

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС»)**

ПРИКАЗ

06.10.2023

№ 110

г. Нижний Новгород

«Об утверждении Прейскуранта цен
на 2024 год»

В соответствии с Федеральным законом «О гидрометеорологической службе» № 113-ФЗ от 19 июля 1998 года, Постановлением Правительства Российской Федерации № 1425 от 15 ноября 1997 года, на основании Методических указаний « О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении» (утв. Приказом Росгидромета от 24.02.99 г., письма Министерства экономического развития и инвестиций Нижегородской области от 19.09.2023 г. № Исх.305-488026/23 « о прогнозных индексах потребительских цен на 2024 год»)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Прейскурант на предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» на 2024 год.
2. Цены, утвержденные Прейскурантом цен, действуют с 01.01.2024 года по 31.12.2024 года.
3. Направить Прейскурант цен для использования в работе на филиалы ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»
 - Чувашский ЦГМС
 - Удмуртский ЦГМС
 - Мордовский ЦГМС
 - Марийский ЦГМС
 - Кировский ЦГМС
4. Начальнику канцелярии (Холстиной В.С.) направить настоящий приказ в филиалы и отделы ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»: ЦМС, ГМЦ, ПЭО, ССИ, бухгалтерию.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

В.Н. Третьяков

Утверждаю
Начальник ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС"



В.Н. Третьяков

2023 г.

Прейскурант
на предоставление специализированной информации
о состоянии окружающей среды, ее загрязнении
ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС"
(с 01.01.2024г., без НДС)

Настоящий Прейскурант разработан в соответствии с Федеральным законом "О гидрометеорологической службе" № 113-ФЗ от 19 июля 1998 года, Постановлением Правительства Российской Федерации № 1425 от 15 ноября 1997 года, на основании Методических указаний "О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении" (утв. Приказом Росгидромета от 24.02.99г. № 24).

Стоимость гидрометеорологической информации общего назначения рассчитана исходя из затрат на ее подготовку, копирование и передачу.

Стоимость специализированной гидрометинформации рассчитана исходя из затрат на ее производство и предоставление.

Коэффициент срочности подготовки информации от 1,1 до 1,5.

№ п/п	Наименование информации, работ, услуг	Цена единицы информации 2024 года (руб.) (без НДС)
1	2	3
I. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
1.1 ОПЕРАТИВНО-ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
1.1.1	Специализированный прогноз погоды на: - 12 часов по городу - специализированный прогноз погоды на сутки по заданной территории, району города - 1 сутки по городу - 1 сутки по судовому ходу водного объекта - 2-3 сутки по территории субъекта РФ	796 1503 1386 734 2011
1.1.2	Специализированный прогноз по одному метеоэлементу (среднесуточная температура воздуха, осадки, ветер и т.д.) по 1 пункту, за 1 период на: - 1 сутки - 2-3 сутки	459 1329
1.1.3	Специализированный прогноз среднесуточной температуры воздуха и количества осадков на 4 - 5 сутки по территории субъекта РФ	1542
1.1.3.1	Специализированный прогноз погоды по району на 4-5 суток	2612
1.1.4	Специализированный прогноз аномалий температуры воздуха и количества осадков на предстоящий месяц	5619
1.1.5	Специализированный прогноз начала отопительного периода по районам области	3563
1.1.6	Специализированный прогноз окончания отопительного периода по районам области	3563
1.1.7	Расчет показателя горимости леса: - по 1 МС субъекта РФ - по 8 МС субъекта РФ - по 17 МС субъекта РФ	120 1201 2554
1.1.8	Прогноз класса горимости леса на 1-3 сутки по территории субъекта РФ	1422
1.1.9	Предупреждения (1 предупреждение) о: - неблагоприятном явлении погоды (НЯ) - неблагоприятном явлении погоды (НЯ) по участкам водохранилища - комплексе метеорологических явлений (КМЯ) - резком изменении погоды (РИП)	1461 1499 3556 2014
1.1.10	Специализированная продукция для системообразующих предприятий электроэнергетики -1 - прогноз средней суточной температуры воздуха на 3 суток - предупреждение о НЯ - предупреждение о РИП	2885 2725 3241
1.1.11	Информационно-аналитические материалы по гидрометеорологической обстановке и развитию ситуации с комментарием специалиста (1 выступление)	2085
1.1.12	Консультация синоптика о погодных процессах	2452
1.1.13	Оперативное обследование пострадавших объектов и отдельных муниципальных образованиях или хозяйствующих субъектах, с выдачей экспертно-аналитического заключения об опасных гидрометеорологических явлениях (ОЯ) или комплексах гидрометеорологических явлений	28176
1.2. АНАЛИТИЧЕСКАЯ И РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		

