ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (РОСГИДРОМЕТ)

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

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

Сборник

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

СОДЕРЖАНИЕ

Обі	цие положения	3
One	гративная информация	4
1.	Агрометеорологическая продукция	4
2.	Гидрологическая продукция	5
3.	Метеорологическая продукция	6
Hal	блюденная 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
Инд	формация 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
Πn	nuuo venvau	10

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;
 - K ср. декадный 1,40;
 - К ср. месячный − 1,55;
 - K ср. годовой 3,00.

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

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без учета НДС, руб.	Примечани е
1	2	3	4
	Оперативная информация		
	1. Агрометеорологическая продукция		
	Прогностическая		
1.1	Специализированный прогноз критической температуры вымерзания		
1.1	озимых культур:		
1.1.1	по административному району	10 765,00	
1.1.2	по области, краю, республике (по 5 районам)	53 824,96	
1.2	Специализированный прогноз запасов влаги в метровом слое почвы (мм) на начало весны под озимыми культурами по пару или предшественнику (зяби) по административному району	25 117,76	
1.3	Специализированный прогноз запасов влаги в промоченном слое, а также глубина промачивания почвы (мм) на начало весны под озимыми культурами по области, краю, республике по пару или предшественнику (зяби) с распределением по административным районам	63 933,12	
1.4	Специализированный прогноз динамики запасов влаги под озимыми и яровыми культурами в период вегетации за один месяц:		
1.4.1	по административному району	5 741,29	
1.4.2	по области, краю, республике (по 5 районам)	28 706,35	
1.5	Специализированный прогноз состояния озимых культур перед прекращением вегетации:		
1.5.1	по административному району	18 483,51	
1.5.2	по области, краю, республике (по 5 районам)	92 417,51	
1.6	Специализированный прогноз состояния озимых на весну:	5 602 52	
1.6.1	по административному району	5 682,73	
16.2	по области, краю, республике (по 5 районам)	28 413,70	
1.7	Специализированный прогноз сроков начала весенних полевых работ по области, краю, республике	20 094,36	
1.8	Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития:		
1.8.1	начала восковой спелости озимых и яровых колосовых по области, краю, республике	18 113,73	
1.8.2	начала цветения плодовых (косточковые, семечковые) по области, краю, республике	21 754,23	
1.8.3	начала цветения плодовых (косточковые, семечковые), винограда, многолетних трав, созревания винограда по области, краю, республике по 1 культуре	21 754,23	
1.8.4	начала молочной спелости кукурузы по области, краю, республике	19 268,04	
1.8.5	цветения винограда по области, краю, республике	21 754,23	
1.8.6	созревания винограда по области, краю, республике	21 754,23	
1.9	Специализированный прогноз урожайности по области, краю, республике:		
1.9.1	всех зерновых	58 868,84	
1.9.2	озимой пшеницы, кукуруза на зерно по 1 культуре	41 022,30	
1.9.3	ярового ячменя, подсолнечник по 1 культуре	34 447,96	
1.9.4	проса	16 318,85	
1.9.5	риса	23 918,44	
1.9.6	сахарной свеклы	38 624,87	
1.9.7	сена многолетних трав	41 022,30	
1.9.8	пастбищной растительности Справочно-аналитическая	20 862,46	

