

\ 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 09.10.2024 № 170

Сборник

цен на гидрометеорологическую продукцию и информацию
о состоянии окружающей среды, ее загрязнении

г. Ростов-на-Дону
2025

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Общие положения | 3 |
| Оперативная информация | 4 |
| 1. Агрометеорологическая продукция | 4 |
| 2. Гидрологическая продукция | 5 |
| 3. Метеорологическая продукция | 6 |
| Наблюденная информация | 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 |
| Информация о загрязнении окружающей среды | 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 |
| Прочие услуги | 19 |

Общие положения

Настоящий сборник цен разработан ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» в соответствии с Федеральным законом «О гидрометеорологической службе» от 19.07.98 № 113-ФЗ, Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.11.97 № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды», 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 24.02.99 № 24.

Информация общего назначения для органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций предоставляется бесплатно, для прочих пользователей (потребителей) за плату в размерах, возмещающих ее подготовку, производство, обработку и предоставление.

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.

| № | Наименование продукции | Цена | Примечани |
|---|------------------------|------|-----------|
|---|------------------------|------|-----------|

| п/п | | единицы производства, без учета НДС, руб. | е |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Оперативная информация | | |
| | 1. Агрометеорологическая продукция | | |
| | Прогностическая | | |
| 1.1 | Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур: | | |
| 1.1.1 | по административному району | 10 070,16 | |
| 1.1.2 | по области, краю, республике (по 5 районам) | 50 350,76 | |
| 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 | 23 496,50 | |
| 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 | 59 806,47 | |
| 1.4 | Специализированный прогноз динамики запасов влаги под озимыми и яровыми культурами в период вегетации за один месяц: | | |
| 1.4.1 | по административному району | 5 370,71 | |
| 1.4.2 | по области, краю, республике (по 5 районам) | 26 853,47 | |
| 1.5 | Специализированный прогноз состояния озимых культур перед прекращением вегетации: | | |
| 1.5.1 | по административному району | 17 290,47 | |
| 1.5.2 | по области, краю, республике (по 5 районам) | 86 452,30 | |
| 1.6 | Специализированный прогноз состояния озимых на весну: | | |
| 1.6.1 | по административному району | 5 315,93 | |
| 1.6.2 | по области, краю, республике (по 5 районам) | 26 579,70 | |
| 1.7 | Специализированный прогноз сроков начала весенних полевых работ по области, краю, республике | 18 797,35 | |
| 1.8 | Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития: | | |
| 1.8.1 | начала восковой спелости озимых и яровых колосовых по области, краю, республике | 16 944,56 | |
| 1.8.2 | начала цветения плодовых (косточковые, семечковые) по области, краю, республике | 20 350,08 | |
| 1.8.3 | начала цветения плодовых (косточковые, семечковые), винограда, многолетних трав, созревания винограда по области, краю, республике по 1 культуре | 20 350,08 | |
| 1.8.4 | начала молочной спелости кукурузы по области, краю, республике | 18 024,36 | |
| 1.8.5 | цветения винограда по области, краю, республике | 20 350,08 | |
| 1.8.6 | созревания винограда по области, краю, республике | 20 350,08 | |
| 1.9 | Специализированный прогноз урожайности по области, краю, республике: | | |
| 1.9.1 | всех зерновых | 55 069,08 | |
| 1.9.2 | озимой пшеницы, кукуруза на зерно по 1 культуре | 38 374,46 | |
| 1.9.3 | ярового ячменя, подсолнечник по 1 культуре | 32 224,47 | |
| 1.9.4 | проса | 15 265,53 | |
| 1.9.5 | риса | 22 374,59 | |
| 1.9.6 | сахарной свеклы | 36 131,77 | |
| 1.9.7 | сена многолетних трав | 38 374,46 | |
| 1.9.8 | пастбищной растительности | 19 515,87 | |
| | Справочно-аналитическая | | |
| 1.10 | Обзоры агрометеорологических условий: | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|--|-----------|---|
| 1.10.1 | недельный (1 обзор) по области, краю, республике | 13 426,94 | |
| 1.10.2 | декадный по району, области, республике (1 бюллетень) | 13 539,03 | |
| 1.10.3 | декадный (1 бюллетень) по краю, региону | 67 140,75 | |
| 1.10.4 | месячный обзор (1 бюллетень) по области, краю, республике, округу | 53 707,74 | |
| 1.10.5 | годовой обзор (1 бюллетень) по области, краю, республике | 90 287,92 | |
| 1.10.6 | обзор агрометеорологических условий вегетации зерновых культур по области, краю, республике | 24 253,97 | |
| 1.10.7 | обзор агрометеорологических условий осенней вегетации озимых по области, краю, республике | 20 350,08 | |
| 1.10.8 | обзор агрометеорологических условий проведения весенних полевых работ и сева сельскохозяйственных культур по области, краю, республике | 20 350,08 | |
| 1.10.9 | обзор условий перезимовки озимых культур по области, краю, республике | 40 280,61 | |
| 1.11 | Справка об условиях развития и формирования урожая с. х. культур и пастбищной растительности в различные периоды вегетации по району | 13 427,11 | |
| 1.12 | ТСХ-8 (одна декада) по одной станции | 3 545,75 | |
| 1.13 | Справка о состоянии посевов в различные периоды развития культур по результатам маршрутного обследования (1 административный район) | 42 216,82 | |
| 1.14 | Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и 0-100 см по 1 полю (1 декада) | 8 360,71 | |
| 1.15 | Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и 0-100 см по 1 полю за 3 декады по результатам инструментальных определений влажности почвы на полях хозяйства маршрутным способом (на транспорте заказчика) | 7 641,52 | |
| 1.16 | О сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ по району (без обследования) | 11 189,15 | |
| 1.17 | Аналитическая справка о сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ за длительный период (4 и более декад без обследования) | 33 567,42 | |
| 1.18 | Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года: | | |
| 1.18.1 | аналитическая часть | 13 427,11 | |
| 1.18.2 | выборка данных до 10 дней — суховеи, переувлажнение почвы и т. д. | 6 986,68 | |
| 1.18.3 | выборка данных за 3 и более декад — почвенная засуха | 17 802,41 | |
| 1.18.4 | выборка данных за 30 и более дней — атмосферная засуха | 20 433,35 | |
| 1.18.5 | выборка данных — вымерзание, вымокание | 2 724,43 | |
| 1.18.5 | выборка данных — ледяная корка, выпревание | 6 180,92 | |
| 1.19 | Справка о состоянии посевов, пострадавших от последствий природных явлений для одного хозяйства (с обследованием на транспорте заказчика) | 21 108,41 | |
| 1.20 | Консультация о текущей и прогнозируемой агрометеорологической ситуации 1 консультация за декаду | 6 713,20 | |
| | 2. Гидрологическая продукция | | |
| | Прогностическая | | |
| | Специализированные долгосрочные прогнозы: | | |
| 2.1 | Сроков вскрытия рек бассейна Дона, для одного участка, водоёма | 14 674,17 | |
