54	
8.2.10	число дней с определенной температурой за месяц	1 775,83	
8.2.11	число дней с определенной температурой за год	5 327,51	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции , без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
8.2.12	минимальная, максимальная между сроками	246,65	
8.3	Влажность воздуха:		
8.3.1	характеристика влажности (относительная влажность, парциальное давление водяного пара, дефицит насыщения, температура точки росы) в срок наблюдения	208,68	
8.3.2	среднее суточное значение одной из характеристик влажности п.8.3.1	834,65	
8.3.3	среднее декадное значение одной из характеристик влажности п.8.3.1	1 168,52	
8.3.4	среднее месячное значение одной из характеристик влажности п.8.3.1	1 293,72	
8.3.5	среднее годовое значение одной из характеристик влажности п.8.3.1	2 503,98	
8.3.6	максимальное или минимальное значения относительной влажности за сутки	694,59	
8.3.7	число дней с относительной влажностью ниже 30% или выше 80% за месяц	2 113,26	
8.3.8	число дней с относительной влажностью ниже 30% или выше 80% за год	4 090,22	
8.3.9	минимальное или максимальное значение относительной влажности за месяц	861,29	
8.4	Ветер:		
8.4.1	средняя скорость (направление) в срок	126,53	
8.4.2	максимальная скорость в срок	126,53	
8.4.3	максимальная скорость между сроками	126,53	
8.4.4	максимальная или максимальная из средних скоростей ветра за сутки	443,97	
8.4.5	средняя скорость ветра за сутки	1 012,24	
8.4.6	средняя скорость ветра за декаду	1 417,15	
8.4.7	средняя скорость ветра за месяц	1 569,00	
8.4.8	средняя скорость ветра за год	3 036,74	
8.4.9	характеристика ветра (скорость, направление) за сутки наблюдений	816,90	
8.4.10	максимальная скорость ветра за месяц	710,37	
8.4.11	максимальная скорость ветра за год	1 374,91	
8.4.12	повторяемость направлений ветра за месяц	3 436,28	
8.4.13	повторяемость направлений ветра за год	6 659,45	
8.4.14	средняя скорость ветра по направлениям за месяц	3 436,28	
8.4.15	вероятность скорости ветра по градациям за месяц	3 036,72	
8.4.16	число дней с ветром заданной скорости за год	2 113,26	
8.4.17	преобладающее направление ветра за сутки	365,82	
8.5	Продолжительность солнечного сияния:		
8.5.1	число дней без солнца за месяц	541,64	
8.5.2	продолжительность сияния за сутки	772,50	
8.5.3	продолжительность сияния за декаду	1 081,50	
8.5.4	продолжительность сияния за месяц	1 197,38	
8.6	Температура и состояние подстилающей поверхности:		
8.6.1	температура поверхности почвы в срок наблюдений	151,40	
8.6.2	средняя за сутки на поверхности почвы	896,81	
8.6.3	средняя за декаду на поверхности почвы	1 255,51	
8.6.4	средняя за месяц на поверхности почвы	1 390,06	
8.6.5	средняя за год на поверхности почвы	2 690,42	
8.6.6	максимальная, минимальная за сутки на поверхности почвы	430,20	
8.6.7	максимальная, минимальная за декаду на поверхности почвы	602,26	
8.6.8	максимальная, минимальная за месяц на поверхности почвы	666,81	
8.6.9	максимальная, минимальная за год на поверхности почвы	1 290,60	
8.7	Температура почвы на глубинах на участке без растительного покрова:		

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
8.7.1	в срок наблюдений	366,31	
8.7.2	средняя за сутки	732,53	
8.7.3	средняя за декаду	1 025,53	
8.7.4	средняя за месяц	1 135,43	
8.7.5	Максимальная, минимальная за месяц	639,30	
8.7-1	Температура почвы на глубинах по вытяжным термометрам (для отдельной глубины):		
8.7-1.1	средняя за сутки	586,02	
8.7-1.2	средняя декадная	820,44	
8.7-1.3	средняя месячная	908,34	
8.7-1.4	максимальная, минимальная за месяц	523,88	
8.7-1.5	число дней с определенной температурой за месяц	2 068,86	
8.8	Атмосферные осадки:		
8.8.1	количество осадков в срок наблюдений	429,74	