1 Обзоры агрометеорологических условий: 3 1.10.1 Недельный (1 обзор) по области, краю, республике 14 353,40 1.10.2 декадный по району, области, республике (1 бюллетень) 14 473,23 1.10.3 декадный (1 бюллетень) по краю, региому 71 773,46 1.10.4 месячный обзор (1 бюллетень) по области, краю, республике 96 517,78 1.10.5 годовой обзор (1 бюллетень) по области, краю, республике 96 517,78 1.10.6 обзор агрометеорологических условий вететации зерновых культур по области, краю, республике 25 927,49 1.10.7 обзор агрометеорологических условий проведения весенних полевых работ и сева сельскохозяйственных культур по области, краю, республике 21 754,23 1.10.8 работ и сева сельскохозяйственных культур по области, краю, республике 43 059,97 1.10.9 обзор условий перезимовки озимых культур по области, краю, республике 43 059,97 1.11 Справка об условиях развития и формирования урожая с. х. культур и пастбищной растительности в различные периоды вететации по району 14 353,58 1.12 ТСХ-8 (одна декада) по одной станции 3 790,41 1.13 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю за 3 декада) 8 937,60	
1.10.1 недельный (1 обзор) по области, краю, республике 14 353,40 1.10.2 декадный по району, области, республике (1 бюллетень) 14 473,23 1.10.3 декадный (1 бюллетень) по краю, региону 71 773,46 1.10.4 месячный обзор (1 бюллетень) по области, краю, республике, округу 57 413,57 1.10.5 годовой обзор (1 бюллетень) по области, краю, республике 96 517,78 1.10.6 обзор агрометеорологических условий вегетации зерновых культур по области, краю, республике 25 927,49 1.10.7 обзор агрометеорологических условий осенней вегетации озимых по области, краю, республике 21 754,23 1.10.8 обзор агрометеорологических условий проведения весенних полевых работ и сева сельскохозяйственных культур по области, краю, республике 21 754,23 1.10.9 обзор условий перезимовки озимых культур по области, краю, республике 43 059,97 1.11 Справка об условиях развития и формирования урожая с. х. культур и пастбищной растительности в различные периоды вегетации по району 14 353,58 1.12 ТСХ-8 (одна декада) по одной станции 3 790,41 1.13 Справка о состоянии посевов в различные периоды развития культур по результатам маршрутного обследования (1 административный район) 45 129,78 1.14 Справка	
1.10.2 декадный по району, области, республике (1 бюллетень) 14 473,23 1.10.3 декадный (1 бюллетень) по краю, региону 71 773,46 1.10.4 месячный обзор (1 бюллетень) по области, краю, республике, округу 57 413,57 1.10.5 годовой обзор (1 бюллетень) по области, краю, республике 96 517,78 1.10.6 обзор агрометеорологических условий вететации зерновых культур по области, краю, республике 25 927,49 1.10.7 обзор агрометеорологических условий проведения весенних полевых работ и сева сельскохозяйственных культур по области, краю, республике 21 754,23 1.10.9 обзор условий перезимовки озимых культур по области, краю, республике 21 754,23 1.10.9 обзор условий перезимовки озимых культур по области, краю, республике 43 059,97 1.11 Справка об условиях развития и формирования урожая с. х. культур и пастбищной растительности в различные периоды вететации по району 14 353,58 1.12 ТСХ-8 (одна декада) по одной станции 3 790,41 1.13 Справка о состоянии поссвов в различные периоды развития культур по результатам маршрутного обследования (1 административный район) 45 129,78 1.14 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю (1 декада) 8 937,60 1.15 С	
1.10.3 декадный (1 бюллетень) по краю, региону 71 773,46 1.10.4 месячный обзор (1 бюллетень) по области, краю, республике 96 517,78 1.10.5 годовой обзор (1 бюллетень) по области, краю, республике 96 517,78 1.10.6 обзор агрометеорологических условий вегетации зерновых культур по области, краю, республике 25 927,49 1.10.7 обзор агрометеорологических условий осенней вегетации озимых по области, краю, республике 21 754,23 1.10.8 работ и сева сельскохозяйственных культур по области, краю, республике 21 754,23 1.10.9 обзор условий перезимовки озимых культур по области, краю, республике 43 059,97 1.11 Справка об условиях развития и формирования урожая с. х. культур и пастбищной растительности в различные периоды вегетации по району 14 353,58 1.12 ТСХ-8 (одна декада) по одной станции 3 790,41 1.13 Справка о состоянии посевов в различные периоды развития культур по результатам маршрутного обследования (1 административный район) 45 129,78 1.14 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю за 3 декады по результатам инструментальных определений влажности почвы на полях хозяйства маршрутным способом (на транспорте заказчика) 8 168,79 1.16 О сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ по району (без обс	
1.10.4 месячный обзор (1 бюллетень) по области, краю, республике, округу 57 413,57 1.10.5 годовой обзор (1 бюллетень) по области, краю, республике 96 517,78 1.10.6 обзор агрометеорологических условий вегетации зерновых культур по области, краю, республике 25 927,49 1.10.7 обзор агрометеорологических условий осенней вегетации озимых по области, краю, республике 21 754,23 1.10.8 обзор агрометеорологических условий проведения весенних полевых работ и сева сельскохозяйственных культур по области, краю, республике 21 754,23 1.10.9 обзор условий перезимовки озимых культур по области, краю, республике 43 059,97 1.11 Справка об условиях развития и формирования урожая с. х. культур и пастбищной растительности в различные периоды вегетации по району 14 353,58 1.12 ТСХ-8 (одна декада) по одной станции 3 790,41 1.13 Справка о состоянии посевов в различные периоды развития культур по результататам маршрутного обследования (1 административный район) 45 129,78 1.14 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю (1 декада) 8 937,60 1.15 Оправка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю за 3 декады по результатам инструментальных определений влажности почвы на полях хозяйства маршрутным способом (на транспорте заказчика) 8 168,79	
1.10.5 годовой обзор (1 бюллетень) по области, краю, республике 96 517,78 1.10.6 обзор агрометеорологических условий вегетации зерновых культур по области, краю, республике 25 927,49 1.10.7 обзор агрометеорологических условий осенней вегетации озимых по области, краю, республике 21 754,23 1.10.8 обзор агрометеорологических условий проведения весенних полевых работ и сева сельскохозяйственных культур по области, краю, республике 21 754,23 1.10.9 обзор условий перезимовки озимых культур по области, краю, республике 43 059,97 1.11 Справка об условиях развития и формирования урожая с. х. культур и пастбищной растительности в различные периоды вегетации по району 14 353,58 1.12 ТСХ-8 (одна декада) по одной станции 3 790,41 1.13 Справка о состоянии посевов в различные периоды развития культур по результатам маршрутного обследования (1 административный район) 45 129,78 1.14 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю за 3 декады по результатам инструментальных определений влажности почвы на полях хозяйства маршрутным способом (на транспорте заказчика) 8 168,79 1.16 Осложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ по району (без обследования) 11 961,20 1.17 Аналитическая справка о сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ за длительный период (4 и более декад без	
1.10.6 обзор агрометеорологических условий вегетации зерновых культур по области, краю, республике 25 927,49 1.10.7 обзор агрометеорологических условий осенней вегетации озимых по области, краю, республике 21 754,23 1.10.8 обзор агрометеорологических условий проведения весенних полевых работ и сева сельскохозяйственных культур по области, краю, республике 21 754,23 1.10.9 обзор условий перезимовки озимых культур по области, краю, республике 43 059,97 1.11 Справка об условиях развития и формирования урожая с. х. культур и пастбищной растительности в различные периоды вегетации по району 14 353,58 1.12 ТСХ-8 (одна декада) по одной станции 3 790,41 1.13 Справка о состоянии посевов в различные периоды развития культур по результатам маршрутного обследования (1 административный район) 45 129,78 1.14 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю за 3 декады по результатам инструментальных определений влажности почвы на полях хозяйства маршрутным способом (на транспорте заказчика) 8 168,79 1.16 О сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ по району (без обследования) 11 961,20 1.17 Аналитическая справка о сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ за длительный период (4 и более декад без обследования) 35 883,58 1.18 Справка о сложившихся агрометеорологических	
1.10.6 области, краю, республике 23 921,49	
1.10.7 области, краю, республике обзор агрометеорологических условий проведения весенних полевых работ и сева сельскохозяйственных культур по области, краю, республике 1.10.9 обзор условий перезимовки озимых культур по области, краю, республике 1.11 Справка об условиях развития и формирования урожая с. х. культур и пастбищной растительности в различные периоды вегетации по району 1.12 ТСХ-8 (одна декада) по одной станции 1.13 Справка о состоянии посевов в различные периоды развития культур по результатам маршрутного обследования (1 административный район) 1.14 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю (1 декада) Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю за 3 декады по результатам инструментальных определений влажности почвы на полях хозяйства маршрутным способом (на транспорте заказчика) 1.16 Осложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ по району (без обследования) 1.17 Аналитическая справка о сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ за длительный период (4 и более декад без обследования) 1.18 Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года: 1.18 Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года:	
1.10.8 работ и сева сельскохозяйственных культур по области, краю, республике 21 754,23 1.10.9 обзор условий перезимовки озимых культур по области, краю, республике 43 059,97 1.11 Справка об условиях развития и формирования урожая с. х. культур и пастбищной растительности в различные периоды вегетации по району 14 353,58 1.12 ТСХ-8 (одна декада) по одной станции 3 790,41 1.13 Справка о состоянии посевов в различные периоды развития культур по результатам маршрутного обследования (1 административный район) 45 129,78 1.14 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю (1 декада) 8 937,60 1.15 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю за 3 декады по результатам инструментальных определений влажности почвы на полях хозяйства маршрутным способом (на транспорте заказчика) 8 168,79 1.16 О сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ по району (без обследования) 11 961,20 1.17 Аналитическая справка о сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ за длительный период (4 и более декад без обследования) 35 883,58 1.18 Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года: 0,00	
1.10.9 республике 43 039,97 1.11 Справка об условиях развития и формирования урожая с. х. культур и пастбищной растительности в различные периоды вегетации по району 14 353,58 1.12 ТСХ-8 (одна декада) по одной станции 3 790,41 1.13 Справка о состоянии посевов в различные периоды развития культур по результатам маршрутного обследования (1 административный район) 45 129,78 1.14 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю за 3 декады по результатам инструментальных определений влажности почвы на полях хозяйства маршрутным способом (на транспорте заказчика) 8 168,79 1.16 О сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ по району (без обследования) 11 961,20 1.17 Аналитическая справка о сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ за длительный период (4 и более декад без обследования) 35 883,58 1.18 Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года: 0,00	
1.11 пастбищной растительности в различные периоды вегетации по району 14 353,38 1.12 ТСХ-8 (одна декада) по одной станции 3 790,41 1.13 Справка о состоянии посевов в различные периоды развития культур по результатам маршрутного обследования (1 административный район) 45 129,78 1.14 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю (1 декада) 8 937,60 1.15 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю за 3 декады по результатам инструментальных определений влажности почвы на полях хозяйства маршрутным способом (на транспорте заказчика) 8 168,79 1.16 О сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ по району (без обследования) 11 961,20 1.17 Аналитическая справка о сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ за длительный период (4 и более декад без обследования) 35 883,58 1.18 Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года: 0,00	
1.12 ТСХ-8 (одна декада) по одной станции 3 790,41 1.13 Справка о состоянии посевов в различные периоды развития культур по результатам маршрутного обследования (1 административный район) 45 129,78 1.14 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю (1 декада) 8 937,60 1.15 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю за 3 декады по результатам инструментальных определений влажности почвы на полях хозяйства маршрутным способом (на транспорте заказчика) 8 168,79 1.16 О сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ по району (без обследования) 11 961,20 1.17 Аналитическая справка о сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ за длительный период (4 и более декад без обследования) 35 883,58 1.18 Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года: 0,00	
1.13 Справка о состоянии посевов в различные периоды развития культур по результатам маршрутного обследования (1 административный район) 45 129,78 1.14 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю (1 декада) 8 937,60 1.15 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю за 3 декады по результатам инструментальных определений влажности почвы на полях хозяйства маршрутным способом (на транспорте заказчика) 8 168,79 1.16 О сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ по району (без обследования) 11 961,20 1.17 Аналитическая справка о сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ за длительный период (4 и более декад без обследования) 35 883,58 1.18 Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года: 0,00	
1.14 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю (1 декада) 8 937,60 1.15 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю за 3 декады по результатам инструментальных определений влажности почвы на полях хозяйства маршрутным способом (на транспорте заказчика) 8 168,79 1.16 О сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ по району (без обследования) 11 961,20 1.17 Аналитическая справка о сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ за длительный период (4 и более декад без обследования) 35 883,58 1.18 Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года: 0,00	
1.15 Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и/или 0-100 см по 1 полю за 3 декады по результатам инструментальных определений влажности почвы на полях хозяйства маршрутным способом (на транспорте заказчика) 8 168,79 1.16 О сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ по району (без обследования) 11 961,20 1.17 Аналитическая справка о сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ за длительный период (4 и более декад без обследования) 35 883,58 1.18 Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года: 0,00	
1.16 О сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ по району (без обследования) 11 961,20 1.17 Аналитическая справка о сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ за длительный период (4 и более декад без обследования) 35 883,58 1.18 Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года: 0,00	
1.17 и КМЯ за длительный период (4 и более декад без обследования) 1.18 Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года: 0,00	
холодный период года:	
1.10.1 unusiitii leekusi taetb	
1.18.2 выборка данных до 10 дней — суховеи, переувлажнение почвы и т. д. 7 468,76	
1.18.3 выборка данных за 3 и более декад — почвенная засуха 19 030,78	
1.18.4 выборка данных за 30 и более дней — атмосферная засуха 21 843,25	
1.18.5 выборка данных — вымерзание, вымокание 2 912,41	
1.18.6 выборка данных — ледяная корка, выпревание 6 607,40	
Справка о состоянии посевов, пострадавших от последствий природных явлений по 1 полю с 1 культурой для хозяйства (с обследованием на транспорте заказчика)	
1.20 Консультация о текущей и прогнозируемой агрометеорологической ситуации 1 консультация за декаду 7 176,41	
2. Гидрологическая продукция	
Прогностическая	
Специализированные долгосрочные прогнозы:	
2.1 Сроков вскрытия рек бассейна Дона, для одного участка, водоёма 15 686,69	
2.2 Максимальных уровней воды весеннего половодья рек бассейна Дона, для одного пункта 4 517,86	
2.3 Объема весеннего половодья рек бассейна Дона, для одной реки 8 425,19	
2.4 Максимального расхода воды весеннего половодья у г. Калач-на-Дону (консультация) 5 616,80	
2.5 Дата прохождения максимальных уровней воды весеннего половодья по одному пункту (консультация) 4 517,86	
2.6 Консультативный гидрограф весеннего притока воды в Цимлянское водохранилище 33 412,89	