| 2.2 | Максимальных уровней воды весеннего половодья рек бассейна Дона, для одного пункта | 4 226,25 | |
| 2.3 | Объема весеннего половодья рек бассейна Дона, для одной реки | 7 881,38 | |
| 2.4 | Максимального расхода воды весеннего половодья у г. Калач-на-Дону (консультация) | 5 254,25 | |
| 2.5 | Дата прохождения максимальных уровней воды весеннего половодья по одному пункту (консультация) | 4 226,25 | |
| 2.6 | Консультативный гидрограф весеннего притока воды в Цимлянское водохранилище | 31 256,21 | |
| 2.7 | Максимальных уровней воды весеннего половодья на малых реках | 3 363,41 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|-----------------|---|
| | Ростовской области, для одного пункта (консультация) | | |
| 2.8 | Притока воды в Соколовское водохранилище на период весеннего половодья (консультация) | 7 881,38 | |
| 2.9 | Средних месячных расходов воды рек бассейна Дона, для одного пункта | 4 089,06 | |
| 2.10 | Средних месячных расходов воды рек бассейнов Терека, Кубани, Кумы, Сулака, Самура, в т. ч. притока воды в водохранилища, для одного пункта, водоёма | 4 895,24 | |
| 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 | 7 995,60 | |
| 2.12 | Среднемесячных, максимальных и минимальных уровней воды рек бассейна Дона выше Цимлянского водохранилища, 1 прогноз для одного пункта | 6 479,34 | |
| 2.13 | Среднемесячных уровней воды Нижнего Дона, для одного пункта (консультация) | 5 711,15 | |
| 2.14 | Минимальных уровней летней и зимней межени, 1 прогноз для одного пункта | 8 285,98 | |
| 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 | 21 835,95 | |
| 2.16 | Затопления поймы рек, для одного участка | 6 027,69 | |
| 2.17 | Максимальных уровней воды весеннего половодья на Нижнем Дону, Нижней Волге, для одного пункта (консультация) | 2 741,35 | |
| | Специализированные краткосрочные прогнозы: | | |
| 2.18 | Средних декадных расходов воды рек, для одного пункта | 2 788,00 | |
| 2.19 | Среднего декадного притока воды в Цимлянское водохранилище | 4 519,95 | |
| 2.20 | Ежедневного расхода воды рек, для одного пункта | 3 426,70 | |
| 2.21 | Ежедневного уровня воды рек, для одного пункта | 1 059,05 | |
| 2.22 | Ежедневного притока воды в водохранилище | 1 519,24 | |
| 2.23 | Сроков вскрытия, появления плавучего льда и установления ледостава, для одного участка (пункта) | 7 081,83 | |
| 2.24 | Предупреждения (консультации) о НЯ | 3 831,22 | |
| | Справочно - аналитическая | | |
| 2.25 | Расчетный средневзвешенный уровень водохранилища | 3 476,15 | |
| 2.26 | Характеристика снегозапасов (по маршрутным снегосъёмкам) по бассейну одной реки по маршруту (экспедиционные работы) | 4 516,63 | |
| | | по смете затрат | |
| 2.27 | Спецдоклады | 6 775,74 | |
| 2.28 | Справка о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов в период прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки | 3 426,70 | |
| 2.29 | Информация о состоянии водных объектов (фоновая гидрологическая справка) | 11 023,60 | |
| 2.30 | Гидрологическая характеристика водного объекта | 20 231,01 | |
| 2.31 | Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек, по одному бассейну | 12 907,21 | |
| 2.32 | Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта | 11 308,07 | |
| 2.33 | Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений для предприятий водного транспорта | 17 233,52 | |
| 2.34 | Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровня режима рек | 17 233,52 | |
| | 3. Метеорологическая продукция | | |
| | Прогностическая | | |
| 3.1 | Специализированные прогнозы: | | |
| 3.1.1 | Полусуточный прогноз (12 часов) по территории муниципального образования | 1 487,66 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------------------|---|-----------------------|---|
| 3.1.2 | Прогноз погоды на 1 сутки по территории муниципального образования | 2 504,16 | |
| 3.1.3 | Прогноз погоды на 2-3 сутки по территории муниципального образования | 2 440,93 | |
| 3.1.4 | Прогноз погоды для железнодорожной промышленности на 1 сутки | 2 340,16 | |
| 3.1.5 | Прогноз погоды для дорожного хозяйства и автотранспорта на 1 сутки | 2 353,07 | |
| 3.1.6 | Прогноз погоды для электроэнергетики и топливной промышленности по субъекту РФ на 1 сутки | 2 521,30 | |
| 3.1.7 | Прогноз погоды для электроэнергетики и топливной промышленности по субъекту РФ на 2-3 сутки | 4 983,68 | |
| 3.1.8 | Прогноз среднесуточной температуры воздуха по пункту на 1-3 суток | 2 200,17 | |
| 3.1.9 | Прогноз температуры воздуха по пункту на 1-3 суток | 1 925,46 | |
| 3.1.10 | Прогноз пожароопасности на 1-3 суток | 2 173,01 | |
| 3.1.11 | Прогноз погоды для жилищно-коммунального хозяйства на 1 сутки | 2 627,68 | |
| 3.1.12 | Прогноз погоды и состояния моря на 12 часов (по акватории, маршруту, порту) | 2 208,57 | |
| 3.1.13 | Прогноз погоды и состояния моря на 1 сутки (по акватории, маршруту, порту) | 2 871,13 | |
| 3.1.14 | Прогноз погоды и состояния моря на 2-3 сутки (по акватории, маршруту, порту) | 2 784,42 | |
| 3.1.15 | Прогноз погоды и состояния моря на 1 сутки для службы НАВТЕКС | 2 871,13 | |
| 3.1.16 | Прогноз погоды для речного флота на 12 часов (по маршруту) | 2 014,72 | |
| 3.1.17 | Прогноз погоды для туризма на 1-3 суток | 1 987,85 | |
| 3.1.18 | Медицинский прогноз погоды для курортного управления на 1 сутки | 2 008,29 | |
| 3.1.19 | Прогноз параметров ветра (для высоты более 10 м) для одного района ветроэнергетических станций на 1 сутки | 1 520,58 | |
| 3.1.20 | Прогноз параметров ветра (для высоты более 10 м) для одного района ветроэнергетических станций на 2-3 сутки | 1 520,58 | |
| 3.1.21 | Прогноз (информация) о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) на 1 сутки* | 501,75 | |
| 3.1.22 | Прогноз погоды на: - декаду - ориентировочный на месяц | 4 639,57 13 916,76 | |
| 3.1.23 | Ориентировочный прогноз температуры воздуха и осадков по территории муниципального образования на месяц | 6 229,61 | |
| 3.1.24 | Прогноз погоды для строительной отрасли по территории муниципального образования на 1 сутки | 2 491,84 | |
| 3.2. | Прогноз погоды до 5-7 суток по территории муниципального образования (субъекта РФ) | 3 322,48 | |
| 3.3 | Предупреждение об НЯ (консультации) | 2 924,53 | |
| 3.4 | Предупреждение (отмена) морских гидрометеорологических явлений для службы НАВТЕКС | 2 924,53 | |
| Справочно – аналитическая | | | |
| 3.5 | Справка о прошедшей погоде: | | |
| 3.5.1 | за 1 сутки (до 2-х показателей) для юридических лиц | 1 669,05 | |
| 3.5.2 | за 1 сутки (до 2-х показателей) для физических лиц | 1 142,23 | |
| 3.6 | Справка о прошедшей погоде за 1-3 суток (1-3 показателя) | 1 747,62 | |
| 3.7 | Справка о прошедшей погоде за месяц (1-3 показателя) | 5 000,22 | |
| 3.8 | Справка о погодных условиях, наблюдавшихся в период КМЯ, ОЯ, НЯ, нанесших ущерб или во время выбросов загрязняющих веществ по результатам обследования района (по 1 пункту на транспорте заказчика) | 7 001,63 | |
| 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) | 5 375,35 | |