1.2.1	Метеорологические наблюдения, по запросу Заказчика - 1 пункт наблюдений, 1 - срок, 1-	
	- атмосферное давление	27
	- температура воздуха	27
	- максимальная температура воздуха	30
	- минимальная температура воздуха	30
	- температура воздуха по самописцу	27
	- парциальное давление водяного пара	22
	- относительная влажность воздуха	22
	- относительная влажность воздуха по самописцу	25
	- точка росы	27
	- дефицит влажности	22
	- направление ветра	27
	- средняя скорость ветра	27
	- максимальная скорость ветра в срок	22
	- максимальная скорость ветра между сроками	27
	- продолжительность солнечного сияния	22
	- максимальная температура поверхности почвы	21
	- минимальная температура поверхности почвы	25
	- температура почвы на глубинах по коленчатым термометрам	27
	- температура почвы на глубинах по вытяжным термометрам	40
	- наличие и вид осадков за день/ночь	112
	- продолжительность осадков	13
	- интенсивность жидких осадков	27
	- метеорологическая дальность видимости	30
	- высота снежного покрова по рейке	55
	- плотность снега на конкретную дату	152
	- запас воды в снеге	469
	- количество облаков	12
	- форма облаков	14
	- высота нижней границы облаков	27
	- вид атмосферного явления	29
	- продолжительность атмосферного явления	12
	- интенсивность атмосферного явления	14
	- оповещение о начале атмосферного явления (гроза, туман и др.явления)	34
	- вид гололедно-изморозевого отложения на проводе	14
	- продолжительность обледенения	22
	- размер гололедно-изморозевого отложения на проводе	38
	- масса гололедно-изморозевого отложения	59
1.2.2	Расчетные данные метеорологических характеристик (по запросу и градациям Заказчика) за	
1.2.2.1.	Коэффициент стратификации атмосферы	766
1.2.2.2	Средняя температура воздуха за:	
	- сутки	306
	- декаду	578
	- месяц	1775
	- год	3070
	- фактическая средняя суточная температура воздуха при устойчивом переходе через +8 градусов в сторону низких значений	306
1.2.2.3	Максимальная (минимальная) температура воздуха за:	
	- сутки	322
	- месяц	927
	- год	1871
1.2.2.4	Абсолютные значения максимальной и минимальной температуры воздуха	
	- сутки	522
	- месяц	1069
	- год	2331
1.2.2.5	Температура воздуха самой холодной пятидневки	3241
1.2.2.5.1	Температура воздуха самой холодной пятидневки, различной обеспеченности	6483
1.2.2.5.2	Температура воздуха самых холодных суток	3563
1.2.2.5.3	Температура воздуха самых холодных суток различной обеспеченности	6806
1.2.2.5.4	Температура воздуха различной обеспеченности	6312
1.2.2.5.5.	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха	4662
1.2.2.6	Расчет числа дней по одной градации:	
	- с температурой выше (ниже) заданной градации за год	2469
	- с заморозками разной интенсивности в воздухе (на высоте 2 см)	221
	- со средней суточной (или максимальной/минимальной) температурой воздуха	221
1.2.2.6.1	Средняя температура воздуха периода со средней суточной температурой воздуха выше или ниже задних пределов	6312
1.2.2.7	Расчет продолжительности безморозного периода в воздухе	1286