Виксиманым уровней воды весениего половодыя ин малых реких 3 595.49	4		2	4
2.8 Притока воды в Соколовское подходинили в период весениего половодых (консультация) 2.9 Средних месячных расходов воды рек бассейна Дона, для одного пункта Сульта, выдоку притока воды в т. ч. притока воды в водохранилищи, для одного пункта выдоку притока воды в крастации расходов воды рек бассейнов Терека, Кубани, Кумы, в т. ч. притока воды в водохранилищи, для одного пункта, выдоку подержения расходов воды в Краснодарское подохранилище, для одного пункта, выдоку подокранилище, для одного пункта, водосма Среднемссачных, Кумы, в т. ч. притока воды в Краснодарское подохранилище, для одного пункта, водосма Среднемссачных, Кумы, в т. ч. притока воды в Краснодарское подохранилище, для одного пункта, водосма Осреднемссачных, кумы, в т. ч. притока воды в Краснодарское подохранилище, для одного пункта (состана Дона выше Цимилиского водохранилищя, 1 прогноз для одного пункта (состана Дона выше Цимилиского водохранилищя, 1 прогноз для одного пункта (состана Дона выше Цимилиского водохранилища, 1 прогноз для одного пункта (состана Дона, в т. ч. на ВДСК и Цимилиском водохранилище, 1 прогноз для одного участка водобма (состана Нижиской Вода в т. ч. на ВДСК и Цимилиском водохранилище, 1 прогноз для одного участка водобма (состана на предостава на реках бассейна Дона, в т. ч. на ВДСК и Цимилиском водохранилище, 1 прогноз для одного участка водобма (состана на предостана на предостана на предостана (состана на предостана на предоста	1	Markanian was an analysis party passages and analysis and an analysis party passages.	3	4
2.9 Средних месячитах расходов поды рек бассейна Дона, для одного пункта Средних месячных расходов поды рек бассейнов Терека, Кубани, Кумы, Сулака, Самура, в т. ч. притока воды в водохранилища, для одного пункта, волобма Средних мерятильных и периода вет стации расходов воды рек бассейнов Терека, Кубани, Кумы, в т.ч. притока воды в Красподарское водохранилище, для одного пункта, водосма Средних мерятильных и периода вет стации расходов воды рек бассейнов Среднемосачных, Кумы, в т.ч. притока воды в Красподарское водохранилище, для одного пункта, водосма Среднемосачных, меженмальных и минимальных уровней воды рек бассейна Дона выше Цимивиского водохранилища, 1 протноз для одного пункта Среднемосачных уровней воды Нижнего Дона, для одного пункта (консультация) 2.14 Минмальных уровней воды Нижнего Дона, для одного пункта Сроков полявения льда и установления ледостава на реках бассейна Дона, в т.ч. на ВДСК и Цимивиском водохранилище, 1 протноз для одного пункта Сроков полявения льда и установления ледостава на реках бассейна Дона, в т.ч. на ВДСК и Цимивиском водохранилище, 1 протноз для одного пункта инмальных уровней воды весеннето половодья на Нижнем Дону, Нижней Волге, для одного пункта (консультация) 2.16 Затопления поймы рек, для одного пункта 2.17 Нижней Волге, для одного пункта 2 980,37 Специализированные краткосрочные протнозы: 2.18 Средим декаднимы драсходя воды рек, для одного пункта 2.19 Среднето декального притока воды в Цимивиское водохранилище 2.10 Среднето ограниза вода рек, для одного пункта 2.11 Ежедневного урокова вода рек, для одного пункта 3 1132,12 2.12 Ежедневного урокова вода рек, для одного пункта 3 1132,12 2.13 Гредим декадника правления плавучего лада и установления ледостава, для одного учестка (пункта) 2.14 Предуреждения (консурьтации) о НЯ Срамов векрытия, появления плавучего лада и установления ледостава, для одного учестка (пункта) 3 7570,48 2.25 Росков векрытия подвыения плавучего лада и установления ледостава, для одного учестка (пункта) 3 760,00 3 760,00 3 760,00 4 8	2.7	Ростовской области, для одного пункта (консультация)	3 595,49	
Средних месачных расходов воды рек бассейнов Терека, Кубани, Кумы, Судвак, Самура, в т. ч. притока воды в водохранилища, для одного пункта, водоема 2.11 Терека, Кубани, Кумы, в т.ч. притока воды в кубанотарское водохранилища, для одного пункта, водоема Средних кавригальнах и периода ветегации расходов воды рек бассейнов Терека, Кубани, Кумы, в т.ч. притока воды в Краснотарское водохранилище, для одного пункта, водоема Среднемсечных умексимальнах и минимальных уровней воды рек бассейна Дона выше Цимлянского водохранилища, 1 протноз для одного пункта (консультация) 2.13 Среднемсечных уровней воды Нижнего Дона, для одного пункта (консультация) 2.14 Минимальных уровней летней и зимней межени, 1 протноз для одного пункта Сроков повядения льда и установления ледостава на реках бассейна Дона, в т.ч. на ВДСК и Цимлянском подохранилище, 1 протноз для одного участка, водоема 2.16 Затопления поймы рек, для одного участка (масимальных уровней воды весеннего половоды на Нижнем Дону, Нижней Волге, для одного пункта (консультация) 2.18 Средиих декадиных раскоров воды рек, для одного пункта 2.19 Средиих декадиных раскоров воды рек, для одного пункта 2.20 Ежедневного уроска воды рек, для одного пункта 2.21 Ежедневного уроска воды рек, для одного пункта 2.22 Ежедневного уроска воды рек, для одного пункта 2.23 Сроков векрытия, появляения плавучего льда и установления ледостава, для одного тункта 2.24 Ежедневного уроска воды рек, для одного пункта 2.25 Расченной средичения воды рек, для одного пункта 2.26 Ежедневного уроска воды рек, для одного пункта 2.27 Сроков векрытия, появляения плавучего льда и установления ледостава, для одного участка (пункта) 2.28 Ежедневного уроска воды рек, для одного пункта 2.29 Сроков векрытия, появляения плавучего льда и установления ледостава, для одного участка (пункта) 2.20 Ежедневного уроска водох рек, для одного пункта 2.21 Предростических (консультации) о НЯ 2.22 Предростическа (пункта) 2.23 Сроков векрытия, появления плавучего льда и установления ледостава, для одного т	2.8		8 425,19	
Судака, Самура, в т. ч. притока воды в водокранилища, для одного пункта, водобъм в	2.9	Средних месячных расходов воды рек бассейна Дона, для одного пункта	4 371,20	
2.11 Терека, Кубани, Кумы, в т.ч притока воды в Краенодарское водохранилище, для одного пункта водосеми Дона выше Цимлянского водохранилища, 1 прогноз для одного пункта одного пункта водокранилища, 1 прогноз для одного пункта (среднемесячных уровней воды Нижнего Дона, для одного пункта (среднемесячных уровней летией и зимней межени, 1 прогноз для одного пункта (среднемесячных простов для одного пункта (среднемесячных простов для одного для одного участка, подобма (среднемесячных ровеней воды весеннего половодья на Нижнем Дону, (среднемесячных рессира воды рек, для одного пункта (средних декадимых расходов додь рек, для одного пункта (средних для одного участка (пункта) (средних декадимых расходов додь раск для одного пункта (средних драгова для одного участка (пункта) (средних драгова для одного участка (пункта) (средних драгова драгова для одного участка (пункта) (средних драгова драг	2.10	Сулака, Самура, в т. ч. притока воды в водохранилища, для одного	5 233,01	
2.13 Среднем дена выше Цимлянского водохранилища, 1 прогноз для одного пункта (консультация) 6 105,22 1	2.11	Терека, Кубани, Кумы, в т.ч притока воды в Краснодарское	8 547,30	
2.13 (консультация) 8 857.72	2.12	бассейна Дона выше Цимлянского водохранилища, 1 прогноз для	6 926,42	
2.14 пункта	2.13		6 105,22	
2.15 Дона, в т.ч. на ВДСК и Цимлянском водохранилище, 1 прогноз для 23 342,63 одного участка, водоёма 2.16 Затопления поймы рек, для одного участка 6 443,60 2.17 Максимальных уровней воды весеннего половодья на Нижнем Дону, Нижней Волге, для одного пункта (консультация) 2.18 Средних декадных расходов воды рек, для одного пункта 2 980,37 2.19 Среднего декадного притока воды в Цимлянское водохранилище 4 831,83 2.20 Ежедневного притока воды в Цимлянское водохранилище 3 663,14 2.21 Ежедневного притока воды рек, для одного пункта 3 663,14 2.22 Ежедневного притока воды в родохранилище 1 624,07 2.23 Ежедневного притока воды в расух для одного пункта 1 132,12 2.24 Ежедневного притока воды в расух для одного пункта 7 570,48 2.25 Расчетный сонсультации) о НЯ 4 095,58 2.26 Предупреждения (консультации) о НЯ 4 095,58 2.27 Расчетный средневзвешенный уровень водохранилища 3 716,00 2.28 Характеристика снегозапасов (по маршрутным снегосъёмкам) по 6 4828,28 6.62 Справка о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов в период прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки 11 784,23 2.30 Гидрологическая характеристика водного объекта 21 626,95 2.31 Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек, по одному бассейну реки по одному бассейну Сравка о отрохождения половодья (паводков), по одному бассейнах рек, по одному бассейну реки по одному бассейну реки по одному бассейну реки 11 784,23 2.32 Сравнительный анализ развития осенних (неблагоприятных) гидрологическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологическия жлений в пределах одного населенного пункта 12 088,33 2.33 Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений для предприятий водного транспорта Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровенного режима рек 3. Метеорологическая продукция 3.1 Специализированные прогнозы:	2.14	Минимальных уровней летней и зимней межени, 1 прогноз для одного пункта	8 857,72	
2.17 Максимальных уровней воды весеннего половодья на Нижнем Дону, Нижней Волге, для одного пункта (консультация) 2.930,50	2.15	Дона, в т.ч. на ВДСК и Цимлянском водохранилище, 1 прогноз для	23 342,63	
2.17 Нижней Волге, для одного пункта (консультация) 2.930,30	2.16	Затопления поймы рек, для одного участка	6 443,60	
2.18 Средних декадных расходов воды рек, для одного пункта 2 980,37 2.19 Среднего декадного притока воды рек, для одного пункта 4 831,83 2.20 Ежедневного расхода воды рек, для одного пункта 3 663,14 2.21 Ежедневного уровия воды рек, для одного пункта 1 132,12 2.22 Ежедневного притока воды в водохранилище 1 624,07 2.23 Сроков вскрытия, появления плавучего льда и установления ледостава, для одного участка (пункта) 7 570,48 2.24 Предупреждения (консультации) о НЯ 4 095,58 Справочно - аналитическая 3 716,00 Характеристика снегозапасов (по маршрутным снегосьёмкам) по бассейну одной реки по маршруту (экспедиционные работы) по смете затрат 2.26 Спецдоклады 7 243,26 2.28 Справка о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов в период прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки 3 663,14 2.29 Информация о состоянии водных объектов (фоновая гидрологическая 11 784,23 2.31 Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек, по одному бассейну 13 797,80 2.32 Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек, по одному бассейну 12 088,33	2.17	Нижней Волге, для одного пункта (консультация)	2 930,50	
2.19 Среднего декадного притока воды в Цимлянское водохранилище 4 831,83 2.20 Ежедневного расхода воды рек, для одного пункта 3 663,14 2.21 Ежедневного уровия воды рек, для одного пункта 1 132,12 2.22 Ежедневного притока воды в водохранилище 1 624,07 2.23 Сроков вскрытия, появления плавучего льда и установления ледостава, для одного участка (пункта) 4 095,58 2.24 Предупреждения (консультации) о НЯ 4 095,58 Справочно - аналитическая 3 716,00 Характеристика снегозапасов (по маршрутным снегосъёмкам) по бассейну одной реки по маршруту (экспедиционные работы) по смете затрат 7 243,26 2.26 Справка о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов в период прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки 11 784,23 2.29 Информация о состоянии водных объектов (фоновая гидрологическая справка) 11 784,23 2.30 Гидрологическая характеристика водного объекта 21 626,95 2.31 Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек, по одному бассейну в по одному бассейну по одному бассейну реки 13 797,80 2.32 Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологическия явлений в пределах одного населенного пункта 12 088,33 2.33 Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений для предприятий водного транспорта 18 422,63 2.34 Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровенного режима рек 3. Метеорологическая продукция 18 422,63 3. Метеорологическая продукция 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2.10		2 000 25	
2.20 Ежедневного расхода воды рек, для одного пункта 3 663,14 2.21 Ежедневного уровня воды рек, для одного пункта 1 132,12 2.22 Ежедневного притока воды в водохранилище 1 624,07 2.23 Сроков вскрытия, появления плавучего льда и установления ледостава, для одного участка (пункта) 7 570,48 2.24 Предупреждения (консультации) о НЯ 4 095,58 2.25 Расчетный средневзвешенный уровень водохранилища 3 716,00 2.26 Характеристика снегозапасов (по маршрутным снегосъёмкам) по бассейну одной реки по маршруту (экспедиционные работы) 10 смете затрат 2.27 Спецлоклады 7 243,26 2.28 Справка о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов в период прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки 3 663,14 2.29 Информация о состоянии водных объектов (фоновая гидрологическая справка) 11 784,23 2.30 Гидрологическая характеристика водного объекта 21 626,95 2.31 Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек, по одному бассейну реки 13 797,80 2.32 Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологическия явлений в пределах одного населенного пункта 12 088,33 2.33				
2.21 Ежедневного уровня воды рек, для одного пункта 1 132,12 2.22 Ежедневного притока воды в водохранилище 1 624,07 2.23 Сроков вскрытия, появления плавучего льда и установления ледостава, для одного участка (пункта) 7 570,48 2.24 Предупреждения (консультации) о НЯ 4 095,58 2.25 Расчетный средневзвешенный уровень водохранилища 3 716,00 2.26 Карактеристика снегозапасов (по маршрутным снегосъёмкам) по бассейну одной реки по маршруту (экспедиционные работы) по смете затрат 2.27 Спецдоклады 7 243,26 2.28 Справка о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов в период прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки 3 663,14 2.29 Информация о состоянии водных объектов (фоновая гидрологическая справка) 11 784,23 2.30 Гидрологическая характеристика водного объекта 21 626,95 2.31 Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек, по одному бассейну 13 797,80 2.32 Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта для предприятий водного транспорта 12 088,33 2.33 Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровенного режима рек 1				
2.22 Ежедневного притока воды в водохранилище 1 624,07 2.23 Сроков вскрытия, появления плавучего льда и установления ледостава, для одного участка (пункта) 7 570,48 2.24 Предупреждения (консультации) о НЯ 4 095,58 Справочно - аналитическая 3 716,00 Характеристика снегозапасов (по маршрутным снегосъёмкам) по бассейну одной реки по маршруту (экспедиционные работы) 4 828,28 2.26 Спецдоклады 7 243,26 2.28 Справка о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов в период прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки 3 663,14 2.29 Информация о состоянии водных объектов (фоновая гидрологическая справка) 11 784,23 2.30 Гидрологическая характеристика водного объекта 21 626,95 2.31 Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек, по одному бассейну 13 797,80 2.32 Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта 12 088,33 2.33 Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений для предприятий водного транспорта 18 422,63 2.34 Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровенного режима рек 18 422,63 3. Метеоро			·	
2.23 Сроков вскрытия, появления плавучего льда и установления ледостава, для одного участка (пункта) 7 570,48 2.24 Предупреждения (консультации) о НЯ 4 095,58 2.25 Расчетный средневзвешеный уровень водохранилища 3 716,00 Характеристика снегозапасов (по маршрутным снегосьёмкам) по бассейну одной реки по маршруту (экспедиционные работы) 10 смете затрат 2.26 Спецдоклады 7 243,26 2.28 Справка о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов в период прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки 3 663,14 2.29 Информация о состоянии водных объектов (фоновая гидрологическая справка) 11 784,23 2.30 Гидрологическая характеристика водного объекта 21 626,95 2.31 Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек, по одному бассейну 13 797,80 2.32 Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта 12 088,33 2.33 Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений для предприятий водного транспорта 18 422,63 2.34 Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровенного режима рек 18 422,63 3. Метеорологическая продукция 18 422,63				
2.24 Предупреждения (консультации) о НЯ 4 095,58	2.22		1 624,07	
Справочно - аналитическая 3 716,00	2.23		7 570,48	
2.25 Расчетный средневзвешенный уровень водохранилища 3 716,00 Характеристика снегозапасов (по маршрутным снегосьёмкам) по бассейну одной реки по маршруту (экспедиционные работы) по смете затрат 7 243,26	2.24	Предупреждения (консультации) о НЯ	4 095,58	
Характеристика снегозапасов (по маршрутным снегосъёмкам) по бассейну одной реки по маршруту (экспедиционные работы) по смете заграт 7 243,26		Справочно - аналитическая		
2.26 бассейну одной реки по маршруту (экспедиционные работы)	2.25	Расчетный средневзвешенный уровень водохранилища	3 716,00	
по маршруту (экспедиционные работы) 2.27 Спецдоклады 2.28 Справка о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов в период прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки 2.29 Информация о состоянии водных объектов (фоновая гидрологическая справка) 2.30 Гидрологическая характеристика водного объекта 2.31 Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек, по одному бассейну 2.32 Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта 2.33 Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений для предприятий водного транспорта 2.34 Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровенного режима рек 3. Метеорологическая продукция Прогностическая Специализированные прогнозы:	2.2.5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4 828,28	
2.28 Справка о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов в период прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки 3 663,14 2.29 Информация о состоянии водных объектов (фоновая гидрологическая справка) 11 784,23 2.30 Гидрологическая характеристика водного объекта 21 626,95 2.31 Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек, по одному бассейну 13 797,80 2.32 Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта 12 088,33 2.33 Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений для предприятий водного транспорта 18 422,63 2.34 Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровенного режима рек 18 422,63 3. Метеорологическая продукция 18 422,63 3.1 Специализированные прогнозы:	2.26	▼		
2.28 период прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки 2.29 Информация о состоянии водных объектов (фоновая гидрологическая гидрологическая справка) 11 784,23 2.30 Гидрологическая характеристика водного объекта 21 626,95 2.31 Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек, по одному бассейну 13 797,80 13 797,80 2.32 Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта 12 088,33 2.33 Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений для предприятий водного транспорта 18 422,63 2.34 Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровенного режима рек 3. Метеорологическая продукция Прогностическая продукция Прогностическая Продукция Прогностическая 1.30 Специализированные прогнозы:	2.27		7 243,26	
2.29 справка) 11 784,23 2.30 Гидрологическая характеристика водного объекта 21 626,95 2.31 Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек, по одному бассейну 13 797,80 2.32 Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта 12 088,33 2.33 Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений для предприятий водного транспорта 18 422,63 2.34 Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровенного режима рек 18 422,63 З. Метеорологическая продукция Прогностическая 3.1 Специализированные прогнозы:	2.28		3 663,14	
2.30 Гидрологическая характеристика водного объекта 21 626,95 2.31 Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек, по одному бассейну 13 797,80 2.32 Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта 12 088,33 2.33 Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений для предприятий водного транспорта 18 422,63 2.34 Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровенного режима рек 18 422,63 3. Метеорологическая продукция 18 422,63 Прогностическая продукция 3.1 Специализированные прогнозы:	2.29	* *	11 784,23	
2.31 Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек, по одному бассейну 13 797,80 2.32 Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта 12 088,33 2.33 Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений для предприятий водного транспорта 18 422,63 2.34 Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровенного режима рек 18 422,63 З. Метеорологическая продукция Прогностическая 3.1 Специализированные прогнозы:	2.30		21 626,95	
2.32 Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта 12 088,33 2.33 Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений для предприятий водного транспорта 18 422,63 2.34 Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровенного режима рек 18 422,63 3. Метеорологическая продукция 18 422,63 3.1 Специализированные прогнозы:		Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейнах рек,		
2.33 для предприятий водного транспорта 18 422,63 2.34 Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровенного режима рек 18 422,63 З. Метеорологическая продукция Прогностическая 3.1 Специализированные прогнозы:	2.32	Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта	12 088,33	
2.34 Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровенного режима рек 3. Метеорологическая продукция Прогностическая 3.1 Специализированные прогнозы:	2.33		18 422,63	
Прогностическая 3.1 Специализированные прогнозы:	2.34	Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровенного	18 422,63	
3.1 Специализированные прогнозы:		3. Метеорологическая продукция		
		Прогностическая		
3.1.1 Полусуточный прогноз (12 часов) по территории муниципального 1 590.31				
	3.1.1	Полусуточный прогноз (12 часов) по территории муниципального	1 590,31	

