

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 30.09.2019 № 131

Сборник

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

г. Ростов-на-Дону
2020

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Общие положения | 3 |
| <i>Прогностическая продукция</i> | |
| 1. Агрометеорологическая продукция | 5 |
| 2. Гидрологическая продукция | 6 |
| 3. Метеорологическая продукция | 8 |
| <i>Наблюденная информация</i> | |
| 4. Агрометеорологическая информация | 9 |
| 5. Актинометрическая информация | 10 |
| 6. Аэрологическая информация | 10 |
| 7. Гидрологическая информация | 10 |
| 8. Метеорологическая информация | 12 |
| 9. Морская экспедиционная информация | 15 |
| 10. Морская прибрежная информация | 16 |
| <i>Информация о загрязнении окружающей среды</i> | |
| 11. Загрязнение атмосферного воздуха | 17 |
| 12. Загрязнение морских и поверхностных вод суши..... | 18 |
| 13. Сточные воды | 19 |
| 14. Загрязнение почв | 20 |
| 15. Радиометрическое загрязнение | 20 |
| 16. Прочие услуги | 21 |

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», 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, приказа Росгидромета от 07.05.2014 № 238.

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.

Цены настоящего сборника используются для формирования стоимости по конкретным договорам и распространяются на информацию, производимую прогностическими и режимными подразделениями ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС».

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 в течение:

- 1-го рабочего дня - 100 %,
- 2-х рабочих дней - 50%;
- 3-х рабочих дней - 25%.

2. Стоимость режимно-справочной (аналитической) информации определяется по стоимости наблюдаемой информации в зависимости от периода наблюдений:

| 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 (информации), для которых не предусмотрена цена в сборнике, 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.

4. При заключении договора на сумму от 1 млн. рублей сроком на один год и более допускается применение понижающего коэффициента в размере 0,60.

Стоимость иных видов специализированной информации, используемой при выполнении инженерных гидрометеорологических изысканий и других аналогичных работ рассчитывается по фактическим затратам и на основании Справочников базовых цен на инженерные гидрометеорологические и экологические изыскания, с применением коэффициента к базовым ценам