8.8.2	количество осадков за сутки	537,17	
8.8.3	количество осадков за декаду	601,63	
8.8.4	количество осадков за месяц	666,09	
8.8.5	количество осадков за год	1 289,21	
8.8.6	наличие осадков за сутки	358,04	
8.8.7	суточный максимум осадков за месяц	887,91	
8.8.8	суточный максимум осадков за год	1 704,79	
8.8.9	число дней с осадками по градациям за месяц	1 695,93	
8.8.10	число дней с осадками в теплый период (1 сезон)	1 695,93	
8.8.11	число дней с жидкими осадками в холодный период (1 сезон)	887,91	
8.8.12	число дней с твердыми осадками в холодный период (1 сезон)	887,91	
8.8.13	количество осадков за квартал	1 287,50	
8.8.14	количество осадков за холодный (теплый) период года (1 сезон)	1 420,69	
8.8.15	продолжительность осадков за сутки	120,01	
8.8.16	интенсивность жидких осадков за дождь (инструментальная)	244,92	
8.9	Метеорологическая дальность видимости в срок наблюдений	665,97	
8.10	Повторяемость видимости по градациям за месяц	1 695,93	
8.11	Снежный покров:		
8.11.1	высота в пункте	356,76	
8.11.2	средняя высота за декаду	1 021,12	
8.11.3	средняя высота за месяц	1 127,66	
8.11.4	максимальная высота снега за зиму	1 580,52	
8.11.5	число дней за месяц	1 695,93	
8.11.6	степень покрытия окрестности за сутки	156,29	
8.11.7	характер залегания снежного покрова за сутки	102,56	
8.11.8	высота на маршруте (1 снегосъемка)	1 179,89	
8.11.9	плотность снега (1 снегосъемка)	1 179,89	
8.11.10	максимальный запас воды в снеге за один зимний сезон	3 722,57	
8.11.11	дата появления (схода) снежного покрова (1 сезон)	313,10	
8.12	Облачность:		
8.12.1	характеристика облачности (количество, форма) в срок наблюдения	104,06	
8.12.2	число ясных и пасмурных дней за декаду	932,33	
8.12.3	число ясных и пасмурных дней за месяц	1 030,00	
8.12.4	число ясных и пасмурных дней за год	1 997,86	
8.13	Атмосферные явления:		
8.13.1	вид и дата атмосферного явления за сутки	358,04	
8.13.2	продолжительность одного атмосферного явления за сутки или время	759,04	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
	начала и окончания		
8.13.3	продолжительность одного атмосферного явления за месяц	941,21	
8.13.4	интенсивность явления за сутки	577,17	
8.13.5	число дней с атмосферными явлениями за декаду	401,00	
8.13.6	число дней с атмосферными явлениями за месяц	443,97	
8.13.7	число дней с атмосферными явлениями за год	859,29	
8.14	Гололедно-изморозевые отложения:		
8.14.1	продолжительность обледенения (за случай отложения)	559,38	
8.14.2	размеры отложения на проводе (за случай отложения)	1 553,88	
8.14.3	масса отложения (за случай отложения)	2 113,26	
8.14.4	число дней с гололедно-изморозевым отложением за сезон	1 695,93	
8.15	Климатические характеристики за период наблюдений, указанный Заказчиком (для одной станции) <sup>1</sup> :		
8.15.1	выписка срочных данных для проведения расчетов по запросу Заказчика по 1-му элементу для одной станции за 30 дней из ТМС	1 388,93	
8.15.2	выписка суточных данных для проведения расчетов по запросу Заказчика по 1-му элементу для одной станции за 30 дней из ТМС	231,48	
8.15.3	выписка декадных данных для проведения расчетов по запросу Заказчика по 1-му элементу для одной станции за 30 дней из ТМС	154,33	
8.15.4	выписка месячных данных из Метеорологического ежемесячника для проведения расчетов по запросу Заказчика по 1-му элементу для одной станции за 1 год	617,27	
8.15.5	выписка повторяемости направлений ветра и штилей по 8-ми румбам за 12 месяцев и год. Пересчет от 16 румбов к 8-ми. Расчет повторяемости за 30 лет. Построение розы ветров	24 015,60	табл. 67 § 9,
8.15.6	выписка и расчет повторяемости скоростей ветра по градациям за 30 лет	9 727,47	