1	2	3	4
	образования		
3.1.2	Прогноз погоды на 1 сутки по территории муниципального образования	2 676,95	
3.1.3	Прогноз погоды на 2-3 сутки по территории муниципального образования	2 609,35	
3.1.4	Прогноз погоды для железнодорожной промышленности на 1 сутки	2 501,63	
3.1.5	Прогноз погоды для дорожного хозяйства и автотранспорта на 1 сутки	2 515,44	
3.1.6	Прогноз погоды для электроэнергетики и топливной промышленности по субъекту РФ на 1 сутки	2 695,27	
3.1.7	Прогноз погоды для электроэнергетики и топливной промышленности по субъекту РФ на 2-3 сутки	5 327,56	
3.1.8	Прогноз среднесуточной температуры воздуха по пункту на 1-3 суток	2 351,98	
3.1.9	Прогноз температуры воздуха по пункту на 1-3 суток	2 058,31	
3.1.10	Прогноз пожароопасности на 1-3 суток	2 322,95	
3.1.11	Прогноз погоды для жилищно-коммунального хозяйства на 1 сутки	2 808,99	
3.1.12	Прогноз погоды и состояния моря на 12 часов (по акватории, маршруту, порту)	2 360,96	
3.1.13	Прогноз погоды и состояния моря на 1 сутки (по акватории, маршруту, порту)	3 069,24	
3.1.14	Прогноз погоды и состояния моря на 2-3 сутки (по акватории, маршруту, порту)	2 976,55	
3.1.15	Прогноз погоды и состояния моря на 1 сутки для службы НАВТЕКС	3 069,24	
3.1.16	Прогноз погоды для речного флота на 12 часов (по маршруту)	2 153,73	
3.1.17	Прогноз погоды для туризма на 1-3 суток	2 125,01	
3.1.18	Медицинский прогноз погоды для курортного управления на 1 сутки	2 146,86	
3.1.19	Прогноз параметров ветра (для высоты более 10 м) для одного района ветроэнергетических станций на 1 сутки	1 625,50	
3.1.20	Прогноз параметров ветра (для высоты более 10 м) для одного района ветроэнергетических станций на 2-3 сутки	1 625,50	
3.1.21	Прогноз (информация) о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) на 1 сутки*	536,37	
3.1.22	Прогноз погоды на: - декаду - ориентировочный на месяц	4 959,70 14 877,02	
3.1.23	Ориентировочный прогноз температуры воздуха и осадков по территории муниципального образования на месяц	6 659,45	
3.1.24	Прогноз погоды для строительной отрасли по территории муниципального образования на 1 сутки	2 663,78	
3.2.	Прогноз погоды до 5-7 суток по территории муниципального образования (субъекта РФ)	3 551,73	
3.3	Предупреждение об НЯ (консультации)	3 126,32	
3.4	Предупреждение (отмена) морских гидрометеорологических явлений для службы HABTEKC	3 126,32	
	Справочно – аналитическая		
3.5	Справка о прошедшей погоде:		
3.5.1	за 1 сутки (до 2-х показателей) для юридических лиц	1 784,22	
3.5.2	за 1 сутки (до 2-х показателей) для физических лиц	1 221,04	
3.6	Справка о прошедшей погоде за 1-3 суток (1-3 показателя)	1 868,20	
3.7	Справка о прошедшей погоде за месяц (1-3 показателя)	5 345,23	
3.8	Справка о погодных условиях, наблюдавшихся в период КМЯ, ОЯ, НЯ, нанесших ущерб или во время выбросов загрязняющих веществ по результатам обследования пункта (по 1 пункту на транспорте заказчика)	7 484,74	
3.9	Обзорная справка о неблагоприятных и/или опасных погодных условиях при охвате явления 3-х и более муниципальных образований (по данным пунктов наблюдений ЦГМС)	5 746,25	