| № п/п | Наименование продукции | Цена единицы продукции, без учета НДС, руб. | Примечание |
|-------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Прогностическая продукция | | |
| | 1. Агрометеорологическая продукция | | |
| 1.1 | Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур: | | |
| 1.1.1 | по административному району | 6 841,39 | |
| 1.1.2 | по области, краю, республике (по 5 районам) | 34 206,93 | |
| 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 | 15 962,88 | |
| 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 | 40 630,88 | |
| 1.4 | Специализированный прогноз динамики запасов влаги под озимыми и яровыми культурами в период вегетации за один месяц: | | |
| 1.4.1 | по административному району | 3 648,71 | |
| 1.4.2 | по области, краю, республике (по 5 районам) | 18 243,51 | |
| 1.5 | Специализированный прогноз состояния озимых культур перед прекращением вегетации: | | |
| 1.5.1 | по административному району | 11 746,67 | |
| 1.5.2 | по области, краю, республике (по 5 районам) | 58 733,34 | |
| 1.6 | Специализированный прогноз состояния озимых на весну | | |
| 1.6.1 | по административному району | 3 611,50 | |
| 1.6.2 | по области, краю, республике (по 5 районам) | 18 057,52 | |
| 1.7 | Специализированный прогноз сроков начала весенних полевых работ по области, краю, республике | 12 770,40 | |
| 1.8 | Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития: | | |
| 1.8.1 | начала восковой спелости озимых и яровых колосовых по области, краю, республике | 11 511,67 | |
| 1.8.2 | начала цветения плодовых (косточковые, семечковые) по области, краю, республике | 13 825,29 | |
| 1.8.3 | начала цветения плодовых (косточковые, семечковые), винограда, многолетних трав, созревание винограда по области, краю, республике по 1 культуре | 13 825,29 | |
| 1.8.4 | начала молочной спелости кукурузы по области, краю, республике | 12 245,26 | |
| 1.8.5 | цветение винограда по области, краю, республике | 13 825,29 | |
| 1.8.6 | созревание винограда по области, краю, республике | 13 825,29 | |
| 1.9 | Специализированный прогноз урожайности по области, краю, республике: | | |
| 1.9.1 | всех зерновых | 37 412,43 | |
| 1.9.2 | озимой пшеницы, кукуруза на зерно по 1 культуре | 26 070,56 | |
| 1.9.3 | ярового ячменя, подсолнечник по 1 культуре | 21 892,43 | |
| 1.9.4 | проса | 10 370,99 | |
| 1.9.5 | риса | 15 200,69 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|--|-----------|---|
| 1.9.6 | сахарной свеклы | 24 546,94 | |
| 1.9.7 | сена многолетних трав | 26 070,56 | |
| 1.9.8 | пастбищной растительности | 13 258,55 | |
| | Справочно-аналитическая информация | | |
| 1.10 | Обзоры агрометеорологических условий: | | |
| 1.10.1 | Недельный (1 обзор) по области, краю, республике | 9 121,90 | |
| 1.10.2 | Декадный по району, области, республике (1 бюллетень) | 9 198,05 | |
| 1.10.3 | Декадный (1 бюллетень) по краю, региону | 45 613,59 | |
| 1.10.4 | Месячный обзор (1 бюллетень) по области, краю, республике, округу | 36 487,57 | |
| 1.10.5 | Годовой обзор (1 бюллетень) по области, краю, республике | 61 339,15 | |
| 1.10.6 | Обзор агрометеорологических условий вегетации зерновых культур по области, краю, республике | 16 477,49 | |
| 1.10.7 | Обзор агрометеорологических условий осенней вегетации озимых по области, краю, республике | 13 825,29 | |
| 1.10.8 | Обзор агрометеорологических условий проведения весенних полевых работ и сева сельскохозяйственных культур по области, краю, республике | 13 825,29 | |
| 1.10.9 | Обзор об условиях перезимовки озимых культур по области, краю, республике | 27 365,55 | |
| 1.11 | Справка об условиях развития и формирования урожая с. х. культур и пастбищной растительности в различные периоды вегетации по району | 9 122,02 | |
| 1.12 | ТСХ-8 (одна декада) по одной станции | 2 408,89 | |
| 1.13 | Справка о состоянии посевов в различные периоды развития культур по результатам автомаршрутного обследования (1 административный район) | 28 680,96 | |
| 1.14 | Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и 0-100 см по 1 полю (1 декада) | 5 680,04 | |
| 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) | 5 191,44 | |
| 1.16 | О сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ по району (без обследования) | 7 601,60 | |
| 1.17 | Аналитическая справка о сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ за длительный период (4 и более декад без обследования) | 22 804,79 | |
| 1.18 | Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года: | | |
| 1.18.1 | Аналитическая часть | 9 122,02 | |
| 1.18.2 | выборка данных до 10 дней — суховеи, переувлажнение почвы и т. д. | 4 746,56 | |
| 1.18.3 | выборка данных за 3 и более декад — почвенная засуха | 12 094,47 | |
| 1.18.4 | выборка данных за 30 и более дней — атмосферная засуха | 13 881,86 | |
| 1.18.5 | выборка данных — вымерзание, вымокание | 1 850,90 | |
| 1.18.5 | выборка данных — ледяная корка, выпревание | 4 199,15 | |
| 1.19 | Справка о состоянии посевов, пострадавших от последствий природных явлений для одного хозяйства (с обследованием на транспорте заказчика) | 14 340,48 | |
| 1.20 | Консультация о текущей и прогнозируемой агрометеорологической ситуации 1 консультация за декаду | 4 560,77 | |
| | 2. Гидрологическая продукция | | |
| | Специализированные долгосрочные прогнозы: | | |
| 2.1 | Сроков вскрытия рек бас. Дона, для одного участка, водоёма | 9 969,23 | |
| 2.2 | Максимальных уровней воды весеннего половодья рек бас. Дона, для одного пункта | 2 871,20 | |
| 2.3 | Объема весеннего половодья рек бас. Дона, для одной реки | 5 354,40 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|-----------|-----------------|
| 2.4 | Максимального расхода воды весеннего половодья у г. Калач-на-Дону (консультация) | 3 569,60 | |
| 2.5 | Дата прохождения максимальных уровней воды весеннего половодья по одному пункту (консультация) | 2 871,20 | |
| 2.5.1 | Гидрограф весеннего притока воды в Цимлянское водохранилище | 21 234,62 | |
| 2.6 | Максимальных уровней воды весеннего половодья на малых реках Ростовской области, для одного пункта (консультация) | 2 285,01 | |
| 2.6.1 | Приток воды в Соколовское водохранилище на период весеннего половодья (консультация) | 5 354,40 | |
| 2.7 | Средних месячных расходов воды рек бас. Дона, для одного пункта | 2 777,99 | |
| 2.8 | Средних месячных расходов воды рек бас. Терека, Кубани, Кумы, Сулака, Самура, в т. ч. приток воды в водохранилища, для одного пункта, водоёма | 3 325,69 | |
| 2.9 | Средних квартальных и периода вегетации расходов воды рек бассейна Терека, Кубани, Кумы, в т.ч. притока воды в Краснодарское водохранилище, для одного пункта, водоёма | 5 432,00 | |
| 2.10 | Среднемесячных, максимальных и минимальных уровней воды рек бас. Дона выше Цимлянского водохранилища, 1 прогноз для одного пункта | 4 401,89 | |
| 2.11 | Среднемесячных уровней воды Нижнего Дона, для одного пункта (консультация) | 3 880,00 | |
| 2.12 | Минимальных уровней летней и зимней межени, 1 прогноз для одного пункта | 5 629,27 | |
| 2.13 | Сроков появления льда и установления ледостава на реках бас. Дона, в т.ч. на ВДСК и Цимлянском водохранилище, 1 прогноз для одного участка, водоёма | 14 834,75 | |
| 2.14 | О затоплении поймы рек, для одного участка | 4 095,05 | |
| 2.15 | Максимальных уровней воды весеннего половодья на Нижнем Дону, Нижней Волге, для одного пункта | 1 862,40 | |
| | Специализированные краткосрочные прогнозы | | |
| 2.16 | Средних декадных расходов воды рек, для одного пункта | 1 894,09 | |
| 2.17 | Среднего декадного притока воды в Цимлянское водохранилище | 3 070,73 | |
| 2.18 | Ежедневного расхода воды рек, для одного пункта | 2 328,00 | |
| 2.19 | Ежедневного уровня воды рек, для одного пункта | 719,49 | |
| 2.20 | Ежедневного притока воды в водохранилище | 1 032,13 | |
| 2.21 | Сроков вскрытия, появления плавучего льда и установления ледостава, для одного участка (пункта) | 4 811,20 | |
| 2.22 | Предупреждения (консультации) о НЯ | 2 602,83 | |
| | Справочно - аналитическая информация | | |
| 2.23 | Расчетный средневзвешанный уровень водохранилища | 2 361,60 | |
| 2.24 | Характеристика снеготранспорта (по маршрутным снеготранспортным работам) по бассейну одной реки по маршруту (экспедиционные работы) | 3 068,47 | по смете затрат |
| 2.25 | Спецдоклады | 4 603,25 | |
| 2.26 | Справка о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов в период прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки | 2 328,00 | |
| 2.27 | Информация состоянии водных объектов (фоновая гидрологическая справка) | 7 489,14 | |
| 2.28 | Гидрологическая характеристика водного объекта | 13 744,40 | |
| 2.29 | Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек, по одному бассейну | 8 768,80 | |
| 2.30 | Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений по 1 реке (в пределах одного населенного пункта) | 7 682,40 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|----------------------|---|
| 2.31 | Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений для предприятий водного транспорта | 11 707,98 | |
| 2.32 | Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровня режима рек | 11 707,98 | |
| 3. Метеорологическая продукция | | | |
| 3.1 | Специализированные прогнозы: | | |
| 3.1.1 | Полусуточный прогноз (12 часов) по территории муниципального образования, в т. ч. для автотранспорта | 1 010,68 | |
| 3.1.2 | Прогноз погоды на 1 сутки по территории муниципального образования | 1 701,26 | |
| 3.1.3 | Прогноз погоды на 2-3 суток по территории муниципального образования | 1 658,30 | |
| 3.1.4 | Прогноз погоды для ж/д на сутки | 1 589,84 | |
| 3.1.5 | Прогноз погоды для дорожного хозяйства и а/транспорта на 1 сутки | 1 598,62 | |
| 3.1.6 | Прогноз погоды для электроэнергетиков и топливной промышленности на 1 сутки | 1 712,90 | |
| 3.1.7 | Прогноз погоды для энергетиков по субъекту РФ на 3-е суток | 3 385,78 | |
| 3.1.8 | Прогноз среднесуточной температуры воздуха по пункту на 1-3 суток | 1 494,73 | |
| 3.1.9 | Прогноз температуры воздуха по пункту на 1-3 суток | 1 308,10 | |
| 3.1.10 | Прогноз пожароопасности на 1-3 суток | 1 476,29 | |
| 3.1.11 | Прогноз погоды для коммунального хозяйства на 1 сутки | 1 785,17 | |
| 3.1.12 | Прогноз погоды и состояния моря на 12 час. (по акватории, маршруту, порту) | 1 500,44 | |
| 3.1.13 | Прогноз погоды и состояния моря на 1 сутки (по акватории, маршруту, порту) | 1 950,57 | |
| 3.1.14 | Прогноз погоды и состояния моря на 2-3 суток (по акватории, маршруту, порту) | 2 214,72 | |
| 3.1.15 | Прогноз погоды для Речного флота на 12 час (по маршруту) | 1 368,74 | |
| 3.1.16 | Прогноз погоды для туризма на 1-3 суток | 1 350,49 | |
| 3.1.17 | Медицинский прогноз погоды для курортного управления на сутки | 1 364,38 | |
| 3.1.18 | Прогноз (информация) о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) для отдельного источника на 1 сутки | 1 704,31 | |
| 3.1.19 | Прогноз (информация) о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) для городского или иного поселения на 1 сутки | 340,87 | |
| 3.1.20 | Прогноз погоды на: - декаду - ориентировочный на месяц | 3 152,00 9 454,66 | |
| 3.1.21 | Ориентировочный прогноз температуры воздуха и осадков по территории муниципального образования на месяц | 4 232,23 | |
| 3.1.22 | Прогноз погоды для строителей по территории муниципального образования на сутки | 1 692,89 | |
| 3.2. | Прогноз погоды до 5-7 суток по территории муниципального образования (субъекта РФ) | 2 257,20 | |
| 3.2.1 | Предупреждение об НЯ (консультации) | 1 986,84 | |
| Справочно – аналитическая информация | | | |
| 3.3 | Справка о прошедшей погоде: | | |
| 3.3.1 | за 1 сутки (до 2-х показателей) для юридических лиц | 1 133,91 | |
| 3.3.2 | за 1 сутки (до 2-х показателей) для физических лиц | 776,00 | |
| 3.4 | Справка о прошедшей погоде за 1-3 суток (1-3 показателя) | 1 187,28 | |
| 3.5 | Справка о прошедшей погоде за месяц (1-3 показателя) | 3 397,02 | |
| 3.6 | Справка о погодных условиях, наблюдавшейся в период КМЯ, ОЯ, НЯ, нанесших ущерб или во время выбросов загрязняющих веществ по результатам обследования района (по 1 пункту на транспорте заказчика) | 4 756,72 | |
| 3.7 | Обзорная справка о неблагоприятных и/или опасных погодных условиях | 3 651,86 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|---|---|
| | при охвате явления 3-х и более муниципальных образований (по данным пунктов наблюдений ЦГМС) | | |