1 Примечание:* Прогноз НМУ рассчитывается для отдельного источника или групп источников выбросов. Расчёт стоимости прогноза НМУ для городского или иного поселения на 1 сутки производится с учётом количества всех имеющихся отдельных источников выбросов в городском или ином поселении (кратно стоимости информации п. 3.1.21)

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---|-----------------------|---|
| | Наблюденная информация | | |
| | 4. Агрометеорологическая информация | | |
| 4.1 | Температура почвы (пахотного слоя на глубине 5, 10 см, на глубине узла кушения озимых и трав, залегания основной массы корней плодовых) 1 показатель по 1 станции | 242,15 | |
| 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 | 1 245,52 | |
| 4.2.2 | инструментально в слое 50 см | 2 967,06 | |
| 4.2.3 | инструментально в слое 100 см | 5 934,13 | |
| 4.2.4 | глубина промачивания | 3 560,36 | |
| 4.3 | Фенологические наблюдения: | | |
| 4.3.1 | фазы развития, оценка состояния культур за вегетационный период | 4 153,62 | |
| 4.3.2 | высота растений (1 показатель) | 149,44 | |
| 4.3.3 | густота посевов (1 показатель) | 288,52 | |
| 4.4 | Прирост биомассы (1 показатель): | | |
| 4.4.1 | клубней и ботвы картофеля | 620,47 | |
| 4.4.2 | корня сахарной свеклы | 548,77 | |
| 4.4.3 | растительной массы трав | 388,47 | |
| 4.5 | Элементы продуктивности сельскохозяйственных культур | 2 141,98 | |
| 4.6 | Структура урожая | 2 982,09 | |
| 4.7 | Состояние сельскохозяйственных культур в различные периоды развития (1 показатель): | | |
| 4.7.1 | состояние культуры, травостоя | 228,13 | |
| 4.7.2 | состояние стравленности пастбищ | 228,13 | |
| 4.7.3 | состояние дернины на пастбище | 228,13 | |
| 4.8 | Глубина промерзания, оттаивания почвы | 2 823,92 | |
| 4.9 | Оценка жизнеспособности зимующих полевых культур в холодный период на 1 поле в 1 хозяйстве | 8 472,29 | |
| 4.10 | Оценка жизнеспособности зимующих плодовых культур в 1 саду | 2 824,09 | |
| 4.11 | Определение толщины и распространения ледяной корки, снегосъемка на поле с зимующей культурой (1 поле в 1 хозяйстве) | 6 935,69 | |
| 4.12 | Маршрутное обследование состояния посевов (на автотранспорте заказчика) в объеме: - 8 часов - 16 часов | 9 635,14 19 187,23 | |
| 4.13 | Расчет агрометеорологических показателей: | | |
| 4.13.1 | суммы температур воздуха активных или эффективных за различные периоды (1 предел, 1 подразделение за 1 месяц) | 6 229,61 | |
| 4.13.2 | даты перехода температуры воздуха через различные пределы (-5, 0, 3, 5, 10, 15, 20) по 1 подразделению 1 предел | 3 835,70 | |
| 4.13.3 | средней температуры воздуха за межфазный период развития одной культуры | 863,18 | |
| 4.13.4 | влагообеспеченности (гидротермического коэффициента Селянинова; Шашко, испаряемость и др.) 1 показатель по 1 станции за месяц | 2 857,65 | |
| 4.13.5 | продолжительности безморозкового и морозкового периодов, 1 показатель по 1 станции | 2 687,55 | |
| 4.13.6 | влагообеспеченности озимых культур за период вегетации | 8 726,63 | |
| 4.13.7 | глубины промерзания, оттаивания почвы за сутки | 772,26 | |
| 4.13.8 | средней за декаду глубины промерзания, оттаивания почвы | 864,91 | |
| 4.13.9 | средней за месяц глубины промерзания, оттаивания почвы | 957,60 | |
| 4.13.10 | средней за сезон глубины промерзания, оттаивания почвы | 1 853,44 | |
| 4.13.11 | максимальной глубины промерзания почвы за декаду | 427,33 | |
| 4.13.12 | максимальной глубины промерзания почвы за месяц | 473,13 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|----------|---|
| 4.13.13 | максимальной глубины промерзания почвы за сезон | 915,73 | |
| 4.13.14 | продолжительности периода (число дней) с устойчивым промерзанием почвы за месяц | 1 586,46 | |
| 5. Актинометрическая информация | | | |
| 5.1 | Прямая радиация: | | |
| 5.1.1 | на перпендикулярную поверхность в срок | 833,97 | |
| 5.1.2 | на горизонтальную поверхность в срок | 833,97 | |
| 5.1.3 | часовые суммы по самописцу за сутки | 337,58 | |
| 5.2 | Рассеянная радиация: | | |
| 5.2.1 | рассеянная радиация в срок | 404,66 | |
| 5.2.2 | часовые суммы по самописцу за сутки | 337,58 | |
| 5.3 | Суммарная радиация: | | |
| 5.3.1 | суммарная радиация в срок | 404,66 | |
| 5.3.2 | суточная сумма по интегратору | 71,74 | |
| 5.3.3 | часовые суммы по самописцу за сутки | 337,58 | |
| 5.4 | Отраженная радиация: | | |
| 5.4.1 | отраженная радиация в срок | 404,66 | |
| 5.4.2 | часовые суммы по самописцу за сутки | 337,58 | |
| 5.5 | Радиационный баланс: | | |
| 5.5.1 | радиационный баланс в срок | 481,73 | |
| 5.5.2 | часовые суммы по самописцу за сутки | 580,37 | |
| 6. Аэрологическая информация | | | |
| 6.1 | Аэрологические данные на стандартных изобарических поверхностях (высота, температура воздуха, относительная влажность, дефицит точки росы, направление ветра, скорость ветра) в срок по пункту | 517,05 | |
| 6.2 | Аэрологические данные в особых точках (высота, температура воздуха, относительная влажность, дефицит точки росы, направление ветра, скорость ветра) в срок по пункту | 517,05 | |
| Справочно – аналитическая информация | | | |
| 6.3 | Инверсии (приземные и приподнятые) в срок по пункту: | | |
| 6.3.1 | повторяемость | 585,98 | |
| 6.3.2 | интенсивность, мощность, высота нижней границы (за 1 параметр) | 482,58 | |
| 7. Гидрологическая информация | | | |
| 7.1 | Уровень по рейке, свае: | | |
| 7.1.1 | в срок наблюдений | 634,31 | |
| 7.1.2 | средний за сутки | 792,87 | |
| 7.1.3 | средний за декаду | 1 110,02 | |
| 7.1.4 | средний за месяц | 1 228,98 | |
| 7.1.5 | средний за год | 2 378,64 | |
| 7.1.6 | минимальный, максимальный за сутки | 540,60 | |
| 7.1.7 | минимальный, максимальный за месяц | 837,92 | |
| 7.1.8 | минимальный, максимальный за год | 1 621,79 | |
| 7.2 | Уровень по самописцу: | | |
| 7.2.1 | в срок наблюдений | 389,76 | |
| 7.2.2 | средний за сутки | 487,20 | |
| 7.2.3 | средний за декаду | 682,08 | |
| 7.2.4 | средний за месяц | 755,16 | |
| 7.2.5 | средний за год | 1 461,59 | |
| 7.3 | Уклон водной поверхности | 3 722,76 | |
| 7.4 | Расходы воды: | | |
| 7.4.1 | глубина потока на вертикали | 962,70 | |
| 7.4.2 | скорость потока на вертикали | 1 772,01 | |
| 7.5 | Рассчитанный расход воды по уровню: | | |
| 7.5.1 | за один срок | 973,94 | |
| 7.5.2 | средний за сутки | 1 217,44 | |
| 7.5.3 | средний за декаду | 1 704,39 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|---|-----------|---|
| 7.5.4 | средний за месяц | 1 887,02 | |
| 7.5.5 | средний за год | 3 652,27 | |
| 7.5.6 | минимальный, максимальный расход за сутки | 601,49 | |
| 7.5.7 | минимальный, максимальный расход за декаду | 842,09 | |
| 7.5.8 | минимальный, максимальный расход за месяц | 932,32 | |
| 7.5.9 | минимальный, максимальный расход за год | 1 804,49 | |