I 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

	8		
1	2	3	4
количест	пва всех имеющихся отдельных источников выбросов в городском ил	и ином пос	селения (крат
стоимос	ти информации п. 3.1.21)		
	Наблюденная информация		
	4. Агрометеорологическая информация		
	Температура почвы (пахотного слоя на глубине 5, 10 см, на глубине		
4.1	узла кущения озимых и трав, залегания основной массы корней	258,85	
	плодовых) 1 показатель по 1 станции		
4.2	Выезд специалиста на место (на транспорте заказчика), отбор и		
	обработка проб на 1 поле (4 повторности):		
4.2.1	инструментально в слое 20 см	1 331,46	
4.2.2	инструментально в слое 50 см	3 171,79	
4.2.3	инструментально в слое 100 см	6 343,59	
4.2.4	глубина промачивания	3 806,02	
4.3	Фенологические наблюдения:		
4.3.1	фазы развития, оценка состояния культур за вегетационный период	4 440,22	
4.3.2	высота растений (1 показатель)	159,75	
4.3.3	густота посевов (1 показатель)	308,43	
4.4	Прирост биомассы (1 показатель):		
4.4.1	клубней и ботвы картофеля	663,29	
4.4.2	корня сахарной свеклы	586,64	
4.4.3	растительной массы трав	415,27	
4.5	Элементы продуктивности сельскохозяйственных культур	2 289,78	
4.6	Структура урожая	3 187,85	
4.7	Состояние сельскохозяйственных культур в различные периоды		
4.7	развития (1 показатель):		
4.7.1	состояние культуры, травостоя	243,87	
4.7.2	состояние стравленности пастбищ	243,87	
4.7.3	состояние дернины на пастбище	243,87	
4.8	Глубина промерзания, оттаивания почвы	3 018,77	
	Оценка жизнеспособности зимующих полевых культур в холодный	·	
4.9	период на 1 поле в 1 хозяйстве	9 056,88	
4.10	Оценка жизнеспособности зимующих плодовых культур в 1 саду	3 018,95	
	Определение толщины и распространения ледяной корки, снегосъемка	·	
4.11	на поле с зимующей культурой (1 поле в 1 хозяйстве)	7 414,25	
	Маршрутное обследование состояния посевов (на автотранспорте		
	заказчика) в объеме:		
4.12	- 8 часов	10299,97	
	- 16 часов	20 511,15	
4.13	Расчет агрометеорологических показателей:		
	суммы температур воздуха активных или эффективных за различные		
4.13.1	периоды (1 предел, 1 подразделение за 1 месяц)	6 659,45	
	даты перехода температуры воздуха через различные пределы (-5, 0, 3,		
4.13.2	5, 10, 15, 20) по 1 подразделению 1 предел	4 100,37	
	средней температуры воздуха за межфазный период развития одной		
4.13.3	культуры	922,74	
	влагообеспеченности (гидротермического коэффициента Селянинова;		
4.13.4	Шашко, испаряемость и др.) 1 показатель по 1 станции за месяц	3 054,82	
	продолжительности беззаморозкового и заморозкового периодов, 1		1
4.13.5	показатель по 1 станции	2 873,00	
1.13.6	влагообеспеченности озимых культур за период вегетации	9 328,77	
4.13.0 4.13.7	глубины промерзания, оттаивания почвы за сутки	825,55	
4.13. <i>7</i> 4.13.8	глуоины промерзания, оттаивания почвы за сутки средней за декаду глубины промерзания, оттаивания почвы	924,59	
4.13.8 4.13.9		•	+
.13.10	средней за месяц глубины промерзания, оттаивания почвы	1 023,67	+
. L3. IU	средней за сезон глубины промерзания, оттаивания почвы	1 981,32	I

	9		
1	2	3	4
4.13.11	максимальной глубины промерзания почвы за декаду	456,82	
4.13.12	максимальной глубины промерзания почвы за месяц	505,78	
4.13.13	максимальной глубины промерзания почвы за сезон	978,92	
4 12 14	продолжительности периода (число дней) с устойчивым промерзанием	1 (05 02	
4.13.14	почвы за месяц	1 695,93	
	5. Актинометрическая информация		
5.1	Прямая радиация:		
5.1.1	на перпендикулярную поверхность в срок	891,51	
5.1.2	на горизонтальную поверхность в срок	891,51	
5.1.3	часовые суммы по самописцу за сутки	360,87	
5.2	Рассеянная радиация:	300,07	
5.2.1	•	432,58	
	рассеянная радиация в срок	360,87	_
5.2.2	часовые суммы по самописцу за сутки	300,87	
5.3	Суммарная радиация:	122.50	
5.3.1	суммарная радиация в срок	432,58	
5.3.2	суточная сумма по интегратору	76,69	
5.3.3	часовые суммы по самописцу за сутки	360,87	
5.4	Отраженная радиация:		
5.4.1	отраженная радиация в срок	432,58	
5.4.2	часовые суммы по самописцу за сутки	360,87	
5.5	Радиационный баланс:		
5.5.1	радиационный баланс в срок	514,97	
5.5.2	часовые суммы по самописцу за сутки	620,41	
	6. Аэрологическая информация	,	-
	Аэрологические данные на стандартных изобарических поверхностях		
6.1	(высота, температура воздуха, относительная влажность, дефицит точки	552,72	
0.1	росы, направление ветра, скорость ветра) в срок по пункту	002,72	
	Аэрологические данные в особых точках (высота, температура воздуха,		
6.2	относительная влажность, дефицит точки росы, направление ветра,	552,72	
0.2	скорость ветра) в срок по пункту	332,72	
	Справочно – аналитическая информация		
6.3			
	Инверсии (приземные и приподнятые) в срок по пункту:	626.42	
6.3.1	повторяемость	626,42	
6.3.2	интенсивность, мощность, высота нижней границы (за 1 параметр)	515,88	
	7. Гидрологическая информация		
7.1	Уровень по рейке, свае:		
7.1.1	в срок наблюдений	678,08	
7.1.2	средний за сутки	847,58	
7.1.3	средний за декаду	1 186,61	
7.1.4	средний за месяц	1 313,78	
7.1.5	средний за год	2 542,77	
7.1.6	минимальный, максимальный за сутки	577,91	
7.1.7	минимальный, максимальный за месяц	895,73	
7.1.8	минимальный, максимальный за год	1 733,70	
7.2	Уровень по самописцу:	ŕ	
7.2.1	в срок наблюдений	416,65	
7.2.2	средний за сутки	520,81	
7.2.3	средний за декаду	729,15	
7.2.4	средний за месяц	807,26	
7.2.5	средний за год	1 562,44	
7.2.3			
	Уклон водной поверхности	3 979,63	
7.4	Расходы воды:	1.020.12	
7.4.1	глубина потока на вертикали	1 029,13	_
7.4.2	скорость потока на вертикали	1 894,28	
7.5	Рассчитанный расход воды по уровню:		
7.5.1	за один срок	1 041,14	