| Наблюденная информация | | | |
|--|---|-----------------------|--|
| 4. Агрометеорологическая информация | | | |
| 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 | 164,51 | |
| 4.2 | Выезд специалиста на место, отбор и обработка проб на 1 поле (4 повторности) | | |
| 4.2.1 | Инструментально в слое 20 см | 846,17 | |
| 4.2.2 | Инструментально в слое 50 см | 2 015,74 | |
| 4.2.3 | Инструментально в слое 100 см | 4 031,49 | |
| 4.2.4 | Глубина промачивания | 2 418,81 | |
| 4.3 | Фенологические наблюдения: | | |
| 4.3.1 | Фазы развития, оценка состояния культур за вегетационный период | 2 821,86 | |
| 4.3.2 | Высота растений (1 показатель) | 101,53 | |
| 4.3.3 | Густота посевов (1 показатель) | 196,02 | |
| 4.4 | Прирост биомассы (1 показатель): | | |
| 4.4.1 | Клубней и ботвы картофеля | 421,54 | |
| 4.4.2 | Корня сахарной свеклы | 372,82 | |
| 4.4.3 | Растительной массы трав | 263,92 | |
| 4.5 | Элементы продуктивности сельскохозяйственных культур | 1 455,20 | |
| 4.6 | Структура урожая | 2 025,95 | |
| 4.7 | Состояние сельскохозяйственных культур в различные периоды развития (1 показатель): | | |
| 4.7.6 | Состояние культуры, травостоя | 154,98 | |
| 4.7.4 | Состояние стравленности пастбищ | 154,98 | |
| 4.7.5 | Состояние дернины на пастбище | 154,98 | |
| 4.8 | Глубина промерзания, оттаивания почвы | 1 918,49 | |
| 4.10 | Оценка жизнеспособности зимующих полевых культур в холод. период на 1 поле в 1 хозяйстве | 5 755,84 | |
| 4.11 | Оценка жизнеспособности зимующих плодовых культур в 1 саду | 1 918,61 | |
| 4.12 | Определение толщины и распространения ледяной корки, снегосъемка на поле с зимующей культурой (1 поле в 1 хозяйстве) | 4 711,92 | |
| 4.13 | Маршрутное обследование состояние посевов (на автотранспорте заказчика) в объеме: - 8 часов - 16 часов | 6 545,85 13 035,28 | |
| 4.14 | Расчет агрометеорологических показателей: | | |
| 4.14.1 | Суммы температур воздуха активных или эффективных за различные периоды (1 предел, 1 подразделение за 1 месяц) | 4 232,23 | |
| 4.14.2 | Даты перехода температуры воздуха через различные пределы (-5, 0, 3, 5, 10, 15, 20о) по 1 подразделению 1 предел | 2 605,87 | |
| 4.14.3 | Средняя температура воздуха за межфазный период развития одной культуры | 586,42 | |
| 4.14.4 | Влагообеспеченности (гидротермического коэффициента Селянинова; Шашко, испаряемость и др.) 1 показатель по 1 станции за месяц | 1 941,41 | |
| 4.14.5 | Продолжительности беззаморозкового и заморозкового периодов за один 1 показатель по 1 станции | 1 825,85 | |
| 4.14.6 | Влагообеспеченности озимых культур за период вегетации | 5 928,64 | |
| 4.14.7 | Глубина промерзания, оттаивания почвы за сутки | 524,65 | |
| 4.14.8 | Средняя за декаду глубина промерзания, оттаивания почвы | 587,60 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|----------|---|
| 4.14.9 | Средняя за месяц глубина промерзания, оттаивания почвы | 650,57 | |
| 4.14.10 | Средняя за сезон глубина промерзания, оттаивания почвы | 1 259,17 | |
| 4.14.11 | Максимальная глубина промерзания почвы за декаду | 290,32 | |
| 4.14.12 | Максимальная глубина промерзания почвы за месяц | 321,43 | |
| 4.14.13 | Максимальная глубина промерзания почвы за сезон | 622,12 | |
| 4.14.14 | Продолжительность периода (число дней) с устойчивым промерзанием почвы за месяц | 1 077,80 | |
| 5. Актинометрическая информация | | | |
| 5.1 | Прямая радиация: | | |
| 5.1.1 | На перпендикулярную поверхность в срок | 566,57 | |
| 5.1.2 | На горизонтальную поверхность в срок | 566,57 | |
| 5.1.3 | Часовые суммы по самописцу за сутки | 229,34 | |
| 5.2 | Рассеянная радиация: | | |
| 5.2.1 | Рассеянная радиация в срок | 274,91 | |
| 5.2.2 | Часовые суммы по самописцу за сутки | 229,34 | |
| 5.3 | Суммарная радиация: | | |
| 5.3.1 | Суммарная радиация в срок | 274,91 | |
| 5.3.2 | Суточная сумма по интегратору | 48,73 | |
| 5.3.3 | Часовые суммы по самописцу за сутки | 229,34 | |
| 5.4 | Отраженная радиация: | | |
| 5.4.1 | Отраженная радиация в срок | 274,91 | |
| 5.4.2 | Часовые суммы по самописцу за сутки | 229,34 | |
| 5.5 | Радиационный баланс: | | |
| 5.5.1 | Радиационный баланс в срок | 327,27 | |
| 5.5.2 | Часовые суммы по самописцу за сутки | 394,29 | |
| 6. Аэрологическая информация | | | |
| 6.1 | Изобарическая поверхность (за один выпуск): | | |
| 6.1.1 | Высота | 2 608,54 | |
| 6.1.2 | Температура воздуха | 2 138,00 | |
| 6.1.3 | Относительная влажность | 2 138,00 | |
| 6.1.4 | Дефицит точки росы | 2 138,00 | |
| 6.1.5 | Направление ветра | 2 608,54 | |
| 6.1.6 | Скорость ветра | 2 608,54 | |
| 6.2 | Стандартные высоты (за один выпуск): | | |
| 6.2.1 | Давление | 5 217,40 | |
| 6.2.2 | Температура воздуха | 4 276,33 | |
| 6.2.3 | Относительная влажность | 4 276,33 | |
| 6.2.4 | Дефицит точки росы | 4 276,33 | |
| 6.2.5 | Направление ветра | 5 217,40 | |
| 6.2.6 | Скорость ветра | 5 217,40 | |
| 6.3 | Особые точки (за один выпуск): | | |
| 6.3.1 | Высота особой точки (давление) | 3 912,82 | |
| 6.3.2 | Температура воздуха | 3 207,34 | |
| 6.3.3 | Относительная влажность | 3 207,34 | |
| 6.3.4 | Дефицит точки росы | 3 207,34 | |
| 6.3.5 | Направление ветра | 3 912,82 | |
| 6.3.6 | Скорость ветра | 3 912,82 | |
| 7. Гидрологическая информация | | | |
| 7.1 | Уровень по рейке, свае: | | |
| 7.1.1 | За один срок | 430,93 | |
| 7.1.2 | Средний суточный | 538,66 | |
| 7.1.3 | Средний декадный | 754,12 | |
| 7.1.4 | Средний месячный | 834,93 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|---|-----------|---|
| 7.1.5 | Средний годовой | 1 615,98 | |
| 7.1.6 | Минимальный, максимальный уровень за сутки | 367,27 | |
| 7.1.7 | Минимальный, максимальный уровень за месяц | 569,26 | |
| 7.1.8 | Минимальный, максимальный уровень за год | 1 101,80 | |