| 7.6 | Измеренный расход воды | 8 348,86 | |
| 7.7 | Сток наносов: | | |
| 7.7.1 | мутность воды в срок | 1 166,16 | |
| 7.8 | Расход взвешенных наносов | 13 015,01 | |
| 7.9 | Гранулометрический состав взвешенных наносов | 2 923,47 | |
| 7.10 | Гранулометрический состав донных отложений: | | |
| 7.10.1 | диаметр частицы | 4 387,92 | |
| 7.10.2 | плотность частиц | 1 462,23 | |
| 7.11 | Температура воды: | | |
| 7.11.1 | в срок наблюдений | 694,91 | |
| 7.11.2 | средняя за сутки | 868,64 | |
| 7.11.3 | средняя за декаду | 972,87 | |
| 7.11.4 | средняя за месяц | 1 077,10 | |
| 7.11.5 | средняя за год | 2 084,71 | |
| 7.11.6 | максимальная, минимальная за сутки | 429,18 | |
| 7.11.7 | максимальная, минимальная за декаду | 600,84 | |
| 7.11.8 | максимальная, минимальная за месяц | 665,22 | |
| 7.11.9 | максимальная, минимальная за год | 1 287,53 | |
| 7.12 | Ледовые явления: | | |
| 7.12.1 | сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения реки ото льда | 292,89 | |
| 7.12.2 | виды ледовых образований | 363,23 | |
| 7.12.3 | толщина льда (высота снежного покрова на льду) за декаду | 3 896,19 | |
| 7.13 | Распространение водной растительности | 292,89 | |
| 7.14 | Водный баланс: | | |
| 7.14.1 | средний за декаду | 9 034,03 | |
| 7.14.2 | средний за месяц | 10 001,99 | |
| 7.14.3 | средний за год | 19 358,67 | |
| 7.15 | Испарение с водной поверхности: | | |
| 7.15.1 | среднее за декаду | 1 061,91 | |
| 7.15.2 | среднее (сумма) за месяц | 1 175,71 | |
| 7.15.3 | среднее (сумма) за сезон | 2 275,53 | |
| 7.16 | Годовой объем стока реки по данным одного пункта наблюдений | 8 858,16 | |
| 7.17 | Слой, модуль стока реки по данным одного пункта наблюдений | 8 858,16 | |
| 7.18 | Расчет уровней (расходов) воды различной обеспеченности по данным наблюдений на гидрологическом посту | 30 830,39 | |
| 7.19 | Расчет гидрологических характеристик для установления НДС: | | |
| 7.19.1 | на зарегулированном водотоке при наличии гидрологического поста | 24 955,59 | |
| 7.19.2 | на незарегулированном водотоке при отсутствии гидрологического поста | 34 340,97 | |
| 7.19.3 | на зарегулированном водотоке при наличии данных о сбросах водохранилища | 23 585,39 | |
| 7.19.4 | при расположении створа на водохранилище | 23 585,39 | |
| | 8. Метеорологическая информация | | |
| 8.1 | Атмосферное давление: | | |
| 8.1.1 | давление в срок наблюдения | 113,18 | |
| 8.1.2 | давление среднее за сутки | 905,38 | |
| 8.1.3 | давление среднее за декаду | 1 021,67 | |
| 8.1.4 | давление среднее за месяц | 1 129,64 | |
| 8.1.5 | давление среднее за год | 2 184,51 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|---|----------|---|
| 8.1.6 | давление максимальное за месяц | 955,21 | |
| 8.1.7 | давление минимальное за месяц | 955,21 | |
| 8.2 | Температура воздуха: | | |
| 8.2.1 | в срок наблюдений | 84,09 | |
| 8.2.2 | средняя, средняя максимальная, средняя минимальная за сутки | 672,80 | |
| 8.2.3 | средняя, средняя максимальная, средняя минимальная за декаду | 941,92 | |
| 8.2.4 | средняя, средняя максимальная, средняя минимальная за месяц | 1 042,84 | |
| 8.2.5 | средняя, средняя максимальная, средняя минимальная за год | 2 018,39 | |
| 8.2.6 | максимальная, минимальная за сутки | 332,25 | |
| 8.2.7 | максимальная, минимальная за декаду | 465,16 | |
| 8.2.8 | максимальная, минимальная за месяц | 514,98 | |
| 8.2.9 | максимальная, минимальная за год | 996,76 | |
| 8.2.10 | число дней с определенной температурой за месяц | 1 661,20 | |
| 8.2.11 | число дней с определенной температурой за год | 4 983,64 | |
| 8.2.12 | минимальная, максимальная между сроками | 230,73 | |
| 8.3 | Влажность воздуха: | | |
| 8.3.1 | характеристика влажности (относительная влажность, парциальное давление водяного пара, дефицит насыщения, температура точки росы) в срок наблюдения | 195,21 | |
| 8.3.2 | среднее суточное значение одной из характеристик влажности п.8.3.1 | 780,78 | |
| 8.3.3 | среднее декадное значение одной из характеристик влажности п.8.3.1 | 1 093,10 | |
| 8.3.4 | среднее месячное значение одной из характеристик влажности п.8.3.1 | 1 210,21 | |
| 8.3.5 | среднее годовое значение одной из характеристик влажности п.8.3.1 | 2 342,36 | |
| 8.3.6 | максимальное и минимальное значения относительной влажности за сутки | 649,76 | |
| 8.3.7 | число дней с относительной влажностью ниже 30% или выше 80% за месяц | 1 976,86 | |
| 8.3.8 | минимальное, максимальное значение относительной влажности за месяц | 805,70 | |
| 8.4 | Ветер: | | |
| 8.4.1 | средняя скорость (направление) в срок | 118,36 | |
| 8.4.2 | максимальная скорость в срок | 118,36 | |
| 8.4.3 | максимальная скорость между сроками | 118,36 | |
| 8.4.4 | максимальная или максимальная из средних скоростей ветра за сутки | 415,31 | |
| 8.4.5 | средняя скорость ветра за сутки | 946,90 | |
| 8.4.6 | средняя скорость ветра за декаду | 1 325,68 | |
| 8.4.7 | средняя скорость ветра за месяц | 1 467,73 | |
| 8.4.8 | средняя скорость ветра за год | 2 840,73 | |
| 8.4.9 | характеристика ветра (скорость, направление) за сутки наблюдений | 764,17 | |
| 8.4.10 | максимальная скорость ветра за месяц | 664,51 | |
| 8.4.11 | повторяемость направлений ветра за месяц | 3 214,48 | |
| 8.4.12 | повторяемость направлений ветра за год | 6 229,61 | |
| 8.4.13 | средняя скорость ветра по направлениям за месяц | 3 214,48 | |
| 8.4.14 | вероятность скорости ветра по градациям за месяц | 2 840,71 | |
| 8.4.15 | число дней с ветром заданной скорости за год | 1 976,86 | |
| 8.4.16 | преобладающее направление ветра за сутки | 342,20 | |
| 8.5 | Продолжительность солнечного сияния: | | |
| 8.5.1 | число дней без солнца за месяц | 506,68 | |
| 8.5.2 | продолжительность сияния за сутки | 722,64 | |
| 8.5.3 | продолжительность сияния за декаду | 1 011,70 | |
| 8.5.4 | продолжительность сияния за месяц | 1 120,09 | |
| 8.6 | Температура и состояние подстилающей поверхности: | | |
| 8.6.1 | температура поверхности почвы в срок наблюдений | 141,62 | |
| 8.6.2 | средняя за сутки на поверхности почвы | 838,93 | |
| 8.6.3 | средняя за декаду на поверхности почвы | 1 174,47 | |
| 8.6.4 | средняя за месяц на поверхности почвы | 1 300,33 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|--|----------|---|
| 8.6.5 | средняя за год на поверхности почвы | 2 516,76 | |
| 8.6.6 | максимальная, минимальная за сутки на поверхности почвы | 402,43 | |
| 8.6.7 | максимальная, минимальная за декаду на поверхности почвы | 563,39 | |
| 8.6.8 | максимальная, минимальная за месяц на поверхности почвы | 623,77 | |
| 8.6.9 | максимальная, минимальная за год на поверхности почвы | 1 207,30 | |
| 8.7 | Температура почвы на глубинах на участке без растительного покрова: | | |