1.2.2.8	Расчет сумм положительных (эффективных) температур воздуха за период со средней суточной температурой выше 0°, 5°, 10°, 15°C.	290
1.2.2.8.1	Расчет сумм положительных (эффективных) температур воздуха за период со средней суточной температурой выше 0°, 5°, 10°, 15°C. За многолетний период	3538
1.2.2.9	Даты: - устойчивого перехода температуры воздуха весной и осенью через какие-либо значения - устойчивого перехода температуры воздуха весной и осенью через какие-либо значения за многолетний период - первого и последнего заморозка (в воздухе, на высоте 2см, в травостое) для разных значений температуры (0°, -0°, -1°, -2°, -3°, -4°, -5°C.)	322 3572 290
1.2.2.10	Средняя температура на поверхности почвы за: - сутки - месяц - год	238 626 2681
1.2.2.11	Максимальная (минимальная) температура на поверхности почвы за: - сутки - месяц - год	249 436 1536
1.2.2.12	Температура почвы на глубинах по 1 глубине: - 5, 10, 15, 20см средняя за декаду по глубине - под естественным покровом – средняя за месяц - под естественным покровом – средняя за год	190 440 3219
1.2.2.13	Число дней с морозом на поверхности почвы за год	3219
1.2.2.14	Дата первого и последнего заморозка разной интенсивности (весной или осенью) на поверхности почвы для разных значений температуры (0°, -0°, -1°, -2°, -3°, -4°, -5°C.)	190
1.2.2.15	Дата устойчивого прогрева почвы на глубине 5 и 10 см до 5°, 10°, 15°C.	190
1.2.2.16	Относительная влажность воздуха: - за сутки - за месяц максимальная (минимальная), средняя - за год максимальная (минимальная), средняя	209 527 2369
1.2.2.17	Число дней с относительной влажностью воздуха <30% или >80% за год	2369
1.2.2.18	Среднее парциальное давление водяного пара за: - месяц - год	654 2369
1.2.2.19	Дефицит насыщения: - средний за месяц - средний за год	527 2369
1.2.2.20	Количество облаков: - за сутки - среднемесячное - среднегодовое	114 436 1511
1.2.2.21	Число ясных и пасмурных дней за: - месяц - год	436 1511
1.2.2.21.1	Число ясных и пасмурных дней за многолетний период: - месяц - год	2012 3649
1.2.2.22	Повторяемость форм облачности за: - месяц - год	513 1605
1.2.2.23	Суточный ход: - облачности (кол-во и форма) - высоты нижней границы облаков - видимости	249 290 322
1.2.2.24	Число случаев с видимостью различных градаций за: - месяц - год	972 2511
1.2.2.25	Средняя скорость ветра за: - сутки - месяц - год	290 504 1155
1.2.2.26	Средняя (максимальная) скорость по направлениям за: - месяц - год - среднегодовая повторяемость превышения которой составляет 5%	1485 2568 3242
1.2.2.27	Суточный ход скорости (направления) ветра	290
1.2.2.28	Максимальная скорость ветра за: - сутки - месяц	270 786

	- год	
1.2.2.29	Число случаев (по градациям Заказчика) скоростей ветра за год	1938
1.2.2.30	Повторяемость направления ветра по 8 румбам за:	1653
	- месяц	925
	- год	1653
1.2.2.30.1	Повторяемость направления ветра по 16 румбам за:	
	- месяц	1850
	- год	3305
1.2.2.30.2	Повторяемость направления ветра по 8 румбам, в графическом виде за:	
	- месяц	925
	- год	1653
1.2.2.30.2.1	Повторяемость направления ветра по 16 румбам, в гарфическом виде за:	
	- месяц	1850
	- год	3305
1.2.2.31	Число дней с ветром >15м/с или >30 м/с за:	
	- месяц	890
	- год	1537
1.2.2.32	Атмосферное давление:	
	- среднее, максимальное (минимальное) за сутки	290
	- среднее, максимальное (минимальное) за месяц	936
	- среднее, максимальное (минимальное) за год	2075
1.2.2.33	Сумма (количество) осадков за:	
	- день	93
	- ночь	93
	- сутки	184
	- декаду	320
	- месяц	555
	- сезон	766
	- год	923
1.2.2.33.1	Максимальное/минимальное количество осадков, за многолетний период	
	за месяц	1478
	за год	1846
1.2.2.34	Число дней с осадками (в градациях Заказчика) по 1 градации за:	
	- месяц	987
	- год	1266
1.2.2.34.1	- Суточный максимум осадков за многолетний период	1108
1.2.2.34.2	- Суточный максимум осадков 1% обеспеченности	4350
1.2.2.34.3	- Распределение осадков по видам (жидкие, твердые, смешанные), за 1 вид:	
	- число дней за месяц	987
	- число дней за год	1266
1.2.2.35	Средняя (максимальная):	
	- интенсивность осадков за месяц	1200
	- продолжительность осадков за месяц	1036
	- продолжительность осадков за год	2855
	- максимальная интенсивность осадков с 20-мин интервалом осреднения	9242
1.2.2.36	Число дней без осадков(с осадками) за:	
	- месяц	617
	- год	896
1.2.2.37	Сведения о количестве дней с атмосферными явлениями за:	
	- месяц	1013
	- год	2079
1.2.2.38	Продолжительность явления за:	
	- сутки	344
	- месяц	1013
	- год	2085
1.2.2.39	Число ОЯ за год (по одному виду явлений)	2085
1.2.2.39.1	Сведения об ОЯ за многолетний период	29202
1.2.2.40	Высота снежного покрова:	
	- в срок наблюдений	55
	- средняя, максимальная (минимальная) за декаду	135
	- средняя, максимальная (минимальная) за месяц	179
	- средняя, максимальная (минимальная) за год	1039
	- прирост снежного покрова за 1 сутки	450
	- на маршруте (на дату снегосъемки)	1374
	-средняя декадная за зиму по постоянной рейке(за многолетний период)	3917
	-средняя декадная за зиму по результатам снегомерной съемки(поле, лес) (за многолетний период)	
		4616
1.2.2.40.1	Расчетная высота снежного покрова с вероятностью превышения 5%	4281
1.2.2.40.2	Средняя, максимальная и минимальная из наибольших за зиму высота снежного покрова	