| 7.2 | Уровень по самописцу: | 0,00 | |
| 7.2.1 | За один срок | 264,79 | |
| 7.2.2 | Средний суточный | 330,99 | |
| 7.2.3 | Средний декадный | 463,39 | |
| 7.2.4 | Средний месячный | 513,03 | |
| 7.2.5 | Средний годовой | 992,97 | |
| 7.3 | Уклон водной поверхности | 2 529,15 | |
| 7.4 | Расходы воды: | | |
| 7.4.1 | Глубина потока на вертикали | 654,03 | |
| 7.4.2 | Скорость потока на вертикали | 1 203,86 | |
| 7.5 | Расчитанный расход воды по уровню: | | |
| 7.5.1 | За один срок | 661,67 | |
| 7.5.2 | Средний суточный | 827,09 | |
| 7.5.3 | Средний декадный | 1 157,92 | |
| 7.5.4 | Средний месячный | 1 281,99 | |
| 7.5.5 | Средний годовой | 2 481,26 | |
| 7.5.6 | Минимальный, максимальный расход за сутки | 408,64 | |
| 7.5.7 | Минимальный, максимальный расход за декаду | 572,09 | |
| 7.5.8 | Минимальный, максимальный расход за месяц | 633,39 | |
| 7.5.9 | Минимальный, максимальный расход за год | 1 225,92 | |
| 7.6 | Измеренный расход воды | 5 671,99 | |
| 7.7 | Сток наносов: | | |
| 7.7.1 | Мутность воды | 792,26 | |
| 7.8 | Расход взвешенных наносов | 8842,04 | |
| 7.9 | Гранулометрический состав взвешенных наносов | 1986,13 | |
| 7.10 | Гранулометрический состав донных отложений: | | |
| 7.10.1 | Диаметр частицы | 2 981,04 | |
| 7.10.2 | Плотность частиц | 993,40 | |
| 7.11 | Температура воды | 590,13 | |
| 7.12 | Ледовые явления: | | |
| 7.12.1 | Сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения реки ото льда | 198,98 | |
| 7.12.2 | Виды ледовых образований | 246,77 | |
| 7.12.3 | Толщина льда (высота снежного покрова на льду) | 2 646,97 | |
| 7.13 | Распространение водной растительности | 198,98 | |
| 7.14 | Водный баланс: | | |
| 7.14.1 | Средний декадный | 6 137,48 | |
| 7.14.2 | Средний месячный | 6 795,08 | |
| 7.14.3 | Средний годовой | 13 151,76 | |
| 7.15 | Испарение с водной поверхности: | | |
| 7.15.1 | Среднее декадное | 721,43 | |
| 7.15.2 | Среднее месячное | 798,74 | |
| 7.15.3 | Среднее годовое | 1 545,93 | |
| 7.16 | Годовой объем стока реки по данным одного пункта наблюдений | 6 017,99 | |
| 7.17 | Расчет уровней (расходов) воды различной обеспеченности по данным наблюдений на гидрологическом посту | 20 945,33 | |
| 7.18 | Расчет гидрологических характеристик для установления НДС: | | |
| 7.18.1 | Расчет гидрологических характеристик на зарегулированном водотоке при наличии гидрологического поста | 16 954,15 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|-----------|---|
| 7.18.2 | Расчет гидрологических характеристик на незарегулированном водотоке при отсутствии гидрологического поста | 23 330,32 | |
| 7.18.3 | Расчет гидрологических характеристик на зарегулированном водотоке при наличии данных о сбросах водохранилища | 16 023,27 | |
| 7.18.4 | Расчет гидрологических характеристик при расположении створа на водохранилище | 16 023,27 | |
| 8. Метеорологическая информация | | | |
| 8.1 | Атмосферное давление: | | |
| 8.1.1 | Давление в срок наблюдения | 76,89 | |
| 8.1.2 | Давление среднее за сутки | 615,09 | |
| 8.1.3 | Давление среднее за декаду | 694,09 | |
| 8.1.4 | Давление среднее за месяц | 767,45 | |
| 8.1.5 | Давление среднее за год | 1 484,10 | |
| 8.1.6 | Давление максимальное за месяц | 648,94 | |
| 8.1.7 | Давление минимальное за месяц | 648,94 | |
| 8.2 | Температура воздуха: | | |
| 8.2.1 | В срок наблюдений | 57,13 | |
| 8.2.2 | Средняя, средняя максимальная, средняя минимальная за сутки | 457,08 | |
| 8.2.3 | Средняя, средняя максимальная, средняя минимальная за декаду | 639,91 | |
| 8.2.4 | Средняя, средняя максимальная, средняя минимальная за месяц | 708,47 | |
| 8.2.5 | Средняя, средняя максимальная, средняя минимальная за год | 1 371,24 | |
| 8.2.6 | Максимальная за сутки | 225,72 | |
| 8.2.7 | Максимальная за декаду | 316,02 | |
| 8.2.8 | Максимальная за месяц | 349,87 | |
| 8.2.9 | Максимальная за год | 677,17 | |
| 8.2.10 | Минимальная за сутки | 225,72 | |
| 8.2.11 | Минимальная за декаду | 316,02 | |
| 8.2.12 | Минимальная за месяц | 349,87 | |
| 8.2.13 | Минимальная за год | 677,17 | |
| 8.2.14 | Число дней с определенной температурой за месяц | 1 128,58 | |
| 8.2.15 | Число дней с определенной температурой за год | 3 385,75 | |
| 8.2.16 | Минимальная между сроками | 156,75 | |
| 8.2.17 | Максимальная между сроками | 156,75 | |
| 8.3 | Влажность воздуха: | | |
| 8.3.1 | Характеристика влажности (относительная влажность, парциальное давление водяного пара, дефицит насыщения, температура точки росы) в срок наблюдения | 132,62 | |
| 8.3.2 | Среднее суточное значение одной из характеристик влажности п.8.3.1 | 530,44 | |
| 8.3.3 | Среднее декадное значение одной из характеристик влажности п.8.3.1 | 742,62 | |
| 8.3.4 | Среднее месячное значение одной из характеристик влажности п.8.3.1 | 8 22,19 | |
| 8.3.5 | Среднее годовое значение одной из характеристик влажности п.8.3.1 | 1 591,33 | |
| 8.3.6 | Максимальное и минимальное значения относительной влажности за сутки | 547,37 | |
| 8.3.7 | Число дней с относительной влажностью ниже 30% или выше 80% за месяц | 1 343,02 | |
| 8.3.8 | Минимальное значение относительной влажности за месяц | 547,37 | |
| 8.3.9 | Максимальное значение относительной влажности за месяц | 547,37 | |
| 8.4 | Ветер: | | |
| 8.4.1 | Средняя скорость (направление) в срок | 80,41 | |
| 8.4.2 | Максимальная скорость в срок | 80,41 | |
| 8.4.3 | Максимальная скорость между сроками | 80,41 | |
| 8.4.4 | Максимальная или максимальная из средних скоростей ветра за сутки | 282,15 | |
| 8.4.5 | Средняя скорость ветра за сутки | 643,30 | |
| 8.4.6 | Средняя скорость ветра за декаду | 900,63 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|--|----------|---|
| 8.4.7 | Средняя скорость ветра за месяц | 997,13 | |
| 8.4.8 | Средняя скорость ветра за год | 1 929,91 | |