| 8.7.1 | в срок наблюдений | 342,67 | |
| 8.7.2 | средняя за сутки | 685,25 | |
| 8.7.3 | средняя за декаду | 959,33 | |
| 8.7.4 | средняя за месяц | 1 062,14 | |
| 8.7.5 | Максимальная, минимальная за месяц | 598,04 | |
| 8.7-1 | Температура почвы на глубинах по вытяжным термометрам (для отдельной глубины): | | |
| 8.7-1.1 | средняя за сутки | 548,19 | |
| 8.7-1.2 | средняя декадная | 767,49 | |
| 8.7-1.3 | средняя месячная | 849,71 | |
| 8.7-1.4 | максимальная, минимальная за месяц | 490,07 | |
| 8.7-1.5 | число дней с определенной температурой за месяц | 1 935,32 | |
| 8.8 | Атмосферные осадки: | | |
| 8.8.1 | количество осадков в срок наблюдений | 402,00 | |
| 8.8.2 | количество осадков за сутки | 502,50 | |
| 8.8.3 | количество осадков за декаду | 562,80 | |
| 8.8.4 | количество осадков за месяц | 623,09 | |
| 8.8.5 | количество осадков за год | 1 205,99 | |
| 8.8.6 | наличие осадков за сутки | 334,93 | |
| 8.8.7 | суточный максимум осадков за месяц | 830,60 | |
| 8.8.8 | суточный максимум осадков за год | 1 594,75 | |
| 8.8.9 | число дней с осадками по градациям за месяц | 1 586,46 | |
| 8.8.10 | число дней с осадками в теплый период (1 сезон) | 1 586,46 | |
| 8.8.11 | число дней с жидкими осадками в холодный период (1 сезон) | 830,60 | |
| 8.8.12 | число дней с твердыми осадками в холодный период (1 сезон) | 830,60 | |
| 8.8.13 | количество осадков за квартал | 1 204,39 | |
| 8.8.14 | количество осадков за холодный (теплый) период года (1 сезон) | 1 328,99 | |
| 8.8.15 | продолжительность осадков за сутки | 112,26 | |
| 8.8.16 | интенсивность жидких осадков за дождь (инструментальная) | 229,11 | |
| 8.9 | Метеорологическая дальность видимости в срок наблюдений | 622,98 | |
| 8.10 | Повторяемость видимости по градациям за месяц | 1 586,46 | |
| 8.11 | Снежный покров: | | |
| 8.11.1 | высота в пункте | 333,73 | |
| 8.11.2 | средняя высота за декаду | 955,21 | |
| 8.11.3 | средняя высота за месяц | 1 054,87 | |
| 8.11.4 | максимальная высота снега за зиму | 1 478,50 | |
| 8.11.5 | число дней за месяц | 1 586,46 | |
| 8.11.6 | степень покрытия окрестности за сутки | 146,21 | |
| 8.11.7 | характер залегания снежного покрова за сутки | 95,94 | |
| 8.11.8 | высота на маршруте (1 снегосъемка) | 1 103,73 | |
| 8.11.9 | плотность снега (1 снегосъемка) | 1 103,73 | |
| 8.11.10 | максимальный запас воды в снеге за один зимний сезон | 3 482,29 | |
| 8.11.11 | дата появления (схода) снежного покрова (1 сезон) | 292,89 | |
| 8.12 | Облачность: | | |
| 8.12.1 | характеристика облачности (количество, форма) в срок наблюдения | 97,35 | |
| 8.12.2 | число ясных и пасмурных дней за декаду | 872,15 | |
| 8.12.3 | число ясных и пасмурных дней за месяц | 963,52 | |
| 8.12.4 | число ясных и пасмурных дней за год | 1 868,91 | |
| 8.13 | Атмосферные явления: | | |
| 8.13.1 | вид и дата атмосферного явления за сутки | 334,93 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---|------------|----------------|
| 8.13.2 | продолжительность одного атмосферного явления за сутки или время начала и окончания | 710,05 | |
| 8.13.3 | продолжительность одного атмосферного явления за месяц | 880,46 | |
| 8.13.4 | интенсивность явления за сутки | 539,91 | |
| 8.13.5 | число дней с атмосферными явлениями за декаду | 375,12 | |
| 8.13.6 | число дней с атмосферными явлениями за месяц | 415,31 | |
| 8.13.7 | число дней с атмосферными явлениями за год | 803,82 | |
| 8.14 | Гололедно-изморозевые отложения: | | |
| 8.14.1 | продолжительность обледенения (за случай отложения) | 523,27 | |
| 8.14.2 | размеры отложения на проводе (за случай отложения) | 1 453,58 | |
| 8.14.3 | масса отложения (за случай отложения) | 1 976,86 | |
| 8.14.4 | число дней с гололедно-изморозевым отложением за сезон | 1 586,46 | |
| 8.15 | Климатические характеристики за период наблюдений, указанный Заказчиком (для одной станции) ¹ : | | |
| 8.15.1 | выписка срочных данных для проведения расчетов по запросу Заказчика по 1-му элементу для одной станции за 30 дней из ТМС | 1 266,87 | |
| 8.15.2 | выписка суточных данных для проведения расчетов по запросу Заказчика по 1-му элементу для одной станции за 30 дней из ТМС | 211,14 | |
| 8.15.3 | выписка декадных данных для проведения расчетов по запросу Заказчика по 1-му элементу для одной станции за 30 дней из ТМС | 140,76 | |
| 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 | 563,03 | |
| 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 | 21 905,10 | табл. 67 § 9, |
| 8.15.6 | выписка и расчет повторяемости скоростей ветра по градациям за 30 лет | 8 872,62 | |
| 8.15.7 | выписка и расчет повторяемости скоростей ветра различных градаций по направлениям за 30 лет | 122 042,70 | табл. 67 § 10, |
| 8.15.8 | расчет скорости ветра, повторяемость превышения которой составляет 5% за 30 лет | 8 872,62 | |
| 8.15.9 | выборка и расчет средней месячной и годовой скорости ветра в различные часы суток за 30 лет | 7 594,96 | |
| 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) | 3 557,50 | |
| 8.15.11 | выборка суточных максимумов осадков, построение кривой обеспеченности, получение расчетных данных за 30 лет | 3 963,78 | табл. 68 § 9 |
| 8.15.12 | выборка максимальной интенсивности осадков за различные интервалы времени за 10 лет | 7 067,63 | табл. 68 § 17 |
| 8.15.13 | расчет количества осадков за 1 месяц различной обеспеченности за 30 лет | 1 610,27 | |
| 8.15.14 | выписка и расчет повторяемости различных высот снежного покрова за 30 лет | 8 051,42 | |
| 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 | 4 025,70 | |
| 8.15.16 | расчет дат образования и разрушения снежного покрова различной обеспеченности за 10 лет | 3 223,52 | |
| 8.15.17 | выписка максимальных годовых значений отложений (вес и диаметр) на проводах за 30 лет и выборка абсолютного максимума | 8 051,42 | |
| 8.15.18 | расчет толщины нормативной стенки гололеда за 20 лет | 11 474,10 | табл. 68 § 14, |
| 8.15.19 | число переходов температуры воздуха через 0°C за 10 лет по срочным наблюдениям | 2 746,83 | табл. 68 § 5 |
| 8.15.20 | расчет дат наступления средних суточных температур воздуха выше и | 8 872,62 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---|-----------|---|
| | ниже определенных пределов и число дней с температурой воздуха, превышающей эти пределы за 30 лет | | |
| 8.15.21 | расчет температуры воздуха самой холодной 5-дневки или самых холодных суток обеспеченности 0,92 и 0,98% за 30 лет | 10 647,12 | |
| 8.15.22 | выписка и расчет средних значений глубины промерзания (оттаивания) почвы по месяцам и за год за 30 лет по одной станции | 4 975,29 | |
| 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 % | 29 289,36 | |
| 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 | 2 856,82 | |