8.15.7	выписка и расчет повторяемости скоростей ветра различных градаций по направлениям за 30 лет	133 801,20	табл. 67 § 10,
8.15.8	расчет скорости ветра, повторяемость превышения которой составляет 5% за 30 лет	9 727,47	
8.15.9	выборка и расчет средней месячной и годовой скорости ветра в различные часы суток за 30 лет	8 326,71	
8.15.10	выборка абсолютного максимума скорости ветра за 30 лет, построение интегральной кривой и получение расчетных величин (вероятность возникновения 1 раз в n лет)	3 900,25	
8.15.11	выборка суточных максимумов осадков, построение кривой обеспеченности, получение расчетных данных за 30 лет	4 345,68	табл. 68 § 9
8.15.12	выборка максимальной интенсивности осадков за различные интервалы времени за 10 лет	7 748,58	табл. 68 § 17
8.15.13	расчет количества осадков за 1 месяц различной обеспеченности за 30 лет	1 765,42	
8.15.14	выписка и расчет повторяемости различных высот снежного покрова за 30 лет	8 827,16	
8.15.15	средние, ранние и поздние даты образования и разрушения устойчивого снежного покрова, появления и схода снежного покрова, выписка и расчет за 10 лет	4 413,57	
8.15.16	расчет дат образования и разрушения снежного покрова различной обеспеченности за 10 лет	3 534,10	
8.15.17	выписка максимальных годовых значений отложений (вес и диаметр) на проводах за 30 лет и выборка абсолютного максимума	8 827,16	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
8.15.18	расчет толщины нормативной стенки гололеда за 20 лет	12 579,60	табл. 68 § 14,
8.15.19	число переходов температуры воздуха через 0°С за 10 лет по срочным наблюдениям	3 011,48	табл. 68 § 5
8.15.20	расчет дат наступления средних суточных температур воздуха выше и ниже определенных пределов и число дней с температурой воздуха, превышающей эти пределы за 30 лет	9 727,47	
8.15.21	расчет температуры воздуха самой холодной 5-дневки или самых холодных суток обеспеченности 0,92 и 0,98% за 30 лет	11 672,94	
8.15.22	выписка и расчет средних значений глубины промерзания (оттаивания) почвы по месяцам и за год за 30 лет по одной станции	5 454,64	
8.16	Климатическая характеристика по пункту для разработки проекта ПДВ, ПДС и т.д. по данным репрезентативного пункта наблюдений (стоимость определения репрезентативности в соответствии с п.8.17): средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца, средняя температура воздуха наиболее холодного месяца, средняя температура воздуха наиболее жаркого месяца, годовая повторяемость направления ветра и штилей (роза ветров), среднегодовая скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5 %	31 310,32	
8.17	Определение репрезентативности пункта наблюдений, в т.ч.: определение расстояний от объекта до ближайших наблюдательных пунктов и от запрашиваемого объекта до водных объектов; оценка репрезентативности данных наблюдений по характеристикам ветра и температуры, а также оценка рельефа; подбор репрезентативного пункта наблюдений для запрашиваемого объекта. Цена определения репрезентативности применяется для каждого объекта (производственной площадки). Определение репрезентативности каждого объекта (производственной площадки) производится только при выдаче справки о климатических характеристиках	3 053,94	
1 Примечание: Цены по позициям, выделенных курсивом (пп.8.15.1-8.15.22), рассчитывались на основании "Справочника базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках", М., 2000, с применением индекса изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, действующего на момент расчета стоимости информации в соответствии с документом (письмом) Минстроя России. На момент расчета «Сборника...» в соответствии с письмом Минстроя России от 29.07.2024 № 43022-ИФ/09 индекс составлял 76,24.			