| 8.4.9 | Характеристика ветра (скорость, направление) за сутки наблюдений | 519,16 | |
| 8.4.10 | Максимальная скорость ветра за месяц | 451,45 | |
| 8.4.11 | Повторяемость направлений ветра за месяц | 2 183,83 | |
| 8.4.12 | Повторяемость направлений ветра за год | 4 232,23 | |
| 8.4.13 | Средняя скорость ветра по направлениям за месяц | 2 183,83 | |
| 8.4.14 | Вероятность скорости ветра по градациям за месяц | 1 929,90 | |
| 8.4.15 | Число дней с ветром заданной скорости за год | 1 343,02 | |
| 8.4.16 | Преобладающее направление ветра за сутки | 232,49 | |
| 8.5 | Продолжительность солнечного сияния: | | |
| 8.5.1 | Число дней без солнца за месяц | 344,22 | |
| 8.5.2 | Продолжительность сияния за сутки | 490,94 | |
| 8.5.3 | Продолжительность сияния за декаду | 687,32 | |
| 8.5.4 | Продолжительность сияния за месяц | 760,96 | |
| 8.6 | Температура и состояние подстилающей поверхности: | | |
| 8.6.1 | Температура поверхности почвы в срок | 96,22 | |
| 8.6.2 | Средняя за сутки на поверхности почвы | 569,94 | |
| 8.6.3 | Средняя за декаду на поверхности почвы | 797,91 | |
| 8.6.4 | Средняя за месяц на поверхности почвы | 883,41 | |
| 8.6.5 | Средняя за год на поверхности почвы | 1 709,82 | |
| 8.6.6 | Максимальная за сутки на поверхности почвы | 273,40 | |
| 8.6.7 | Максимальная за декаду на поверхности почвы | 382,75 | |
| 8.6.8 | Максимальная за месяц на поверхности почвы | 423,77 | |
| 8.6.9 | Максимальная за год на поверхности почвы | 820,20 | |
| 8.6.10 | Минимальная за декаду на поверхности почвы | 382,75 | |
| 8.6.11 | Минимальная за месяц на поверхности почвы | 423,77 | |
| 8.6.12 | Минимальная за год на поверхности почвы | 820,20 | |
| 8.7 | Температура почвы на глубинах на участке без растительного покрова: | | |
| 8.7.1 | В срок наблюдений | 232,80 | |
| 8.7.2 | Средняя за сутки | 465,54 | |
| 8.7.3 | Средняя за декаду | 651,75 | |
| 8.7.4 | Средняя за месяц | 721,59 | |
| 8.7.5 | Максимальная за месяц | 406,30 | |
| 8.7.6 | Минимальная за месяц | 406,30 | |
| 8.7-1 | Температура почвы на глубинах по вытяжным термометрам (для отдельной глубины): | | |
| 8.7-1.1 | Средняя за сутки | 372,43 | |
| 8.7-1.2 | Средняя декадная | 521,41 | |
| 8.7-1.3 | Средняя месячная | 577,27 | |
| 8.7-1.4 | Максимальная за месяц | 332,94 | |
| 8.7-1.5 | Минимальная за месяц | 332,94 | |
| 8.7-1.6 | Число дней с определенной температурой за месяц | 1 314,81 | |
| 8.8 | Атмосферные осадки: | | |
| 8.8.1 | Количество осадков в срок наблюдений | 273,11 | |
| 8.8.2 | Количество осадков за сутки | 341,38 | |
| 8.8.3 | Количество осадков за декаду | 382,35 | |
| 8.8.4 | Количество осадков за месяц | 423,31 | |
| 8.8.5 | Количество осадков год | 819,32 | |
| 8.8.6 | Наличие осадков за сутки | 227,54 | |
| 8.8.7 | Суточный максимум осадков за месяц | 564,29 | |
| 8.8.8 | Суточный максимум осадков за год | 1 083,44 | |
| 8.8.9 | Число дней с осадками по градациям за месяц | 1 077,80 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---|-----------|-----------------------------|
| 8.8.10 | Число дней с осадками в теплый период (1 год) | 1 077,80 | |
| 8.8.11 | Число дней с жидкими осадками в холодный период (1 сезон) | 564,29 | |
| 8.8.12 | Число дней с твердыми осадками в холодный период (1 сезон) | 564,29 | |
| 8.8.13 | Количество осадков за квартал | 818,23 | |
| 8.8.14 | Сумма осадков за холодный (теплый) период года (1 сезон) | 581,75 | |
| 8.8.15 | Количество осадков за холодный (теплый) период года (1 сезон) | 902,88 | |
| 8.8.16 | Продолжительность осадков за сутки | 76,27 | |
| 8.8.17 | Интенсивность жидких осадков за дождь (инструментальная) | 155,65 | |
| 8.9 | Метеорологическая дальность видимости в срок | 423,23 | |
| 8.9.1 | Повторяемость видимости по градациям за месяц | 1 077,80 | |
| 8.10 | Снежный покров: | | |
| 8.10.1 | Высота в пункте | 226,73 | |
| 8.10.2 | Средняя высота снежного покрова за декаду | 648,94 | |
| 8.10.3 | Средняя высота снежного покрова за месяц | 716,65 | |
| 8.10.4 | Максимальная высота снега за зиму | 1 004,45 | |
| 8.10.5 | Число дней со снежным покровом за месяц | 1 077,80 | |
| 8.10.6 | Степень покрытия окрестности за сутки | 99,33 | |
| 8.10.7 | Характер залегания снежного покрова за сутки | 65,18 | |
| 8.10.8 | Высота на маршруте (1 снегосъемка) | 749,85 | |
| 8.10.9 | Плотность снега (1 снегосъемка) | 749,85 | |
| 8.10.10 | Максимальный запас воды в снеге за один зимний сезон: | 2 365,78 | |
| 8.10.11 | Дата установления (схода) снежного покрова | 198,98 | |
| 8.11 | Облачность | 501,64 | |
| 8.11.1 | Характеристика облачности (количество, форма) в срок наблюдения | 66,13 | |
| 8.11.2 | Число ясных и пасмурных дней за декаду | 592,51 | |
| 8.11.3 | Число ясных и пасмурных дней за месяц | 654,59 | |
| 8.11.4 | Число ясных и пасмурных дней за год | 1 269,68 | |
| 8.12 | Атмосферные явления: | | |
| 8.12.1 | Вид и (дата) атмосферного явления | 227,54 | |
| 8.12.2 | Вид и (дата) атмосферного явления за месяц | 282,15 | |
| 8.12.3 | Продолжительность одного атм. явления за месяц | 598,16 | |
| 8.12.4 | Интенсивность явления за сутки (время начала и окончания) | 366,80 | |
| 8.12.5 | Число дней с атмосферными явлениями за месяц | 282,15 | |
| 8.13 | Гололедно-изморозевые отложения: | | |
| 8.13.1 | Продолжительность обледенения (за случай отложения) | 355,50 | |
| 8.13.2 | Размеры отложения на проводе (за случай отложения) | 987,52 | |
| 8.13.3 | Масса отложения (за случай отложения) | 1 343,02 | |
| 8.13.4 | Число дней с гололедно-изморозевым отложением за год | 1 077,80 | |
| 8.14 | Климатические характеристики за период наблюдений, указанный Заказчиком (для одной станции) 1: | | |
| 8.14.1 | Выписка срочных данных для проведения расчетов по запросу Заказчика по 1-му элементу для одной станции за 30 дней из ТМС | 894,81 | |