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 69,54.

| 9. Морская экспедиционная информация | | | |
|---|--|----------|--|
| 9.1 | Ветер: | | |
| 9.1.1 | направление | 1 652,54 | |
| 9.1.2 | скорость | 1 652,54 | |
| 9.2 | Метеорологическая дальность видимости | 717,58 | |
| 9.3 | Температура воздуха | 1 818,97 | |
| 9.4 | Влажность воздуха: | | |
| 9.4.1 | относительная | 1 652,54 | |
| 9.4.2 | абсолютная | 1 652,54 | |
| 9.5 | Атмосферное давление | 771,50 | |
| 9.6 | Облачность: | | |
| 9.6.1 | количество | 568,05 | |
| 9.6.2 | форма | 568,05 | |
| 9.7 | Волнение: | | |
| 9.7.1 | тип | 826,29 | |
| 9.7.2 | направление | 826,29 | |
| 9.7.3 | высота волны | 2 864,11 | |
| 9.8 | Температура воды на заданном горизонте | 9 505,00 | |
| 9.9 | Течение | 425,97 | |
| 9.10 | Показатели и гидрохимические характеристики: | | |
| 9.10.1 | прозрачность | 1 156,14 | |
| 9.10.2 | цветность | 1 156,14 | |
| 9.10.3 | хлорность | 5 921,73 | |
| 9.10.4 | соленость | 3 760,54 | |
| 9.10.5 | кислород | 3 812,15 | |
| 9.10.6 | РН | 2 536,55 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|-----------|---|
| | 10. Морская прибрежная информация | | |
| 10.1 | Уровень моря: | | |
| 10.1.1 | в срок наблюдений | 634,31 | |
| 10.1.2 | средний за сутки | 792,87 | |
| 10.1.3 | средний за декаду | 1 110,02 | |
| 10.1.4 | средний за месяц | 1 228,98 | |
| 10.1.5 | средний за год | 2 378,64 | |
| 10.1.6 | минимальный, максимальный за сутки | 540,60 | |
| 10.1.7 | минимальный, максимальный за месяц | 837,92 | |
| 10.1.8 | минимальный, максимальный за год | 1 621,79 | |
| 10.2 | Температура воды: | | |
| 10.2.1 | в срок наблюдений | 694,91 | |
| 10.2.2 | средняя за сутки | 868,64 | |
| 10.2.3 | средняя за декаду | 972,87 | |
| 10.2.4 | средняя за месяц | 1 077,10 | |
| 10.2.5 | средняя за год | 2 084,71 | |
| 10.2.6 | максимальная, минимальная за сутки | 429,18 | |
| 10.2.7 | максимальная, минимальная за декаду | 600,84 | |
| 10.2.8 | максимальная, минимальная за месяц | 665,22 | |
| 10.2.9 | максимальная, минимальная за год | 1 287,53 | |
| 10.3 | Соленость | 1 074,45 | |
| 10.4 | Волнение: | | |
| 10.4.1 | тип | 260,49 | |
| 10.4.2 | направление: | | |
| 10.4.2.1 | в срок наблюдений | 260,49 | |
| 10.4.2.2 | преобладающее за сутки | 325,62 | |
| 10.4.3 | высота: | | |
| 10.4.3.1 | средняя, максимальная, минимальная за 1 срок | 533,38 | |
| 10.4.3.2 | средняя, максимальная, минимальная за сутки | 666,71 | |
| 10.4.3.3 | средняя, максимальная, минимальная за месяц | 1 033,43 | |
| 10.4.4 | длина волны, 1 срок наблюдений | 260,49 | |
| 10.5 | Ледовые явления: | | |
| 10.5.1 | сроки появления льда и очищения ото льда | 437,02 | |
| 10.5.2 | припай | 870,95 | |
| 10.5.3 | количество | 870,95 | |
| 10.5.4 | сплоченность, 1 срок наблюдений | 610,46 | |
| 10.5.5 | форма | 695,24 | |
| 10.5.6 | торосистость | 870,95 | |
| 10.5.7 | толщина льда | 3 486,94 | |
| 10.5.8 | дрейфующий лед | 870,95 | |
| 10.6 | Расчет уровней моря различной обеспеченности по данным наблюдений на морском гидрометеорологическом посту | 30 830,39 | |
| | Информация о загрязнении окружающей среды | | |
| | 11. Загрязнение атмосферного воздуха | | |
| 11.1 | Концентрации примесей: | | |
| 11.1.1 | пыли (взвешенные вещества) | 273,04 | |
| 11.1.2 | диоксида серы | 375,36 | |
| 11.1.3 | оксида углерода | 492,55 | |
| 11.1.4 | диоксида азота | 375,36 | |
| 11.1.5 | фенола | 333,73 | |
| 11.1.6 | формальдегида | 538,79 | |
| 11.1.7 | сероводорода | 403,28 | |
| 11.1.8 | уксусной кислоты | 393,07 | |
| 11.1.9 | аммиака | 447,80 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|--|-----------|---|
| 11.1.10 | бензола | 219,75 | |
| 11.1.11 | толуола | 219,75 | |
| 11.1.12 | ксилола | 219,75 | |
| 11.1.13 | углеводородов | 219,75 | |
| 11.1.14 | оксида азота | 274,13 | |
| 11.1.15 | сероуглерода | 455,50 | |
| 11.1.16 | фтористого водорода | 396,87 | |
| 11.1.17 | хрома | 367,67 | |
| 11.1.18 | хлористого водорода | 367,67 | |
| 11.1.19 | серной кислоты | 393,07 | |
| 11.1.20 | свинца | 367,67 | |
| 11.1.21 | углерода (пигмент черный) | 455,50 | |
| 11.1.22 | бензина нефтяного малосернистого | 822,41 | |
| 11.1.23 | динатрия карбоната | 171,34 | |
| 11.1.24 | керосина | 706,53 | |
| 11.1.25 | пропана, бутана, смеси | 411,20 | |
| 11.1.26 | бенз(а)пирена | 459,09 | |
| 11.1.27 | метанола | 381,54 | |
| 11.1.28 | метилмеркаптана | 366,11 | |
| 11.1.29 | твердых фторидов | 381,54 | |
| 11.1.30 | цианистого водорода | 255,10 | |
| 11.2 | Определение рН одной пробы осадков | 419,30 | |