1	2	3	4
7.5.2	средний за сутки	1 301,44	-
7.5.3	средний за сутки	1 822,00	
7.5.4	средний за месяц	2 017,22	
7.5.5	средний за год	3 904,28	
7.5.6	•	642,99	
7.5.7	минимальный, максимальный расход за сутки	•	
	минимальный, максимальный расход за декаду	900,20	
7.5.8	минимальный, максимальный расход за месяц	996,65	
	минимальный, максимальный расход за год	1 928,99	
7.6	Измеренный расход воды	8 924,93	
	Сток наносов:	1.046.60	
7.7.1	мутность воды в срок	1 246,62	
7.8	Расход взвешенных наносов	13 913,05	
7.9	Гранулометрический состав взвешенных наносов	3 125,19	
7.10	Гранулометрический состав донных отложений:	1.500.50	
7.10.1	диаметр частицы	4 690,69	
7.10.2	плотность частиц	1 563,12	
7.11	Температура воды:	7120	
7.11.1	в срок наблюдений	742,86	
7.11.2	средняя за сутки	928,58	
7.11.3	средняя за декаду	1 040,00	
7.11.4	средняя за месяц	1 151,42	
7.11.5	средняя за год	2 228,55	
7.11.6	максимальная, минимальная за сутки	458,80	
7.11.7	максимальная, минимальная за декаду	642,30	
7.11.8	максимальная, минимальная за месяц	711,12	
7.11.9	максимальная, минимальная за год	1 376,37	
7.12	Ледовые явления:		
7.12.1	сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения	313,10	
	реки ото льда		
7.12.2	виды ледовых образований	388,29	
7.12.3	толщина льда (высота снежного покрова на льду) за декаду	4 165,03	
7.13	Распространение водной растительности	313,10	
7.14	Водный баланс:		
7.14.1	средний за декаду	9 657,38	
7.14.2	средний за месяц	10 692,13	
7.14.3	средний за год	20 694,42	
7.15	Испарение с водной поверхности:		
7.15.1	среднее за декаду	1 135,18	
7.15.2	среднее (сумма) за месяц	1 256,83	
7.15.3	среднее (сумма) за сезон	2 432,54	
7.16	Годовой объем стока реки по данным одного пункта наблюдений	9 469,38	
7.17	Слой, модуль стока реки по данным одного пункта наблюдений	9 469,38	
7 10	Расчет уровней (расходов) воды различной обеспеченности по данным	22.057.69	
7.18	наблюдений на гидрологическом посту	32 957,68	
7.19	Расчет гидрологических характеристик для установления НДС:		
7.19.1	на зарегулированном водотоке при наличии гидрологического поста	26 677,53	
	на незарегулированном водотоке при отсутствии гидрологического		
7.19.2	поста	36 710,49	
7.19.3	на зарегулированном водотоке при наличии данных о сбросах водохранилища	25 212,79	
7.19.4	при расположении створа на водохранилище	25 212,79	
1.13.4	в. Метеорологическая информация	23 212,17	
8.1			
	Атмосферное давление:	120.00	
8.1.1	давление в срок наблюдения	120,99	
8.1.2	давление среднее за сутки	967,85	
8.1.3	давление среднее за декаду	1 092,16	

	11		
1	2	3	4
8.1.4	давление среднее за месяц	1 207,58	
8.1.5	давление среднее за год	2 335,25	
8.1.6	давление максимальное за месяц	1 021,12	
8.1.7	давление минимальное за месяц	1 021,12	
8.2	Температура воздуха:		
8.2.1	в срок наблюдений	89,89	
8.2.2	средняя, средняя максимальная, средняя минимальная за сутки	719,23	
8.2.3	средняя, средняя максимальная, средняя минимальная за декаду	1 006,91	
8.2.4	средняя, средняя максимальная, средняя минимальная за месяц	1 114,80	
8.2.5	средняя, средняя максимальная, средняя минимальная за год	2 157,66	
8.2.6	максимальная, минимальная за сутки	355,17	
8.2.7	максимальная, минимальная за декаду	497,26	
8.2.8	максимальная, минимальная за месяц	550,52	
8.2.9	максимальная, минимальная за год	1 065,54	
8.2.10	число дней с определенной температурой за месяц	1 775,83	
8.2.11	число дней с определенной температурой за год	5 327,51	
8.2.12	минимальная, максимальная между сроками	246,65	
8.3	Влажность воздуха:		
	характеристика влажности (относительная влажность, парциальное		
8.3.1	давление водяного пара, дефицит насыщения, температура точки росы)	208,68	
	в срок наблюдения		
8.3.2	среднее суточное значение одной из характеристик влажности п.8.3.1	834,65	
8.3.3	среднее декадное значение одной из характеристик влажности п.8.3.1	1 168,52	
8.3.4	среднее месячное значение одной из характеристик влажности п.8.3.1	1 293,72	
8.3.5	среднее годовое значение одной из характеристик влажности п.8.3.1	2 503,98	
8.3.6	максимальное или минимальное значения относительной влажности	694,59	
0.5.0	за сутки	074,57	
8.3.7	число дней с относительной влажностью ниже 30% или выше 80%	2 113,26	
0.5.7	за месяц	2 113,20	
8.3.8	число дней с относительной влажностью ниже 30% или выше 80%	4 090,22	
	за год		
8.3.9	минимальное или максимальное значение относительной влажности за	861,29	
	<u> Месяц</u>	,	
8.4	Ветер:	12 : 72	
8.4.1	средняя скорость (направление) в срок	126,53	
8.4.2	максимальная скорость в срок	126,53	
8.4.3	максимальная скорость между сроками	126,53	
8.4.4	максимальная или максимальная из средних скоростей ветра за сутки	443,97	
8.4.5	средняя скорость ветра за сутки	1 012,24	
8.4.6	средняя скорость ветра за декаду	1 417,15	
8.4.7	средняя скорость ветра за месяц	1 569,00	
8.4.8	средняя скорость ветра за год	3 036,74	
8.4.9	характеристика ветра (скорость, направление) за сутки наблюдений	816,90	
8.4.10	максимальная скорость ветра за месяц	710,37	
8.4.11	максимальная скорость ветра за год	1 374,91	
8.4.12	повторяемость направлений ветра за месяц	3 436,28	
8.4.13	повторяемость направлений ветра за год	6 659,45	
8.4.14	средняя скорость ветра по направлениям за месяц	3 436,28	
8.4.15	вероятность скорости ветра по градациям за месяц	3 036,72	
8.4.16	число дней с ветром заданной скорости за год	2 113,26	
8.4.17	преобладающее направление ветра за сутки	365,82	
8.5	Продолжительность солнечного сияния:		
8.5.1	число дней без солнца за месяц	541,64	
8.5.2	продолжительность сияния за сутки	772,50	
8.5.3	продолжительность сияния за декаду	1 081,50	
8.5.4	продолжительность сияния за месяц	1 197,38	

1	12	2	1
1	2	3	4
8.6	Температура и состояние подстилающей поверхности:	151 40	
8.6.1	температура поверхности почвы в срок наблюдений	151,40	
8.6.2	средняя за сутки на поверхности почвы	896,81	
8.6.3	средняя за декаду на поверхности почвы	1 255,51	
8.6.4	средняя за месяц на поверхности почвы	1 390,06	
8.6.5	средняя за год на поверхности почвы	2 690,42	
8.6.6	максимальная, минимальная за сутки на поверхности почвы	430,20	
8.6.7	максимальная, минимальная за декаду на поверхности почвы	602,26	
8.6.8	максимальная, минимальная за месяц на поверхности почвы	666,81	
8.6.9	максимальная, минимальная за год на поверхности почвы	1 290,60	
8.7	Температура почвы на глубинах на участке без растительного покрова:	266.21	
8.7.1	в срок наблюдений	366,31	
8.7.2	средняя за сутки	732,53	
8.7.3	средняя за декаду	1 025,53	
8.7.4	средняя за месяц	1 135,43	
8.7.5	Максимальная, минимальная за месяц	639,30	
8.7-1	Температура почвы на глубинах по вытяжным термометрам (для		
	отдельной глубины):	506.00	
8.7-1.1	средняя за сутки	586,02	
8.7-1.2	средняя декадная	820,44	
8.7-1.3	средняя месячная	908,34	
8.7-1.4	максимальная, минимальная за месяц	523,88	
8.7-1.5	число дней с определенной температурой за месяц	2 068,86	
8.8	Атмосферные осадки:	420.74	
8.8.1	количество осадков в срок наблюдений	429,74	
8.8.2	количество осадков за сутки	537,17	
	количество осадков за декаду	601,63	
8.8.4 8.8.5	количество осадков за месяц	666,09 1 289,21	
8.8.6	количество осадков за год	358,04	
8.8.7	наличие осадков за сутки суточный максимум осадков за месяц	887,91	
8.8.8	суточный максимум осадков за месяц	1 704,79	
8.8.9	число дней с осадками по градациям за месяц	1 695,93	
8.8.10	число дней с осадками в теплый период (1 сезон)	1 695,93	
8.8.11	число дней с жидкими осадками в холодный период (1 сезон)	887,91	
8.8.12	число дней с твердыми осадками в холодный период (1 сезон)	887,91	
8.8.13	количество осадков за квартал	1 287,50	
8.8.14	количество осадков за холодный (теплый) период года (1 сезон)	1 420,69	
8.8.15	продолжительность осадков за сутки	120,01	
8.8.16	интенсивность жидких осадков за дождь (инструментальная)	244,92	
8.9	Метеорологическая дальность видимости в срок наблюдений	665,97	
8.10	Повторяемость видимости по градациям за месяц	1 695,93	
8.11	Снежный покров:	,	
8.11.1	высота в пункте	356,76	
8.11.2	средняя высота за декаду	1 021,12	
8.11.3	средняя высота за месяц	1 127,66	
8.11.4	максимальная высота снега за зиму	1 580,52	
8.11.5	число дней за месяц	1 695,93	
8.11.6	степень покрытия окрестности за сутки	156,29	
8.11.7	характер залегания снежного покрова за сутки	102,56	
8.11.8	высота на маршруте (1 снегосъемка)	1 179,89	
8.11.9	плотность снега (1 снегосъемка)	1 179,89	
8.11.10	максимальный запас воды в снеге за один зимний сезон	3 722,57	
8.11.11	дата появления (схода) снежного покрова (1 сезон)	313,10	
8.12	Облачность:		
8.12.1	характеристика облачности (количество, форма) в срок наблюдения	104,06	
		·	