| 8.14.2 | Выписка суточных данных для проведения расчетов по запросу Заказчика по 1-му элементу для одной станции за 30 дней из ТМС | 149,13 | |
| 8.14.3 | Выписка декадных данных для проведения расчетов по запросу Заказчика по 1-му элементу для одной станции за 30 дней из ТМС | 99,42 | |
| 8.14.4 | Выписка месячных данных из Метеорологического ежемесячника для проведения расчетов по запросу Заказчика по 1-му элементу для одной станции за 1 год | 397,68 | |
| 8.14.5 | 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 | 15 050,70 | табл. 67 § 9, 10,5*30*47,78 |
| 8.14.6 | Выписка и расчет повторяемости скоростей ветра по градациям за 30 лет | 6 096,25 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|-----------|-------------------------------|
| 8.14.7 | Выписка и расчет повторяемости скоростей ветра различных градаций по направлениям за 30 лет | 83 853,90 | табл. 67 § 10, 58,50*30*47,78 |
| 8.14.8 | Расчет скорости ветра, повторяемость превышения которой составляет 5% за 30 лет | 6 096,25 | |
| 8.14.9 | Выборка и расчет средней месячной и годовой скорости ветра в различные часы суток за 30 лет | 5 218,39 | |
| 8.14.10 | Выборка абсолютного максимума скорости ветра за 30 лет, построение интегральной кривой и получение расчетных величин (вероятность возникновения 1 раз в n лет) | 2 609,19 | |
| 8.14.11 | Выборка суточных максимумов осадков, построение кривой обеспеченности, получение расчетных данных за 30 лет | 2 723,46 | табл. 68 § 9 1,90 *30*47,78 |
| 8.14.12 | Выборка максимальной интенсивности осадков за различные интервалы времени за 10 лет | 5 351,36 | табл. 68 § 17 112*47,78 |
| 8.14.13 | Расчет количества осадков за 1 месяц различной обеспеченности за 30 лет | 1 219,24 | |
| 8.14.14 | Выписка и расчет повторяемости различных высот снежного покрова за 30 лет | 6 096,25 | |
| 8.14.15 | Средние, ранние и поздние даты образования и разрушения устойчивого снежного покрова, появления и схода снежного покрова, выписка и расчет за 10 лет | 3 048,12 | |
| 8.14.16 | Расчет дат образования и разрушения снежного покрова различной обеспеченности за 10 лет | 2 440,74 | |
| 8.14.17 | Выписка максимальных годовых значений отложений (вес и диаметр) на проводах за 30 лет и выборка абсолютного максимума | 6 096,25 | |
| 8.14.18 | Расчет толщины нормативной стенки гололеда за 20 лет | 7 883,70 | табл. 68 § 14, 165*47,78 |
| 8.14.19 | Число переходов температуры воздуха через 0°C за 10 лет по срочным наблюдениям) | 1 887,31 | табл. 68 § 5 39,50*47,78 |
| 8.14.20 | Расчет дат наступления средних суточных температур воздуха выше и ниже определенных пределов и число дней с температурой воздуха, превышающей эти пределы за 30 лет | 6 096,25 | |
| 8.14.21 | Расчет температуры воздуха самой холодной 5-дневки или самых холодных суток обеспеченности 0,92 и 0,98% за 30 лет | 7 315,49 | |
| 8.14.22 | Выписка и расчет средних значений глубины промерзания (оттаивания) почвы по месяцам и за год за 30 лет по одной станции | 3 418,45 | |
| 8.14.23 | Составление климатической характеристики района по одной станции за период до 50 лет, включающей сведения о температуре воздуха, почвы, ветра, влажности, осадках и атмосферных явлениях. Без учета стоимости метеорологических расчетов | 9 603,78 | табл. 69 § 1, 201,00*47,78 |
| 8.14.24 | Составление краткой климатической характеристики района по одной станции за период до 50 лет без приведения таблиц | 4 801,89 | табл. 69 § 1, 100,50*47,78 |
| 8.15 | Климатическая характеристика по пункту для разработки проекта ПДВ, ПДС и т.д.: 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 %. | 19 898,39 | |
| <i>1 Примечание: Цены по позициям, выделенных курсивом, рассчитывались на основании "Справочника базовых цен на инженерные изыскания для строительства". "Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках", М., 2000, с применением коэффициента 47,78 к базовым ценам (по состоянию на 3 квартал 2019 г.</i> | | | |
| 9. Морская экспедиционная информация | | | |
| 9.1 | Ветер: | | |
| 9.1.1 | Направление | 1 122,69 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|-----------|---|
| 9.1.2 | Скорость | 1 122,69 | |
| 9.2 | Метеорологическая дальность видимости | 487,50 | |
| 9.3 | Температура воздуха | 1 235,76 | |
| 9.4 | Влажность воздуха: | | |
| 9.4.1 | Относительная | 1 122,69 | |
| 9.4.2 | Абсолютная | 1 122,69 | |
| 9.5 | Атмосферное давление | 524,14 | |
| 9.6 | Облачность: | | |
| 9.6.1 | Количество | 385,92 | |
| 9.6.2 | Форма | 385,92 | |
| 9.7 | Волнение: | | |
| 9.7.1 | Тип | 561,36 | |
| 9.7.2 | Направление | 561,36 | |
| 9.7.3 | Высота волны | 1 945,80 | |
| 9.8 | Температура воды на заданном горизонте | 6 457,44 | |
| 9.9 | Течение | 7 007,25 | |
| 9.10 | Химические характеристики: | | |
| 9.10.1 | Хлорность | 4 023,06 | |
| 9.10.2 | Соленость | 2 554,81 | |
| 9.10.3 | Прозрачность | 785,45 | |
| 9.10.4 | Цветность | 785,45 | |
| 9.10.5 | Кислород | 2 589,87 | |
| 9.10.6 | РН | 1 723,26 | |
| | 10. Морская прибрежная информация | | |
| 10.1 | Уровень моря: | 0,00 | |
| 10.1.1 | За 1 срок наблюдения | 342,31 | |
| 10.1.2 | Средний (макс, мин) за сутки | 684,65 | |
| 10.1.3 | Средний декадный | 958,52 | |
| 10.1.4 | Средний (макс, мин) за месяц | 1 061,21 | |
| 10.1.5 | Средний за год | 2 053,95 | |
| 10.1.6 | Средний за месяц, по дням (1 срок) | 10 269,27 | |
| 10.2 | Температура воды: | | |
| 10.2.1 | В срок наблюдений | 285,06 | |
| 10.2.2 | Средняя за сутки | 570,11 | |
| 10.2.3 | Средняя декадная | 798,16 | |
| 10.2.4 | Средняя месячная | 883,68 | |
| 10.2.5 | Средний за год | 1 710,34 | |
| 10.3 | Соленость | 729,95 | |
| 10.4 | Волнение: | | |
| 10.4.1 | Тип | 176,97 | |
| 10.4.2 | Направление: | 0,00 | |
| 10.4.2.1 | В срок наблюдений | 176,97 | |