<b>9. Морская экспедиционная информация</b>			
9.1	Ветер:		
9.1.1	направление	1 766,57	
9.1.2	скорость	1 766,57	
9.2	Метеорологическая дальность видимости	767,09	
9.3	Температура воздуха	1 944,48	
9.4	Влажность воздуха:		
9.4.1	относительная	1 766,57	
9.4.2	абсолютная	1 766,57	
9.5	Атмосферное давление	824,73	
9.6	Облачность:		
9.6.1	количество	607,25	
9.6.2	форма	607,25	
9.7	Волнение:		
9.7.1	тип	883,31	
9.7.2	направление	883,31	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
9.7.3	высота волны	3 061,74	
9.8	Температура воды на заданном горизонте	10 160,84	
9.9	Течение	455,37	
9.10	Показатели и гидрохимические характеристики:		
9.10.1	прозрачность	1 235,92	
9.10.2	цветность	1 235,92	
9.10.3	хлорность	6 330,32	
9.10.4	соленость	4 020,02	
9.10.5	кислород	4 075,19	
9.10.6	РН	2 711,57	
	<b>10. Морская прибрежная информация</b>		
10.1	Уровень моря:		
10.1.1	в срок наблюдений	678,08	
10.1.2	средний за сутки	847,58	
10.1.3	средний за декаду	1 186,61	
10.1.4	средний за месяц	1 313,78	
10.1.5	средний за год	2 542,77	
10.1.6	минимальный, максимальный за сутки	577,91	
10.1.7	минимальный, максимальный за месяц	895,73	
10.1.8	минимальный, максимальный за год	1 733,70	
10.2	Температура воды:		
10.2.1	в срок наблюдений	742,86	
10.2.2	средняя за сутки	928,58	
10.2.3	средняя за декаду	1 040,00	
10.2.4	средняя за месяц	1 151,42	
10.2.5	средняя за год	2 228,55	
10.2.6	максимальная, минимальная за сутки	458,80	
10.2.7	максимальная, минимальная за декаду	642,30	
10.2.8	максимальная, минимальная за месяц	711,12	
10.2.9	максимальная, минимальная за год	1 376,37	
10.3	Соленость	1 148,59	
10.4	Волнение:		
10.4.1	тип	278,46	
10.4.2	направление:		
10.4.2.1	в срок наблюдений	278,46	
10.4.2.2	преобладающее за сутки	348,09	
10.4.3	высота:		
10.4.3.1	средняя, максимальная, минимальная за 1 срок	570,18	
10.4.3.2	средняя, максимальная, минимальная за сутки	712,72	
10.4.3.3	средняя, максимальная, минимальная за месяц	1 104,73	
10.4.4	длина волны, 1 срок наблюдений	278,46	
10.5	Ледовые явления:		
10.5.1	сроки появления льда и очищения ото льда	467,18	
10.5.2	припай	931,04	
10.5.3	количество	931,04	
10.5.4	сплоченность, 1 срок наблюдений	652,58	
10.5.5	форма	743,21	
10.5.6	торосистость	931,04	
10.5.7	толщина льда	3 727,54	
10.5.8	дрейфующий лед	931,04	
10.6	Расчёт обеспеченностей различных параметров по данным наблюдений	32 957,68	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
	на морском гидрометеорологическом посту/станции (за 1 параметр)		
<b>Информация о загрязнении окружающей среды</b>			
<b>11. Загрязнение атмосферного воздуха</b>			
11.1	Концентрации примесей:		
11.1.1	пыли (взвешенные вещества)	291,88	
11.1.2	диоксида серы	401,26	
11.1.3	оксида углерода	526,54	
11.1.4	диоксида азота	401,26	
11.1.5	фенола	356,76	
11.1.6	формальдегида	575,97	
11.1.7	сероводорода	431,11	
11.1.8	уксусной кислоты	420,19	
11.1.9	аммиака	478,69	
11.1.10	бензола	234,91	
11.1.11	толуола	234,91	
11.1.12	ксилола	234,91	
11.1.13	углеводородов	234,91	
11.1.14	оксида азота	293,05	
11.1.15	сероуглерода	486,93	
11.1.16	фтористого водорода	424,25	
11.1.17	хрома	393,03	
11.1.18	хлористого водорода	393,03	
11.1.19	серной кислоты	420,19	
11.1.20	свинца	393,03	
11.1.21	углерода (пигмент черный)	486,93	
11.1.22	бензина нефтяного малосернистого	879,16	
11.1.23	динатрия карбоната	183,16	
11.1.24	керосина	755,29	
11.1.25	пропана, бутана, смеси	439,57	
11.1.26	бенз(а)пирена	490,77	
11.1.27	метанола	407,86	
11.1.28	метилмеркаптана	391,37	
11.1.29	твердых фторидов	407,86	
11.1.30	цианистого водорода	272,70	
11.2	Определение рН одной пробы осадков	448,24	
11.3	Максимально разовая (или средняя) концентрация одной примеси в атмосферном воздухе по данным одного ПНЗ (за сутки, месяц, год)	1 668,49	
11.4	Состояние загрязнения атмосферы i-той примесью на одном посту за месяц (год)	3 449,01	