	13		Γ
1	2	3	4
8.12.2	число ясных и пасмурных дней за декаду	932,33	
8.12.3	число ясных и пасмурных дней за месяц	1 030,00	
8.12.4	число ясных и пасмурных дней за год	1 997,86	
8.13	Атмосферные явления:		
8.13.1	вид и дата атмосферного явления за сутки	358,04	
0.40.0	продолжительность одного атмосферного явления за сутки или время		
8.13.2	начала и окончания	759,04	
8.13.3	продолжительность одного атмосферного явления за месяц	941,21	
8.13.4	интенсивность явления за сутки	577,17	
8.13.5	число дней с атмосферными явлениями за декаду	401,00	
8.13.6	число дней с атмосферными явлениями за месяц	443,97	
8.13.7		859,29	
8.14	число дней с атмосферными явлениями за год	039,49	
	Гололедно-изморозевые отложения:	7.50, 20	
8.14.1	продолжительность обледенения (за случай отложения)	559,38	
8.14.2	размеры отложения на проводе (за случай отложения)	1 553,88	
8.14.3	масса отложения (за случай отложения)	2 113,26	
8.14.4	число дней с гололедно-изморозевым отложением за сезон	1 695,93	
0.15	Климатические характеристики за период наблюдений, указанный		
8.15	Заказчиком (для одной станции) 1:		
	выписка срочных данных для проведения расчетов по запросу Заказчика		
8.15.1	по 1-му элементу для одной станции за 30 дней из ТМС	1 388,93	
	выписка суточных данных для проведения расчетов по запросу		
8.15.2	Заказчика по 1-му элементу для одной станции за 30 дней из ТМС	231,48	
8.15.3	выписка декадных данных для проведения расчетов по запросу	154,33	
	Заказчика по 1-му элементу для одной станции за 30 дней из ТМС		
0.15.4	выписка месячных данных из Метеорологического ежемесячника для	617.07	
8.15.4	проведения расчетов по запросу Заказчика по 1-му элементу для одной	617,27	
	станции за 1 год		
0.15.5	выписка повторяемости направлений ветра и штилей по 8-ми румбам за	24.015.60	
8.15.5	12 месяцев и год. Пересчет от 16 румбов к 8-ми. Расчет повторяемости	24 015,60	табл. 67 § 9,
	за 30 лет. Построение розы ветров		
8.15.6	выписка и расчет повторяемости скоростей ветра по градациям за 30 лет	9 727,47	
8.15.7	выписка и расчет повторяемости скоростей ветра различных градаций	133 801,20	табл. 67 § 10,
0.13.7	по направлениям за 30 лет	133 601,20	таол. 07 у 10,
0 15 0	расчет скорости ветра, повторяемость превышения которой составляет	0.727.47	
8.15.8	5% за 30 лет	9 727,47	
0.15.0	выборка и расчет средней месячной и годовой скорости ветра в	0.226.71	
8.15.9	различные часы суток за 30 лет	8 326,71	
	выборка абсолютного максимума скорости ветра за 30 лет, построение		
8.15.10	интегральной кривой и получение расчетных величин (вероятность	3 900,25	
0.10.10	возникновения 1 раз в п лет)	c > 00,20	
	выборка суточных максимумов осадков, построение кривой		
8.15.11	обеспеченности, получение расчетных данных за 30 лет	4 345,68	табл. 68 § 9
	выборка максимальной интенсивности осадков за различные интервалы		
8.15.12	выоорка максимальной интенсивности осадков за различные интервалы времени за 10 лет	7 748,58	табл. 68 § 17
	1		
8.15.13	расчет количества осадков за 1 месяц различной обеспеченности за 30	1 765,42	
	лет	•	
8.15.14	выписка и расчет повторяемости различных высот снежного покрова за	8 827,16	
	30 лет	,	
0.4.7.1	средние, ранние и поздние даты образования и разрушения устойчивого		
8.15.15	снежного покрова, появления и схода снежного покрова, выписка и	4 413,57	
	расчет за 10 лет		
8.15.16	расчет дат образования и разрушения снежного покрова различной	3 534,10	
0.13.10	обеспеченности за 10 лет	J JJ7,10	
8.15.17	выписка максимальных годовых значений отложений (вес и диаметр) на	8 827,16	
0.13.17	проводах за 30 лет и выборка абсолютного максимума	0 047,10	

1	2	3	4
8.15.18	расчет толщины нормативной стенки гололеда за 20 лет	12 579,60	табл. 68 § 14,
8.15.19	число переходов температуры воздуха через 0°C за 10 лет по срочным наблюдениям	3 011,48	табл. 68 § 5
8.15.20	расчет дат наступления средних суточных температур воздуха выше и ниже определенных пределов и число дней с температурой воздуха, превышающей эти пределы за 30 лет	9 727,47	
8.15.21	расчет температуры воздуха самой холодной 5-дневки или самых холодных суток обеспеченности 0,92 и 0,98% за 30 лет	11 672,94	
8.15.22	выписка и расчет средних значений глубины промерзания (оттаивания) почвы по месяцам и за год за 30 лет по одной станции	5 454,64	
8.16	Климатическая характеристика по пункту для разработки проекта ПДВ, ПДС и т.д. по данным репрезентативного пункта наблюдений (стоимость определения репрезентативности в соответствии с п.8.17): средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца, средняя температура воздуха наиболее холодного месяца, средняя температура воздуха наиболее жаркого месяца, годовая повторяемость направления ветра и штилей (роза ветров), среднегодовая скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5 %	31 310,32	
8.17	Определение репрезентативности пункта наблюдений, в т.ч.: определение расстояний от объекта до ближайших наблюдательных пунктов и от запрашиваемого объекта до водных объектов; оценка репрезентативности данных наблюдений по характеристикам ветра и температуры, а также оценка рельефа; подбор репрезентативного пункта наблюдений для запрашиваемого объекта. Цена определения репрезентативности применяется для каждого объекта (производственной площадки). Определение репрезентативности каждого объекта (производственной площадки) производится только при выдаче справки о климатических характеристиках	3 053,94	

1 Примечание: Цены по позициям\. выделенных курсивом (пп.8.15.1-8.15.22), рассчитывались на основании "Справочника базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках", М., 2000, с применением индекса изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, действующего на момент расчета стоимости информации в соответствии с документом (письмом) Минстроя России. На момент расчета «Сборника...» в соответствии с письмом Минстроя России от 29.07.2024 № 43022-ИФ/09 индекс составлял 76,24.

	9. Морская экспедиционная информация		
9.1	Ветер:		
9.1.1	направление	1 766,57	
9.1.2	скорость	1 766,57	
9.2	Метеорологическая дальность видимости	767,09	
9.3	Температура воздуха	1 944,48	
9.4	Влажность воздуха:		
9.4.1	относительная	1 766,57	
9.4.2	абсолютная	1 766,57	
9.5	Атмосферное давление	824,73	
9.6	Облачность:		
9.6.1	количество	607,25	
9.6.2	форма	607,25	
9.7	Волнение:		
9.7.1	тип	883,31	
9.7.2	направление	883,31	
9.7.3	высота волны	3 061,74	
9.8	Температура воды на заданном горизонте	10 160,84	
9.9	Течение	455,37	
9.10	Показатели и гидрохимические характеристики:		
9.10.1	прозрачность	1 235,92	

1	2	3	4
1	2		4
9.10.2	цветность	1 235,92	
9.10.3	хлорность	6 330,32	
9.10.4	соленость	4 020,02	
9.10.5	кислород	4 075,19	
9.10.6	PH	2 711,57	
	10. Морская прибрежная информация		
10.1	Уровень моря:		
10.1.1	в срок наблюдений	678,08	
10.1.2	средний за сутки	847,58	
10.1.3	средний за декаду	1 186,61	
10.1.4	средний за месяц	1 313,78	
10.1.4	средний за под		
		2 542,77	
10.1.6	минимальный, максимальный за сутки	577,91	
10.1.7	минимальный, максимальный за месяц	895,73	
10.1.8	минимальный, максимальный за год	1 733,70	
10.2	Температура воды:		
10.2.1	в срок наблюдений	742,86	
10.2.2	средняя за сутки	928,58	
10.2.3	средняя за декаду	1 040,00	
10.2.4	средняя за месяц	1 151,42	
10.2.5	средняя за год	2 228,55	
10.2.6	максимальная, минимальная за сутки	458,80	
10.2.7	максимальная, минимальная за декаду	642,30	
10.2.8	максимальная, минимальная за месяц	711,12	
10.2.9	максимальная, минимальная за год	1 376,37	
10.2.7	Соленость	1 148,59	
10.3		1 140,33	
	Волнение:	279.46	
10.4.1	ТИП	278,46	
10.4.2	направление:	250.45	
10.4.2.1	в срок наблюдений	278,46	
10.4.2.2	преобладающее за сутки	348,09	
10.4.3	высота:		
10.4.3.1	средняя, максимальная, минимальная за 1 срок	570,18	
10.4.3.2	средняя, максимальная, минимальная за сутки	712,72	
10.4.3.3	средняя, максимальная, минимальная за месяц	1 104,73	
10.4.4	длина волны, 1 срок наблюдений	278,46	
10.5	Ледовые явления:		
10.5.1	сроки появления льда и очищения ото льда	467,18	
10.5.2	припай	931,04	
10.5.3	количество	931,04	
10.5.4	сплоченность, 1 срок наблюдений	652,58	
10.5.5	форма	743,21	
10.5.6	* *	931,04	
	торосистость		
10.5.7	толщина льда	3 727,54	
10.5.8	дрейфующий лед	931,04	
10.6	Расчёт обеспеченностей различных параметров по данным наблюдений	32 957,68	
	на морском гидрометеорологическом посту/станции (за 1 параметр)	,	
	Информация о загрязнении окружающей среды	1	
	11. Загрязнение атмосферного воздуха		
11.1	Концентрации примесей:		
11.1.1	пыли (взвешенные вещества)	291,88	
11.1.2	диоксида серы	401,26	
11.1.3	оксида углерода	526,54	
11.1.4	диоксида азота	401,26	
11.1.4	дпоконда азота	701,20	