| 11.3 | Максимально разовая (или средняя) концентрация одной примеси в атмосферном воздухе по данным одного ПНЗ (за сутки, месяц, год) | 1 560,80 | |
| 11.4 | Состояние загрязнения атмосферы i-той примесью на одном посту за месяц (год) | 3 226,39 | |
| 11.5 | Данные о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в районе одного поста за месяц (обобщение сведений в среднем для шести примесей) | 22 398,23 | |
| 11.6 | Фоновая концентрация одного загрязняющего вещества (ЗВ) по данным одного поста наблюдения | 9 232,11 | |
| 11.7 | Фоновая концентрация одного ЗВ для населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения | 3 801,46 | |
| 11.8 | Фоновая долгопериодная средняя концентрация одного ЗВ по данным одного поста наблюдения | 5 023,36 | |
| 11.9 | Фоновая долгопериодная средняя концентрация одного ЗВ, где отсутствуют регулярные наблюдения | 3 801,46 | |
| 11.10 | Определение уровня звука, частотного анализа, шума в звуковом диапазоне (1 отбор) | 3 550,07 | |
| | 12. Загрязнение поверхностных вод суши и морских вод | | |
| 12.1. | Гидрохимические показатели и концентрации химических веществ: | | |
| 12.1.1 | запах | 177,01 | |
| 12.1.2 | прозрачность | 177,01 | |
| 12.1.3 | цветность | 177,01 | |
| 12.1.4 | температура воды, °С | 262,54 | |
| 12.1.5 | рН (водородный показатель рН) | 401,65 | |
| 12.1.6 | окислительно-восстановительный потенциал | 1 704,21 | |
| 12.1.7 | кислород растворённый | 1 548,80 | |
| 12.1.8 | степень насыщения кислородом | 1 663,09 | |
| 12.1.9 | биохимическое потребление кислорода 5-ти суточное (БПК ₅) | 2 878,41 | |
| 12.1.10 | БПК полное | 2 937,38 | |
| 12.1.11 | химическое потребление кислорода | 2 618,25 | |
| 12.1.12 | азот аммонийный | 2 520,34 | |
| 12.1.13 | азот нитритный | 2 467,22 | |
| 12.1.14 | азот нитратный | 2 467,22 | |
| 12.1.15 | азот общий | 4 112,02 | |
| 12.1.16 | диоксид углерода | 1 175,14 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---|-----------|---|
| 12.1.17 | гидрокарбонаты | 1 757,42 | |
| 12.1.18 | карбонаты | 1 757,42 | |
| 12.1.19 | взвешенные вещества | 1 040,06 | |
| 12.1.20 | сульфаты | 1 879,05 | |
| 12.1.21 | сульфиды | 2 878,41 | |
| 12.1.22 | хлориды | 2 193,31 | |
| 12.1.23 | фосфаты | 2 056,02 | |
| 12.1.24 | фосфор фосфатов | 1 757,42 | |
| 12.1.25 | фосфор общий | 3 301,04 | |
| 12.1.26 | жесткость | 1 233,61 | |
| 12.1.27 | общее содержание ионов | 1 510,08 | |
| 12.1.28 | минерализация | 724,78 | |
| 12.1.29 | сухой остаток | 1 088,14 | |
| 12.1.30 | фториды | 1 859,71 | |
| 12.1.31 | сероводород | 2 878,41 | |
| 12.1.32 | железо общее | 2 256,94 | |
| 12.1.33 | кальций | 1 829,51 | |
| 12.1.34 | магний | 2 094,30 | |
| 12.1.35 | медь, цинк, свинец, кадмий | 18 153,98 | |
| 12.1.36 | ртуть | 4 538,50 | |
| 12.1.37 | натрий+калий | 2 716,88 | |
| 12.1.38 | хром общий | 1 859,71 | |
| 12.1.39 | марганец | 1 651,73 | |
| 12.1.40 | содержание микроэлементов | 15 872,44 | |
| 12.1.41 | кремний | 2 367,32 | |
| 12.1.42 | кремнекислота | 2 302,75 | |
| 12.1.43 | нефтепродукты | 4 726,41 | |
| 12.1.44 | фенолы | 5 117,97 | |
| 12.1.45 | синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ) | 3 920,01 | |
| 12.1.46 | хлорорганические пестициды | 11 144,27 | |
| 12.1.47 | фосфорорганические пестициды | 11 144,27 | |
| 12.1.48 | трефлан | 2 786,09 | |
| 12.2 | Сравнительный анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам по одному створу реки за один месяц | 2 723,26 | |
| 12.3 | Сравнительный анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам по одному створу реки за один год | 21 785,98 | |
| 12.4 | Сравнительный анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам для морских вод за один месяц | 2 723,26 | |
| 12.5 | Сравнительный анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам для морских вод за один год | 21 785,98 | |
| 12.6 | Расчет условных фоновых концентраций по 1 ингредиенту по данным заказчика | 2 232,93 | |
| 12.7 | Расчет условных фоновых концентраций химических веществ по данным государственной сети наблюдений: | | |
| 12.7.1 | по 1 ингредиенту | 4 879,84 | |
| 12.7.2 | по 2 ингредиентам | 5 465,22 | |
| 12.7.2 | по 3 ингредиентам | 6 050,60 | |
| 12.7.3 | по 4 ингредиентам | 6 635,97 | |
| 12.7.4 | по 5 ингредиентам | 7 221,36 | |
| 12.7.5 | по 6 ингредиентам | 7 806,73 | |
| 12.7.6 | по 7 ингредиентам | 8 392,11 | |
| 12.7.7 | по 8 ингредиентам | 8 977,49 | |
| 12.7.8 | по 9 ингредиентам | 9 562,86 | |
| 12.7.9 | по 10 ингредиентам | 10 148,24 | |
| 12.7.10 | по 11 ингредиентам | 10 733,63 | |
| 12.7.11 | по 12 ингредиентам | 11 319,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---|-----------|---|
| 12.7.12 | по 13 ингредиентам | 11 904,39 | |