	- по постоянной рейке	4281
	- на маршруте	4616
1.2.2.41	Плотность снега на маршруте (на дату снегосъемки)	2056
1.2.2.41.1	- средняя, максимальная (минимальная) за декаду. За многолетний период	547
1.2.2.42	Запас воды в снеге (на дату снегосъемки)	1256
1.2.2.42.1	Запас воды в снеге за зиму (за многолетний период)	4498
1.2.2.43	Данные о датах установления снежного покрова и его сходе	84
1.2.2.43.1	Данные о датах установления снежного покрова и его сходе за многолетний период	3332
1.2.2.44	Количество дней со снежным покровом за месяц	77
1.2.2.44.1	Количество дней со снежным покровом за год. За многолетний период	3044
1.2.2.44.2	Средний/максимальный объем снегопереноса	35882
1.2.2.44.3	Преобладающее направление метелевых ветров	35882
1.2.2.45	Число дней без солнца по месяцам за год	1301
1.2.2.46	Продолжительность солнечного сияния за год	1333
1.2.2.47	Время восхода-захода солнца по дням за месяц	132
1.2.2.48	Отношение фактической продолжительности солнечного сияния к теоретически возможной за месяц	427
1.2.2.49	Сведения о гололедно-изморозевых явлениях за зиму по одному виду:	
	- количество	270
	- продолжительность	461
	- величина	839
1.2.2.49.1	Сведения о гололедно-изморозевых явлениях за зиму по одному виду за многолетний период:	
	- количество	1889
	- продолжительность	3713
	- величина	3756
1.2.2.49.2	Расчетная толщина стенки гололеда	7334
1.2.2.49.3	Расчетная толщина стенки гололеда, различной обеспеченности	10575
1.2.2.50	Ход развития процесса гололедно-изморозевого отложения (один случай)	394
1.2.2.51	Испарение с водной поверхности за сутки	184
1.2.2.52	Справка об интенсивности и продолжительности отдельных метеорологических явлений по 1 явлению, 1 метеоэлементу, 1 пункту	999
1.2.2.53	Расчет:	
	- вероятностных характеристик по 1 метеоэлементу, 1 значению	3242
	- обеспеченности по критериям заказчика по 1 метеоэлементу, 1 критерию	3242
	- повторяемости метеоэлементов за различные периоды по 1 метеоэлементу, 1 периоду	3242
1.2.2.54	Информационно-аналитические материалы (справки) о сложившихся метеорологических условиях, сравнение метеорологических характеристик с нормами по 1 муниципальному образованию	3030
1.2.2.55	Расчет средних многолетних и экстремальных значений метеорологических параметров, их повторяемости за различные периоды	цена определяется по соглашению сторон в соответствии с запросом Заказчика
1.2.2.56	Предоставление фактической гидрометеорологической информации с государственной сети наблюдений в оперативном режиме	цена определяется по соглашению сторон в соответствии с запросом Заказчика
1.2.2.57	Экспертно-аналитическое заключение об опасных гидрометеорологических явлениях (ОЯ) или комплексах метеорологических явлений (КМЯ) по результатам оперативного обследования пострадавших территорий с расчетом гидрометеорологических показателей, включая страховые компании	цена определяется по соглашению сторон в соответствии с запросом Заказчика
1.2.2.58	Рекогносцировочное обследование территории и подготовка заключения	цена определяется по соглашению сторон в соответствии с запросом Заказчика
1.2.2.59	Метеорологические сведения (справки), не включенные в перечень Прейскуранта	цена определяется по соглашению сторон в соответствии с запросом Заказчика
1.2.2.60	Паспорт погоды	1382
1.2.2.61	Юбилейный бюллетень	2470
1.2.2.62	Обзор метеорологических условий за месяц по территории	8286
II. АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
2.1. ОПЕРАТИВНО-ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
2.1.1	Специализированные агрометеорологические прогнозы по 1 пункту:	
2.1.1.1	Ожидаемого состояния озимых зерновых культур к возобновлению вегетации весной:	
	- основной прогноз	8279
	- уточнение	6988