| 10.4.2.2 | Преобладающие за сутки | 221,22 | |
| 10.4.3 | Высота: | | |
| 10.4.3.1 | Средняя, максимальная за 1 срок | 362,36 | |
| 10.4.3.2 | Средняя, максимальная за сутки | 452,95 | |
| 10.4.3.3 | Средняя, максимальная за месяц | 702,08 | |
| 10.4.3.4 | Средняя, максимальная за месяц по дням (1 срок) | 10 870,83 | |
| 10.4.4 | Длина волны, 1 срок наблюдений | 176,97 | |
| 10.5 | Ледовые явления: | | |
| 10.5.1 | Сроки появления льда и очищения ото льда | 296,90 | |
| 10.5.2 | Припай | 591,70 | |
| 10.5.3 | Количество | 591,70 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|-----------|---|
| 10.5.4 | Сплоченность, 1 срок наблюдений | 414,73 | |
| 10.5.5 | Форма | 472,32 | |
| 10.5.6 | Горосистость | 591,70 | |
| 10.5.7 | Толщина льда | 2 368,93 | |
| 10.5.8 | Дрейфующий лед | 591,70 | |
| 10.6 | Расчет уровней моря различной обеспеченности по данным наблюдений на морском гидрометеорологическом посту | 20 945,33 | |
| Информация о загрязнении окружающей среды | | | |
| 11. Загрязнение атмосферного воздуха | | | |
| 11.1 | Концентрация примесей: | | |
| 11.1.1 | Пыли (взвешенные вещества) | 185,50 | |
| 11.1.2 | Диоксида серы | 255,01 | |
| 11.1.3 | Оксида углерода | 334,63 | |
| 11.1.4 | Диоксида азота | 255,01 | |
| 11.1.5 | Фенола | 226,73 | |
| 11.1.6 | Формальдегида | 366,04 | |
| 11.1.7 | Сероводорода | 273,97 | |
| 11.1.8 | Уксусная кислота | 267,04 | |
| 11.1.9 | Аммиака | 304,22 | |
| 11.1.10 | Бензола | 149,29 | |
| 11.1.11 | Толуола | 149,29 | |
| 11.1.12 | Ксилола | 149,29 | |
| 11.1.13 | Углеводорода | 149,29 | |
| 11.1.14 | Оксида азота | 186,24 | |
| 11.1.15 | Сероуглерода | 309,45 | |
| 11.1.16 | Фтористого водорода | 269,63 | |
| 11.1.17 | Хрома | 249,78 | |
| 11.1.18 | Хлористого водорода | 249,78 | |
| 11.1.19 | Серной кислоты | 267,04 | |
| 11.1.20 | Свинца | 249,78 | |
| 11.1.21 | Углерода (сажа) | 309,45 | |
| 11.1.22 | Бензина нефтяного малосернистого | 558,72 | |
| 11.1.23 | Динатрия карбоната | 116,40 | |
| 11.1.24 | Керосина | 480,00 | |
| 11.1.25 | Пропан, бутан, смеси | 279,36 | |
| 11.1.26 | Бенз(а)пирена | 311,89 | |
| 11.1.27 | Метанола | 259,20 | |
| 11.1.28 | Метилмеркаптана | 248,72 | |
| 11.1.29 | Твердых фторидов | 259,20 | |
| 11.1.30 | Цианистого водорода | 173,31 | |
| 11.2 | Определение рН одной пробы осадков | 284,87 | |
| 11.3 | Максимально разовая (или средняя) концентрация одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе по данным одного ПНЗ (за сутки, месяц, год) | 1 060,36 | |
| 11.4 | Состояние загрязнения атмосферы i-той примесью на одном посту за месяц (год) | 2 191,92 | |
| 11.5 | Данные о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в районе одного поста за месяц (обобщение сведений в среднем для шести примесей) | 15 216,75 | |
| 11.6 | Фоновые концентрации для одной примеси по данным одного поста | 6 202,29 | |
| 11.7 | Фоновые концентрации по городам-аналогам по одной примеси | 1 831,06 | |
| 11.8 | Долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для городов, где отсутствуют наблюдения за | 1 831,06 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---|-----------|---|
| | загрязнением атмосферы (1 примесь) | | |
| 11.9 | Расчет долгопериодных средних концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным государственной сети наблюдений (1 примесь) | 6 202,29 | |
| 11.10 | Определение уровня звука, частотного анализа, шума в звуковом диапазоне (1 отбор) | 2 411,82 | |
| | 12. Загрязнение морских и поверхностных вод суши | | |
| 12.1.1 | Запах | 120,26 | |
| 12.1.2 | Прозрачность | 120,26 | |
| 12.1.3 | Цветность | 120,26 | |
| 12.1.4 | Температура воды, °С | 178,36 | |
| 12.1.5 | pH (водородный показатель pH) | 272,87 | |
| 12.1.6 | Окислительно-восстановительный потенциал | 1 157,79 | |
| 12.1.7 | Кислород растворённый | 1 052,21 | |
| 12.1.8 | Степень насыщения | 1 129,86 | |
| 12.1.9 | Биохимическое потребление кислорода 5-ти суточное (БПК ₅) | 1 955,52 | |
| 12.1.10 | БПК полное | 1 995,58 | |
| 12.1.11 | Химическое потребление кислорода | 1 778,76 | |
| 12.1.12 | Азот аммонийный | 1 712,26 | |
| 12.1.13 | Азот нитритный | 1 676,16 | |
| 12.1.14 | Азот нитратный | 1 676,16 | |
| 12.1.15 | Азот общий | 2 793,60 | |
| 12.1.16 | Диоксид углерода | 798,36 | |
| 12.1.17 | Гидрокарбонаты | 1 193,94 | |
| 12.1.18 | Карбонаты | 1 193,94 | |
| 12.1.19 | Взвешенные вещества | 706,59 | |
| 12.1.20 | Сульфаты | 1 276,57 | |
| 12.1.21 | Сульфиды | 1 955,52 | |
| 12.1.22 | Хлориды | 1 490,08 | |
| 12.1.23 | Фосфаты | 1 396,80 | |
| 12.1.24 | Фосфор фосфатов | 1 193,94 | |
| 12.1.25 | Фосфор общий | 2 242,64 | |
| 12.1.26 | Жесткость | 838,08 | |
| 12.1.27 | Общее содержание ионов | 1 025,90 | |
| 12.1.28 | Минерализация | 492,40 | |
| 12.1.29 | Сухой остаток | 739,25 | |
| 12.1.30 | Фториды | 1 263,44 | |
| 12.1.31 | Сероводород | 1 955,52 | |
| 12.1.32 | Железо общее | 1 533,30 | |
| 12.1.33 | Кальций | 1 242,92 | |
| 12.1.34 | Магний | 1 422,81 | |
| 12.1.35 | Медь, цинк, свинец, кадмий | 12 333,32 | |
| 12.1.36 | Ртуть | 3 083,33 | |
| 12.1.37 | Натрий+калий | 1 845,78 | |
| 12.1.38 | Хром общий | 1 263,44 | |
| 12.1.39 | Марганец | 1 122,14 | |
| 12.1.40 | Содержание микроэлементов | 10 783,30 | |
| 12.1.41 | Кремний | 1 608,29 | |
| 12.1.42 | Кремнекислота | 1 564,42 | |
| 12.1.43 | Нефтепродукты | 3 210,99 | |
| 12.1.44 | Фенолы | 3 477,01 | |
| 12.1.45 | Синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ) | 2 663,15 | |
| 12.1.46 | Хлорорганические пестициды | 7 571,11 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|--|-----------|---|
| 12.1.47 | Фосфорорганические пестициды | 7 571,11 | |
| 12.1.48 | Трефлан | 1 892,79 | |
| 12.2 | Сравнительный анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам по одному створу реки за один месяц | 1 850,11 | |