| 12.7.13 | по 14 ингредиентам | 12 488,29 | |
| 12.7.14 | по 15 ингредиентам | 13 075,13 | |
| 12.7.15 | по 16 ингредиентам | 13 660,50 | |
| 12.7.16 | по 17 ингредиентам | 14 245,90 | |
| 12.7.17 | по 18 ингредиентам | 14 831,27 | |
| 12.7.18 | по 19 ингредиентам | 15 416,64 | |
| 12.7.19 | по 20 ингредиентам | 16 002,03 | |
| 12.7.20 | по 21 ингредиенту | 16 587,40 | |
| 12.7.21 | по 22 ингредиентам | 17 172,77 | |
| 12.7.22 | по 23 ингредиентам | 17 758,17 | |
| 12.7.23 | по 24 ингредиентам | 18 343,54 | |
| 12.7.24 | по 25 ингредиентам | 18 928,92 | |
| 12.8 | Обобщенные гидрохимические характеристики для поверхностных вод суши по одному створу, для морских вод по одной вертикали за один год | 21 785,98 | |
| 12.9 | Гидробиологические показатели: | | |
| 12.9.1 | фитопланктон | 5 236,47 | |
| 12.9.2 | зоопланктон | 5 453,98 | |
| 12.9.3 | перифитон | 4 767,64 | |
| 12.9.4 | зообентос | 8 289,40 | |
| 12.10 | Сравнительный анализ качества воды по гидробиологическим характеристикам по одному створу реки за один месяц | 2 723,26 | |
| 12.11 | Сравнительный анализ качества воды по гидробиологическим характеристикам по одному створу реки за один год | 21 785,98 | |
| 12.12 | Донные отложения (грунты): | | |
| 12.12.1 | хлорорганические пестициды | 16 716,40 | |
| 12.12.2 | нефтепродукты | 6 144,33 | |
| | 13. Сточные воды | | |
| 13.1 | Запах | 177,01 | |
| 13.2 | Прозрачность | 177,01 | |
| 13.3 | Водородный показатель рН | 176,18 | |
| 13.4 | Кислород растворенный | 1 556,21 | |
| 13.5 | Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅) | 411,23 | |
| 13.6 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 411,23 | |
| 13.7 | Азот аммонийный | 1 828,46 | |
| 13.8 | Азот нитритный | 1 828,46 | |
| 13.9 | Азот нитратный | 1 828,46 | |
| 13.10 | Взвешенные вещества | 417,15 | |
| 13.11 | Гидрокарбонаты | 1 757,42 | |
| 13.12 | Карбонаты | 1 765,87 | |
| 13.13 | Сульфаты | 1 839,17 | |
| 13.14 | Хлориды | 1 850,79 | |
| 13.15 | Фосфор фосфатов | 1 765,87 | |
| 13.16 | Жесткость общая | 350,15 | |
| 13.17 | Общее содержание ионов | 1 517,30 | |
| 13.18 | Сероводород | 1 906,54 | |
| 13.19 | Железо (II) | 1 896,68 | |
| 13.20 | Железо общее | 1 887,58 | |
| 13.21 | Кальций | 1 829,51 | |
| 13.22 | Магний | 1 565,97 | |
| 13.23 | Медь | 1 750,77 | |
| 13.24 | Цинк | 1 750,77 | |
| 13.25 | Сумма ионов натрия и калия | 1 907,48 | |
| 13.26 | Хром (VI) | 1 859,71 | |
| 13.27 | Хром общий | 1 859,71 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|-----------|---|
| 13.28 | Нефтепродукты | 705,95 | |
| 13.29 | Фенолы летучие | 1 817,40 | |
| 13.30 | АСПАВ | 1 784,31 | |
| 13.31 | Минерализация | 724,78 | |
| 13.32 | Сухой остаток | 1 088,14 | |
| 14. Химические показатели в почве | | | |
| 14.1 | Хлорорганические пестициды | 16 716,40 | |
| 14.2 | Трефлан | 4 179,11 | |
| 14.3 | Фосфорорганические пестициды | 8 432,54 | |
| 14.4 | 2,4- Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота) | 4 179,11 | |
| 14.5 | ТХАН | 4 179,11 | |
| 14.6 | Триазиновые гербициды | 16 716,40 | |
| 14.7 | Нефтепродукты | 6 144,33 | |
| 14.8 | pH | 799,29 | |
| 14.9 | Медь, цинк, свинец, кадмий | 18 153,98 | |
| 14.10 | Сравнительный анализ загрязнения почв по одному району за один месяц | 2 723,26 | |
| 14.11 | Сравнительный анализ загрязнения почв по одному району за один год | 21 785,98 | |
| 15. Радиационное загрязнение | | | |
| 15.1 | Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы (радиационный фон) одно измерение | 1 916,88 | |
| 15.2 | Отбор суточных проб радиоактивных аэрозолей с помощью УФФ | 6 052,78 | |
| 15.3 | Отбор суточных проб радиоактивных выпадений с помощью горизонтального планшета | 2 976,68 | |
| 15.4 | Подготовка и измерения суммарной бета – активности суточных проб радиоактивных аэрозолей и радиоактивных выпадений | 4 615,27 | |
| 15.5 | Справка об уровнях мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения по одному пункту за год | 5 750,60 | |
| 15.6 | Справка о суммарной бета-активности проб радиоактивных аэрозолей по одному пункту за год | 18 158,31 | |
| 15.7 | Справка о суммарной бета-активности проб радиоактивных выпадений по одному пункту за год | 8 930,03 | |
| Прочие услуги | | | |
| 16 | Оформление, вывод на бумажный носитель (печать, копирование) | 75,73 | |
| 17 | Подготовка и доведение информации по ОЯ | 75,73 | |
| 18 | Коэффициент рельефа местности | 4 283,31 | |
| 19 | Значение коэффициента А, зависящего от температурной стратификации атмосферы | 294,39 | |
| 20 | Выдача документов Госфонда на бумажном носителе (1 ед.хр.) | 82,42 | |