2.1.1.2	Ожидаемого состояния многолетних сеяных трав к возобновлению вегетации весной : - основной прогноз - уточнение	8279 5657
2.1.1.3	Запасов влаги в почве на начало весны	8273
2.1.1.4	Сроков схода снежного покрова и начала полевых работ	6000
2.1.1.5	Сроков сева теплолюбивых зерновых и овощных культур	8807
2.1.1.6	Сроков цветения и уборки сеяных и естественных трав	3683
2.1.1.7	Сроков созревания озимых зерновых культур: - основной прогноз - уточнение	6684 6684
2.1.1.8	Сроков созревания ранних яровых зерновых культур	6684
2.1.1.9	Агрометусловий и сроков сева озимых зерновых культур	10441
2.1.1.10	Средней областной урожайности и валового сбора сена многолетних и однолетних сеяных и естественных трав	8544
2.1.1.11	Средней областной урожайности и валового сбора озимых зерновых культур: - основной прогноз - уточнение	10595 7559
2.1.1.12	Средней областной урожайности и валового сбора яровых зерновых и зернобобовых культур: - основной прогноз - уточнение	10939 7785
2.1.1.13	Средней областной урожайности и валового сбора: - льна - картофеля - сахарной свеклы	10939 10939 10939
2.1.1.14	Предупреждения о весенних и ранних осенних заморозках	93
2.2. АНАЛИТИЧЕСКАЯ И РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
2.2.1	Агрометеорологическая информация (по запросу Заказчика)- 1 пункт наблюдений, 1 - срок, 1-показатель (культура):	
2.2.1.1	Температура почвы на сельхозполях на глубинах - 1 пункт, 1 культура : - 5 см (10см) - на глубине залегания узла кущения озимых зерновых (3см) или корневой шейки многолетних трав - на глубине залегания узла кущения озимых зерновых (3см) или корневой шейки многолетних трав (максимальная, минимальная)	162 393 1510
2.2.1.2	Влажность почвы инструментально в слое: 0-20см 0-50см 0-100см	222 516 1479
2.2.1.3	Визуальное определение влажности почвы	67
2.2.1.4	Расчет запасов общей и продуктивной влаги в почве нарастающим итогом на дату наблюдений (средний)	573
2.2.1.5	Расчет запасов общей и продуктивной влаги в почве нарастающим итогом на дату наблюдений по слоям: 0-5см 0-10см 0-20см 0-50см 0-100см	150 173 341 735 1755
2.2.1.6	Аналитический обзор содержания влаги в почве (1 пункт наблюдения, 1 срок, 1 культура) в сравнении со средними многолетними значениями по слоям : 0- 20 см до 50 см до 100 см	6422 1348 1960
2.2.1.7	Аналитический обзор содержания влаги в почве (1 пункт наблюдения, 1 срок, 1 культура) в сравнении со средними многолетними значениями за сезон по слоям : 0-5см 0-10см 0-20см 0-50см	2447 6122 16408 38206
2.2.1.8	Глубина промерзания, оттаивания почвы -1 пункт, 1 срок наблюдений (максимальная) Глубина промерзания, оттаивания почвы -1 пункт, 1 срок наблюдений	1319 202
2.2.1.9	Проведение отращивания с/х культур методом вырубки монолитов - 1 срок, 1 культура	5800
2.2.1.10	Фазы развития и оценки состояния сельхозкультур (по запросу Заказчика) -1пункт наблюдений, 1 культура	49
2.2.1.11	Аналитический обзор температурных условий по межфазным периодам сельскохозяйственных культур	175
2.2.1.12	Высота растений -1пункт наблюдений, 1 срок, 1 культура	195