1	2	3	4
1115	bayaya		4
11.1.5	фенола	356,76	
11.1.6	формальдегида	575,97	
11.1.7	сероводорода	431,11	
11.1.8	уксусной кислоты	420,19	
11.1.9	аммиака	478,69	
11.1.10	бензола	234,91	
11.1.11	толуола	234,91	
11.1.12	ксилола	234,91	
11.1.13	углеводородов	234,91	
11.1.14	оксида азота	293,05	
11.1.15	сероуглерода	486,93	
11.1.16	фтористого водорода	424,25	
11.1.17	хрома	393,03	
11.1.18	хлористого водорода	393,03	
11.1.19	серной кислоты	420,19	
11.1.20	свинца	393,03	
11.1.21	углерода (пигмент черный)	486,93	
11.1.22	бензина нефтяного малосернистого	879,16	
11.1.23	динатрия карбоната	183,16	
11.1.23	керосина	755,29	
11.1.24	пропана, бутана, смеси	439,57	
11.1.25	бенз(а)пирена	490,77	
11.1.27	метанола	490,77	
		•	
11.1.28	метилмеркаптана	391,37	
11.1.29	твердых фторидов	407,86	
11.1.30	цианистого водорода	272,70	
11.2	Определение рН одной пробы осадков	448,24	
11.3	Максимально разовая (или средняя) концентрация одной примеси в	1 668,49	
	атмосферном воздухе по данным одного ПНЗ (за сутки, месяц, год)		
11.4	Состояние загрязнения атмосферы і-той примесью на одном посту за месяц (год)	3 449,01	
	1 \ 1 \ 9		
11.5	Данные о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в районе одного	23 943,71	
	поста за месяц (обобщение сведений в среднем для шести примесей)		
11.6	Фоновая концентрация одного загрязняющего вещества (3В) по данным одного поста наблюдения	9 869,13	
	Фоновая концентрация одного ЗВ для населенных пунктов, где		
11.7	отсутствуют регулярные наблюдения	4 063,76	
11.8	Фоновая долгопериодная средняя концентрация одного ЗВ по данным одного поста наблюдения	5 369,97	
	Фоновая долгопериодная средняя концентрация одного 3В, где		
11.9	отсутствуют регулярные наблюдения	4 063,76	
	Определение уровня звука, частотного анализа, шума в звуковом		
11.10	диапазоне (1 отбор)	3 795,03	
	12. Загрязнение поверхностных вод суши и морских вод		
12.1.	Гидрохимические показатели и концентрации химических веществ:		
12.1.1	запах	189,22	
12.1.1	прозрачность	189,22	
12.1.3	цветность	189,22	
12.1.4	температура воды, °С	280,65	
12.1.5	рН (водородный показатель рН)	429,36	
12.1.6	окислительно-восстановительный потенциал	1 821,80	
12.1.7	кислород растворённый	1 655,66	
12.1.7	степень насыщения кислородом	1 777,84	
	биохимическое потребление кислорода 5-ти суточное (БПК ₅)	3 077,02	
12.1.9		•	
12.1.10	БПК полное химическое потребление кислорода	3 140,06 2 798,90	
12.1.11	лимическое потреоление кислорода	4 170,70	

	17		
1	2	3	4
12.1.12	азот аммонийный	2 694,25	
12.1.13	азот нитритный	2 637,46	
12.1.14	азот нитратный	2 637,46	
12.1.15	азот общий	4 395,75	
12.1.16	диоксид углерода	1 256,23	
12.1.17	гидрокарбонаты	1 878,68	
12.1.18	карбонаты	1 878,68	
12.1.19	взвешенные вещества	1 111,83	
12.1.20	сульфаты	2 008,70	
12.1.21	сульфиды	3 077,02	
12.1.22	хлориды	2 344,65	
12.1.23	фосфаты	2 197,89	
12.1.24	фосфор фосфатов	1 878,68	
12.1.25	фосфор общий	3 528,81	
12.1.26	жесткость	1 318,73	
12.1.27	общее содержание ионов	1 614,27	
12.1.28	минерализация	774,79	
12.1.29	сухой остаток	1 163,22	
12.1.30	фториды	1 988,03	
12.1.31	сероводород	3 077,02	
12.1.32	железо общее	2 412,67	
12.1.33	кальций	1 955,74	
12.1.34	магний	2 238,81	
12.1.35	медь, цинк, свинец, кадмий	19 406,61	
12.1.36	ртуть	4 851,65	
12.1.37	натрий+калий	2 904,35	
12.1.38	хром общий	1 988,03	
12.1.39	марганец	1 765,70	
12.1.40	содержание микроэлементов	16 967,64	
12.1.41	кремний	2 530,67	
12.1.42	кремнекислота	2 461,64	
12.1.43	нефтепродукты	5 052,53	
12.1.44	фенолы	5 471,11	
12.1.45	синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ)	4 190,49	
12.1.46	хлорорганические пестициды	11 913,22	
12.1.47	фосфорорганические пестициды	11 913,22	
12.1.48	трефлан	2 978,33	
12.2	Анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам по одному створу реки за один месяц	2 911,16	
12.3	Анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам по одному створу реки за один год	23 289,21	
12.4	Анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам для морских вод за один месяц	2 911,16	
12.5	Анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам для морских вод за один год	23 289,21	
12.6	Расчет условных фоновых концентраций по 1 ингредиенту по данным заказчика	2 387,00	
12.7	Расчет условных фоновых концентраций химических веществ по данным государственной сети наблюдений:		
12.7.1	по 1 ингредиенту	5 216,55	
12.7.2	по 2 ингредиентам	5 842,32	
12.7.3	по 3 ингредиентам	6 468,09	
12.7.4	по 4 ингредиентам	7 093,86	
12.7.5	по 5 ингредиентам	7 719,63	
12.7.6	по 6 ингредиентам	8 345,39	
12.7.7	по 7 ингредиентам	8 971,16	
12.7.7	no , mi poditoritari	0 / 1,10	

1	10	3	1
	2		4
12.7.8	по 8 ингредиентам	9 596,94	
12.7.9	по 9 ингредиентам	10 222,70	
12.7.10	по 10 ингредиентам	10 848,47	
12.7.11	по 11 ингредиентам	11 474,25	
12.7.12	по 12 ингредиентам	12 100,01	
12.7.13	по 13 ингредиентам	12 725,79	
12.7.14	по 14 ингредиентам	13 349,98	
12.7.15	по 15 ингредиентам	13 977,32	
12.7.16	по 16 ингредиентам	14 603,08	
12.7.17	по 17 ингредиентам	15 228,86	
12.7.18	по 18 ингредиентам	15 854,63	
12.7.19	по 19 ингредиентам	16 480,39	
12.7.20	по 20 ингредиентам	17 106,17	
12.7.21	по 21 ингредиенту	17 731,93	
12.7.22	по 22 ингредиентам	18 357,70	
12.7.23	по 23 ингредиентам	18 983,48	
12.7.24	по 24 ингредиентам	19 609,24	
12.7.25	по 25 ингредиентам	20 235,02	
12.1.23	Обобщенные гидрохимические характеристики для поверхностных вод	20 233,02	
12.8	суши по одному створу, для морских вод по одной вертикали за один	23 289,21	
12.0	год		
12.9	Гидробиологические показатели:		
12.9.1	фитопланктон	5 597,78	
12.9.2	зоопланктон	5 830,30	
12.9.3	перифитон	5 096,61	
12.9.4	зообентос	8 861,37	
	Сравнительный анализ качества воды по гидробиологическим	0 001,57	
12.10	характеристикам по одному створу реки за один месяц	2 911,16	
	Сравнительный анализ качества воды по гидробиологическим		
12.11	характеристикам по одному створу реки за один год	23 289,21	
12.12	Донные отложения (грунты):		
12.12.1	хлорорганические пестициды	17 869,84	
12.12.2	нефтепродукты	6 568,29	
	13. Сточные воды	0 0 0 0,25	
13.1	Запах	189,22	
13.2	Прозрачность	189,22	
13.3	Водородный показатель рН	188,34	
13.4	Кислород растворенный	1 663,59	
13.5	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	439,60	
13.6	Химическое потребление кислорода (ХПК)	439,60	
13.7	Азот аммонийный	1 954,63	
13.8	Азот нитритный	1 954,63	
13.9	Азот нитратный	1 954,63	
13.10	Взвешенные вещества	445,93	
13.11	Гидрокарбонаты — По	1 878,68	
13.12	Карбонаты	1 887,71	
13.13	Сульфаты	1 966,07	
13.14	Хлориды	1 978,50	
13.15	Фосфор фосфатов	1 887,71	
13.16	Жесткость общая	374,31	
13.17	Общее содержание ионов	1 621,99	
13.18	Сероводород	2 038,09	
13.19	Железо (II)	2 027,55	
13.20	Железо общее	2 017,82	
13.21	Кальций	1 955,74	
13.22	Магний	1 674,02	
13.44	171MI IIIIII	1 0/7,02	

1	2	3	4
13.23	Медь	1 871,57	
13.24	Цинк	1 871,57	
13.25	Сумма ионов натрия и калия	2 039,10	
13.26	Xpom (VI)	1 988,03	
13.27	Хром общий	1 988,03	
13.28	Нефтепродукты	754,66	
13.29	Фенолы летучие	1 942,80	
13.30	АСПАВ	1 907,43	
13.31	Минерализация	774,79	
13.32	Сухой остаток	1 163,22	
13.32	14. Химические показатели в почве	1 103,22	
14.1	Хлорорганические пестициды	17 869,84	
14.2	Трефлан	4 467,47	
14.3	Фосфорорганические пестициды	9 014,39	
14.4	2,4- Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота)	4 467,47	
14.4	Z,4- Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота) ТХАН	4 467,47	
14.5	Триазиновые гербициды	17 869,84	
14.7	 • 		
	Нефтепродукты	6 568,29	
14.8	pH	854,44 19 406,61	
14.9	Медь, цинк, свинец, кадмий	19 400,01	
14.10	Сравнительный анализ загрязнения почв по одному району за один месяц	2 911,16	
14.11	Сравнительный анализ загрязнения почв по одному району за один год	23 289,21	
	15. Радиационное загрязнение		
15.1	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы (радиационный фон) одно измерение	2 049,15	
15.2	Отбор суточных проб радиоактивных аэрозолей с помощью УВФ	6 470,42	
15.3	Отбор суточных проб радиоактивных выпадений с помощью горизонтального планшета	3 182,07	
15.4	Подготовка и измерение суммарной бета – активности суточных проб радиоактивных аэрозолей и радиоактивных выпадений	4 933,72	
15.5	Справка об уровнях мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения по одному пункту за год	6 147,39	
15.6	Справка о суммарной бета-активности проб радиоактивных аэрозолей по одному пункту за год	19 411,23	
15.7	Справка о суммарной бета-активности проб радиоактивных выпадений по одному пункту за год	9 546,20	
	Прочие услуги		
16	Оформление, вывод на бумажный носитель (печать, копирование)	80,95	
17	Подготовка и доведение информации по ОЯ	80,95	
18	Коэффициент рельефа местности	4 578,85	
19	Значение коэффициента А, зависящего от температурной стратификации атмосферы	314,70	
20	Выдача документов Госфонда на бумажном носителе (1 ед.хр.)	88,11	
20	DEAG IN ACTION TO COMPUTE IN CONTINUE (1 CA.A.)	00,11	