| 12.3 | Сравнительный анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам по одному створу реки за один год | 14 800,80 | |
| 12.4 | Сравнительный анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам для морских вод за один месяц | 1 850,11 | |
| 12.5 | Сравнительный анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам для морских вод за один год | 14 800,80 | |
| 12.6 | Расчет условных фоновых концентраций по 1 ингредиенту по данным заказчика | 1 517,00 | |
| 12.7 | Расчет условных фоновых концентраций химических веществ по данным государственной сети наблюдений: | | |
| 12.7.1 | По 1 ингредиенту | 3 315,23 | |
| 12.7.2 | По 2 ингредиентам | 3 712,92 | |
| 12.7.2 | По 3 ингредиентам | 4 110,61 | |
| 12.7.3 | По 4 ингредиентам | 4 508,30 | |
| 12.7.4 | По 5 ингредиентам | 4 905,99 | |
| 12.7.5 | По 6 ингредиентам | 5 303,68 | |
| 12.7.6 | По 7 ингредиентам | 5 701,37 | |
| 12.7.7 | По 8 ингредиентам | 6 099,06 | |
| 12.7.8 | По 9 ингредиентам | 6 496,75 | |
| 12.7.9 | По 10 ингредиентам | 6 894,44 | |
| 12.7.10 | По 11 ингредиентам | 7 292,13 | |
| 12.7.11 | По 12 ингредиентам | 7 689,82 | |
| 12.7.12 | По 13 ингредиентам | 8 087,51 | |
| 12.7.13 | По 14 ингредиентам | 8 484,20 | |
| 12.7.14 | По 15 ингредиентам | 8 882,89 | |
| 12.7.15 | По 16 ингредиентам | 9 280,58 | |
| 12.7.16 | По 17 ингредиентам | 9 678,27 | |
| 12.7.17 | По 18 ингредиентам | 10 075,96 | |
| 12.7.18 | По 19 ингредиентам | 10 473,65 | |
| 12.7.19 | По 20 ингредиентам | 10 871,34 | |
| 12.7.20 | По 21 ингредиенту | 11 269,03 | |
| 12.7.21 | По 22 ингредиентам | 11 666,72 | |
| 12.7.22 | По 23 ингредиентам | 12 064,41 | |
| 12.7.23 | По 24 ингредиентам | 12 462,10 | |
| 12.7.24 | По 25 ингредиентам | 12 859,79 | |
| 12.8 | Данные гидрохимических характеристик по одному створу реки за один год, для морских вод по одной вертикали | 14 800,80 | |
| 12.9 | Гидробиологические показатели: | | |
| 12.9.1 | Фитопланктон | 3 557,51 | |
| 12.9.2 | Зоопланктон | 3 705,29 | |
| 12.9.3 | Перифитон | 3 239,01 | |
| 12.9.4 | Зообентос | 5 631,59 | |
| 12.10 | Сравнительный анализ качества воды по гидробиологическим характеристикам по одному створу реки за один месяц | 1 850,11 | |
| 12.11 | Сравнительный анализ качества воды по гидробиологическим характеристикам по одному створу реки за один год | 14 800,80 | |
| 12.12 | Донные отложения (грунты): | | |
| 12.12.1 | Хлорорганические пестициды | 11 356,67 | |
| 12.12.2 | Нефтепродукты | 4 174,29 | |
| | 13. Сточные воды | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|-----------|---|
| 13.1 | Запах | 120,26 | |
| 13.2 | Прозрачность | 120,26 | |
| 13.3 | Водородный показатель рН | 119,69 | |
| 13.4 | Кислород растворенный | 1 057,25 | |
| 13.5 | Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅) | 279,38 | |
| 13.6 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 279,38 | |
| 13.7 | Азот аммонийный | 1 242,21 | |
| 13.8 | Азот нитритный | 1 242,21 | |
| 13.9 | Азот нитратный | 1 242,21 | |
| 13.10 | Взвешенные вещества | 283,40 | |
| 13.11 | Гидрокарбонаты | 1 193,94 | |
| 13.12 | Карбонаты | 1 199,68 | |
| 13.13 | Сульфаты | 1 249,48 | |
| 13.14 | Хлориды | 1 257,38 | |
| 13.15 | Фосфор фосфатов | 1 199,68 | |
| 13.16 | Жесткость общая | 237,89 | |
| 13.17 | Общее содержание ионов | 1 030,82 | |
| 13.18 | Сероводород | 1 295,25 | |
| 13.19 | Железо (II) | 1 288,55 | |
| 13.20 | Железо общее | 1 282,37 | |
| 13.21 | Кальций | 1 242,92 | |
| 13.22 | Магний | 1 063,88 | |
| 13.23 | Медь | 1 189,42 | |
| 13.24 | Цинк | 1 189,42 | |
| 13.25 | Сумма ионов натрия и калия | 1 295,89 | |
| 13.26 | Хром (VI) | 1 263,44 | |
| 13.27 | Хром общий | 1 263,44 | |
| 13.28 | Нефтепродукты | 479,60 | |
| 13.29 | Фенолы летучие | 1 234,69 | |
| 13.30 | АСПАВ | 1 212,21 | |
| 13.31 | Минерализация | 492,40 | |
| 13.32 | Сухой остаток | 739,25 | |
| | 14. Химические показатели в почве | | |
| 14.1 | Хлорорганические пестициды | 11 356,67 | |
| 14.2 | Трефлан | 2 839,17 | |
| 14.3 | Фосфорорганические пестициды | 5 728,84 | |
| 14.4 | 2,4- Д (2,4-дихлорфеноксисукусная кислота) | 2 839,17 | |
| 14.5 | Тхан | 2 839,17 | |
| 14.6 | Триазиновые гербициды | 11 356,67 | |
| 14.7 | Нефтепродукты | 4 174,29 | |
| 14.8 | рН | 543,01 | |
| 14.9 | Медь, цинк, свинец, кадмий | 12 333,32 | |
| 14.10 | Сравнительный анализ загрязнения почв по одному району за один месяц | 1 850,11 | |
| 14.11 | Сравнительный анализ загрязнения почв по одному району за один год | 14 800,80 | |
| | 15. Радиационное загрязнение | | |
| 15.1 | Измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения (радиационный фон) одно измерение | 13 02,27 | |
| 15.2 | Отбор суточных проб аэрозолей с помощью ВФУ | 4 112,09 | |
| 15.3 | Отбор суточных проб выпадений с помощью планшета | 2 022,27 | |
| 15.4 | Подготовка и измерения суммарной бета – активности суточных проб аэрозолей и выпадений | 3 135,49 | |
| 15.5 | Справка об уровнях мощности экспозиционной дозы гамма-излучения | 3 906,80 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|-----------|---|
| | по одному пункту за год | | |
| 15.6 | Справка о радиационном загрязнении аэрозолей по одному пункту за год | 12 336,26 | |
| 15.7 | Справка о радиационном загрязнении выпадений с помощью планшета по одному пункту за год | 6 066,81 | |
| | 16. Прочие услуги | | |
| 16.1 | Оформление, вывод на бумажный носитель (печать, копирование) | 51,45 | |
| 16.2 | Подготовка и доведение информации по ОЯ | 51,45 | |
| 16.3 | Коэффициент рельефа местности | 2 909,96 | |
| 16.4 | Значение коэффициента А, зависящего от температурной стратификации атмосферы | 200 | |
| 16.5 | Выдача документов Госфонда на бумажном носителе (1 ед.хр.) | 56 | |