2.2.1.13	Густота посевов -1 пункт наблюдений, 1 срок, 1 культура	265
2.2.1.14	Прирост биомассы клубней картофеля и корнеплодов -1пункт наблюдений, 1 срок	2245
2.2.1.15	Прирост наземной биомассы трав -1 пункт наблюдений, 1 срок	914
2.2.1.16	Определение элементов продуктивности зерновых культур -1пункт наблюдений, 1 культура	979
2.2.1.17	Гидротермический коэффициент за период вегетации - 1 пункт наблюдений, 1 месяц	1374
2.2.1.18	Состояние поверхности почвы под снегом	1321
2.2.1.19	Толщина ледяной корки и степень ее распространения	114
2.2.1.20	Определение структуры урожая зерновых культур -1пункт наблюдений, 1 культура	9031
2.2.1.21	Аналитический обзор: по результатам осеннего обследования озимых -1пункт наблюдений, 1 культура по результатам весеннего обследования озимых и многолетних трав -1 пункт наблюдений, 1культура состояния озимых и многолетних трав зимой состояния перезимовки плодово-ягодных культур	8341 7631 3814 1657
2.2.1.22	Специализированный декадный агрометбюллетень: - по 1субъекту РФ	7855
2.2.1.23	Специализированная декадная агрометинформация по форме ТСХ-8: - по 1 субъекту РФ	1244
2.2.1.24	Аналитический агрометеорологический обзор: - за сельскохозяйственный год по 1 субъекту РФ - о фактическом увлажнении почвы под озимыми зерновыми и на полях с посевами ранних яровых зерновых -1 пункт наблюдений, 1 культура - неблагоприятных условий для развития сельскохозяйственных культур за вегетационный период 1 пункт наблюдений, 1 культура	32921 12644 6480
2.2.1.25	Аналитическая информация (справка) по 1 субъекту РФ: - о состоянии озимых зерновых культур осенью к моменту прекращения вегетации - перезимовка озимых зерновых культур и многолетних трав по данным январского отрашивания монолитов - перезимовка озимых зерновых культур и многолетних трав по данным февральского отрашивания монолитов - о состоянии озимых зерновых культур и многолетних трав после возобновления вегетации весной - об агрометусловиях осенней вегетации озимых зерновых культур - о суммарном испарении с поверхности почвы в вегетационный период	10251 75413 75413 9378 13288 10131
2.2.1.26	Агрометеорологическая оценка состояния посевов по данным маршрутного обследования, экспертно-аналитическое заключение	8009
2.2.1.27	- проведение маршрутного обследования с выездом специалиста и аналитический обзор состояния с/х культур	2299

III. ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

3.1. ОПЕРАТИВНО-ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ

3.1.1	Долгосрочные специализированные прогнозы (консультации) по 1 пункту: - сроков вскрытия рек (весной) - максимальных уровней (расходов) весеннего половодья - появления плавучего льда на реках и ледостава на водохранилищах - притока воды в водохранилище за период весеннего половодья - притока воды в водохранилище за квартал - притока воды в водохранилище за месяц - притока воды в водохранилище на спаде половодья - минимальных уровнях воды в летнюю межень	23708 30479 22514 33711 25481 17692 12094 12242
3.1.2	Краткосрочные специализированные прогнозы (консультации) по 1 пункту: - сроков вскрытия водных объектов -1 водный объект, 1 пункт - максимальных уровней весеннего половодья - сроков появления льда и установления ледостава (1 водный объект, 1 пункт) - минимальных уровнях в летнюю межень	16123 12245 9286 4192
3.1.3	Краткосрочный прогноз гидрографа половодья (1 расчет)	42560
3.1.4	Консультации о водном и ледовом режиме (1 пункт)	399
3.1.5	Специализированный гидрологический бюллетень	цена определяется по соглашению сторон в соответствии с запросом Заказчика
3.1.6	Расчетные данные притока воды в водохранилище на сутки	3615
3.1.7	Аналитический обзор прохождения весеннего половодья	цена определяется по соглашению сторон в соответствии с запросом Заказчика