11.5	Данные о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в районе одного поста за месяц (обобщение сведений в среднем для шести примесей)	23 943,71	
11.6	Фоновая концентрация одного загрязняющего вещества (ЗВ) по данным одного поста наблюдения	9 869,13	
11.7	Фоновая концентрация одного ЗВ для населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения	4 063,76	
11.8	Фоновая долгопериодная средняя концентрация одного ЗВ по данным одного поста наблюдения	5 369,97	
11.9	Фоновая долгопериодная средняя концентрация одного ЗВ, где отсутствуют регулярные наблюдения	4 063,76	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции , без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
11.10	Определение уровня звука, частотного анализа, шума в звуковом диапазоне (1 отбор)	3 795,03	
<b>12. Загрязнение поверхностных вод суши и морских вод</b>			
12.1.	Гидрохимические показатели и концентрации химических веществ:		
12.1.1	запах	189,22	
12.1.2	прозрачность	189,22	
12.1.3	цветность	189,22	
12.1.4	температура воды, °С	280,65	
12.1.5	рН (водородный показатель рН)	429,36	
12.1.6	окислительно-восстановительный потенциал	1 821,80	
12.1.7	кислород растворённый	1 655,66	
12.1.8	степень насыщения кислородом	1 777,84	
12.1.9	биохимическое потребление кислорода 5-ти суточное (БПК <sub>5</sub> )	3 077,02	
12.1.10	БПК полное	3 140,06	
12.1.11	химическое потребление кислорода	2 798,90	
12.1.12	азот аммонийный	2 694,25	
12.1.13	азот нитритный	2 637,46	
12.1.14	азот нитратный	2 637,46	
12.1.15	азот общий	4 395,75	
12.1.16	диоксид углерода	1 256,23	
12.1.17	гидрокарбонаты	1 878,68	
12.1.18	карбонаты	1 878,68	
12.1.19	взвешенные вещества	1 111,83	
12.1.20	сульфаты	2 008,70	
12.1.21	сульфиды	3 077,02	
12.1.22	хлориды	2 344,65	
12.1.23	фосфаты	2 197,89	
12.1.24	фосфор фосфатов	1 878,68	
12.1.25	фосфор общий	3 528,81	
12.1.26	жесткость	1 318,73	
12.1.27	общее содержание ионов	1 614,27	
12.1.28	минерализация	774,79	
12.1.29	сухой остаток	1 163,22	
12.1.30	фториды	1 988,03	
12.1.31	сероводород	3 077,02	
12.1.32	железо общее	2 412,67	
12.1.33	кальций	1 955,74	
12.1.34	магний	2 238,81	
12.1.35	медь, цинк, свинец, кадмий	19 406,61	
12.1.36	ртуть	4 851,65	
12.1.37	натрий+калий	2 904,35	
12.1.38	хром общий	1 988,03	
12.1.39	марганец	1 765,70	
12.1.40	содержание микроэлементов	16 967,64	
12.1.41	кремний	2 530,67	
12.1.42	кремнекислота	2 461,64	
12.1.43	нефтепродукты	5 052,53	
12.1.44	фенолы	5 471,11	
12.1.45	синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ)	4 190,49	
12.1.46	хлорорганические пестициды	11 913,22	
12.1.47	фосфорорганические пестициды	11 913,22	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции , без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
12.1.48	трефлан	2 978,33	
12.2	Анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам по одному створу реки за один месяц	2 911,16	
12.3	Анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам по одному створу реки за один год	23 289,21	
12.4	Анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам для морских вод за один месяц	2 911,16	
12.5	Анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам для морских вод за один год	23 289,21	
12.6	Расчет условных фоновых концентраций по 1 ингредиенту по данным заказчика	2 387,00	
12.7	Расчет условных фоновых концентраций химических веществ по данным государственной сети наблюдений:		
12.7.1	по 1 ингредиенту	5 216,55	
12.7.2	по 2 ингредиентам	5 842,32	
12.7.3	по 3 ингредиентам	6 468,09	
12.7.4	по 4 ингредиентам	7 093,86	
12.7.5	по 5 ингредиентам	7 719,63	
12.7.6	по 6 ингредиентам	8 345,39	
12.7.7	по 7 ингредиентам	8 971,16	
12.7.8	по 8 ингредиентам	9 596,94	
12.7.9	по 9 ингредиентам	10 222,70	
12.7.10	по 10 ингредиентам	10 848,47	
12.7.11	по 11 ингредиентам	11 474,25	
12.7.12	по 12 ингредиентам	12 100,01	
12.7.13	по 13 ингредиентам	12 725,79	
12.7.14	по 14 ингредиентам	13 349,98	
12.7.15	по 15 ингредиентам	13 977,32	
12.7.16	по 16 ингредиентам	14 603,08	