3.1.8	Обзор гидрометеорологических условий состояния водных объектов	цена определяется по соглашению сторон в соответствии с запросом Заказчика
3.1.9	Информационно-аналитические материалы (справки) о сложившихся гидрометеорологических условиях в бассейне реки	цена определяется по соглашению сторон в соответствии с запросом Заказчика
3.2. АНАЛИТИЧЕСКАЯ И РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
3.2.1	Гидрологические характеристики, по запросу Заказчика - 1 пункт наблюдений, 1 срок, 1 показатель:	
3.2.1.1	Уровень воды в реке(водохранилище):	
	- в срок наблюдений	159
	- средний за сутки	262
	- средний за декаду	499
	- средний за месяц	1485
	- средний за год	2229
	- средний за многолетний период	3701
	- высший (низший) за сутки	1036
	- высший (низший) за месяц	1459
	- высший (низший) за год (весеннего половодья или ледохода, зимнего или летнего периода)	2284
	- высший (низший) за многолетний период	3799
	- высший 1% обеспеченности	16124
	- низший 95% обеспеченности	10024
	- высший 1%, 3%, 10% обеспеченности	34643
	- колебания уровня воды	3701
	- средняя многолетняя дата	2855
3.2.1.2	Расход воды:	
	- ежедневный (оперативный в срок наблюдений)	2033
	- средний за сутки	522
	- средний за декаду	573
	- средний за месяц	1697
	- средний за год	2591
	- средний за многолетний период	3701
	- наибольший (наименьший) за сутки	1200
	- наибольший (наименьший) за месяц	1768
	- наибольший (наименьший) за год (весеннего половодья, зимнего или летнего периода)	2900
	- наибольший (наименьший) за многолетний период	4140
	- наибольший 1% обеспеченности	17681
	- наименьший 95% обеспеченности	11024
	- наименьший 95% обеспеченности (расчетный)	9510
	- наибольший 1%, 3%, 10% обеспеченности	43302
	- измеренный	6570
	- испарение с водной поверхности за месяц	596
	- испарение с водной поверхности среднее за месяц за многолетний период	2603
3.2.1.3	Слой стока половодья (паводка), 1 характеристика за период наблюдений	
	- слой стока за половодье за год	3636
	- среднее значение за период от 2 до 10 лет (при наличии продолжительности ряда наблюдений)	7271
	- среднее значение за период от 11 до 20 лет (при наличии продолжительности ряда наблюдений), продолжительность половодья	10906
	- среднее значение за период от 21 до 50 лет (при наличии продолжительности ряда наблюдений), продолжительность половодья	14541
	- среднее значение за период более 50 лет (при наличии продолжительности ряда наблюдений), продолжительность половодья	18177
	- продолжительность половодья за год	3636
3.2.1.4	Максимальный суммарный слой стока воды за период весеннего половодья различной обеспеченности при наличии материалов наблюдений (расчетный)	
	- наибольший 1% обеспеченности	18177
	- наибольший 1%, 3%, 10% обеспеченности	45442
3.2.1.5	Боковой приток воды в водохранилище:	
	- ежедневный	2286
	- средний за месяц	3621
	- средний за год	5525
3.2.1.6	Мутность воды:	
	- средняя за сутки	374
	- средняя за месяц	756
	- средняя за год	1151
	- наибольшая (наименьшая) за месяц	1073