12.7.17	по 17 ингредиентам	15 228,86	
12.7.18	по 18 ингредиентам	15 854,63	
12.7.19	по 19 ингредиентам	16 480,39	
12.7.20	по 20 ингредиентам	17 106,17	
12.7.21	по 21 ингредиенту	17 731,93	
12.7.22	по 22 ингредиентам	18 357,70	
12.7.23	по 23 ингредиентам	18 983,48	
12.7.24	по 24 ингредиентам	19 609,24	
12.7.25	по 25 ингредиентам	20 235,02	
12.8	Обобщенные гидрохимические характеристики для поверхностных вод суши по одному створу, для морских вод по одной вертикали за один год	23 289,21	
12.9	Гидробиологические показатели:		
12.9.1	фитопланктон	5 597,78	
12.9.2	зоопланктон	5 830,30	
12.9.3	перифитон	5 096,61	
12.9.4	зообентос	8 861,37	
12.10	Сравнительный анализ качества воды по гидробиологическим характеристикам по одному створу реки за один месяц	2 911,16	
12.11	Сравнительный анализ качества воды по гидробиологическим характеристикам по одному створу реки за один год	23 289,21	
12.12	Донные отложения (грунты):		

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
12.12.1	хлорорганические пестициды	17 869,84	
12.12.2	нефтепродукты	6 568,29	
<b>13. Сточные воды</b>			
13.1	Запах	189,22	
13.2	Прозрачность	189,22	
13.3	Водородный показатель рН	188,34	
13.4	Кислород растворенный	1 663,59	
13.5	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	439,60	
13.6	Химическое потребление кислорода (ХПК)	439,60	
13.7	Азот аммонийный	1 954,63	
13.8	Азот нитритный	1 954,63	
13.9	Азот нитратный	1 954,63	
13.10	Взвешенные вещества	445,93	
13.11	Гидрокарбонаты	1 878,68	
13.12	Карбонаты	1 887,71	
13.13	Сульфаты	1 966,07	
13.14	Хлориды	1 978,50	
13.15	Фосфор фосфатов	1 887,71	
13.16	Жесткость общая	374,31	
13.17	Общее содержание ионов	1 621,99	
13.18	Сероводород	2 038,09	
13.19	Железо (II)	2 027,55	
13.20	Железо общее	2 017,82	
13.21	Кальций	1 955,74	
13.22	Магний	1 674,02	
13.23	Медь	1 871,57	
13.24	Цинк	1 871,57	
13.25	Сумма ионов натрия и калия	2 039,10	
13.26	Хром (VI)	1 988,03	
13.27	Хром общий	1 988,03	
13.28	Нефтепродукты	754,66	
13.29	Фенолы летучие	1 942,80	
13.30	АСПАВ	1 907,43	
13.31	Минерализация	774,79	
13.32	Сухой остаток	1 163,22	
<b>14. Химические показатели в почве</b>			
14.1	Хлорорганические пестициды	17 869,84	
14.2	Трефлан	4 467,47	
14.3	Фосфорорганические пестициды	9 014,39	
14.4	2,4- Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота)	4 467,47	
14.5	ТХАН	4 467,47	
14.6	Триазиновые гербициды	17 869,84	
14.7	Нефтепродукты	6 568,29	
14.8	рН	854,44	
14.9	Медь, цинк, свинец, кадмий	19 406,61	
14.10	Сравнительный анализ загрязнения почв по одному району за один месяц	2 911,16	
14.11	Сравнительный анализ загрязнения почв по одному району за один год	23 289,21	
<b>15. Радиационное загрязнение</b>			
15.1	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы (радиационный фон) одно измерение	2 049,15	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции , без учета НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
15.2	Отбор суточных проб радиоактивных аэрозолей с помощью УФФ	6 470,42	
15.3	Отбор суточных проб радиоактивных выпадений с помощью горизонтального планшета	3 182,07	
15.4	Подготовка и измерение суммарной бета – активности суточных проб радиоактивных аэрозолей и радиоактивных выпадений	4 933,72	
15.5	Справка об уровнях мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения по одному пункту за год	6 147,39	
15.6	Справка о суммарной бета-активности проб радиоактивных аэрозолей по одному пункту за год	19 411,23	
15.7	Справка о суммарной бета-активности проб радиоактивных выпадений по одному пункту за год	9 546,20	
<b>Прочие услуги</b>			
16	Оформление, вывод на бумажный носитель (печать, копирование)	80,95	
17	Подготовка и доведение информации по ОЯ	80,95	
18	Коэффициент рельефа местности	4 578,85	
19	Значение коэффициента А, зависящего от температурной стратификации атмосферы	314,70	
20	Выдача документов Госфонда на бумажном носителе (1 ед.хр.)	88,11	