	- наибольшая (наименьшая) за год	1768
	- наибольшая (наименьшая) за многолетний период	2511
	- средняя за год за многолетний период	2855
3.2.1.7	Расход взвешенных наносов:	
	- средний за сутки	621
	- средний за месяц	1232
	- средний за год	1884
	- наибольший (наименьший) за месяц	1749
	- наибольший (наименьший) за год	2676
	- наибольший (наименьший) за многолетний период	3819
	- измеренный расход взвешенных наносов	2184
	- гранулометрический состав взвешенных наносов	2491
	- гранулометрический состав донных отложений	1986
3.2.1.8	Температура воды в реке (водохранилище):	
	- в срок наблюдений	108
	- средняя у берега за сутки	157
	- средняя у берега за декаду	211
	- средняя у берега за месяц	322
	- высшая за год	932
	- высшая за многолетний период	1174
	- по сезонам за многолетний период	2855
	- дата перехода температуры воды через 0°, 2° 4°и 10° весной, осенью	932
3.2.1.9	Средняя температура воды на акватории водохранилища за:	
	- сутки	706
	- декаду	936
	- месяц	1423
3.2.1.10	Средняя температура воды:	
	- на различных глубинах водохранилища за декаду	1874
	- в водоводе за месяц	2260
3.2.1.11	Толщина льда и высота снега на льду:	
	- на конец пентады	163
	- на конец декады	337
	- на конец месяца	837
	- наибольшая за год	913
	- наибольшая за многолетний период	1543
3.2.1.12	Ледовые явления на реке (водохранилище):	
	- в срок наблюдений	337
	- дата начала (окончания) осенне-зимних ледовых явлений	852
	- среднее значение за период от 2 до 10 лет (при наличии продолжительности ряда наблюдений), (дата ранняя, средняя, поздняя)	3405
	- дата начала (окончания) весенних ледовых явлений (разрушение ледостава), за год	852
	- среднее значение за период от 11 до 20 лет (при наличии продолжительности ряда наблюдений), (дата ранняя, средняя, поздняя)	6810
	- среднее значение за период от 21 до 50 лет (при наличии продолжительности ряда наблюдений), (дата ранняя, средняя, поздняя)	7662
	- среднее значение за период более 50 лет (при наличии продолжительности ряда наблюдений), (дата ранняя, средняя, поздняя)	8513
	- продолжительность осенних (весенних) ледовых явлений	1046
	- продолжительность ледостава	1069
	- начала осеннего ледохода	1174
	- дата, уровень и продолжительность затора, зажора	1200
3.2.1.13	Запас воды в снеге по бассейнам рек	7557
3.2.1.14	Расчет гидрографических характеристик -1 водный объект, 1 характеристика:	
	- длина	516
	- площадь водосбора	2969
	- извилистость	570
	- уклон водной поверхности	1189
	- средний уклон	4655
	- средневзвешенный уклон водосбора	5682
	- средняя высота водосбора	5682
	- озерность, заболоченность, заросленность	887
3.2.1.15	Расчет морфометрических характеристик русла реки, водохранилища - 1 водный объект, 1 характеристика:	
	- средняя глубина	409
	- максимальная глубина	409
	- средняя скорость течения	913
	- ширина реки	887
	- максимальная ширина (длина) водохранилища	887

	- площадь зеркала водохранилища	1142
	-объем водохранилища	1351
	- расчет водного баланса водохранилища	86832
3.2.1.16	Выполнение рекогносцировочного обследования и гидрометрических работ в месте водопользования, ширина водного объекта до 50 м., 1 створ	79709
3.2.1.17	Выполнение рекогносцировочного обследования и гидрометрических работ в месте водопользования, ширина водного объекта до 50-100 м., 1 створ	127535
3.2.1.18	Выполнение рекогносцировочного обследования и гидрометрических работ в месте водопользования, ширина водного объекта более 100 м., 1 створ	159419
3.2.1.19	Камеральные работы и подготовка Акта или отчета (заключения) по результатам обследования	18395
IV. ЕДИНИЦА ИНФОРМАЦИИ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
4.1. ОПЕРАТИВНО-ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ		
4.1.1	Специализированный прогноз на сутки:	
	- неблагоприятных метеоусловий (НМУ)	553
	- неблагоприятных метеоусловий (НМУ) для Дзержинского промузла	238
	- уровня загрязнения воздуха	785
4.1.2	Предупреждение о высоком уровне загрязнения воздуха и НМУ	1211
4.1.3	Предупреждение о переходе предприятий на соответствующий режим работы в период НМУ, в том числе архивные данные	790
4.1.4	Разработка комплекса НМУ для источника выбросов; прогноз неблагоприятных метеорологических условий 1-й (2-й - 3-й) степени опасности (Прогноз НМУ), подготовленный на основании ежедневного анализа синоптической ситуации, метеорологических условий, данных об уровне загрязнения атмосферного воздуха или комплекса НМУ для одного объекта за 1 месяц	2946
4.2. АНАЛИТИЧЕСКАЯ И РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
4.2.1	Расчет фоновых концентраций в атмосферном воздухе:	
	- выполнение расчета фоновых концентраций по одному ингредиенту на основании данных наблюдений	5436
	- расчет фоновых концентраций по одному ингредиенту на основании данных с учетом численности населения	2240
	- выполнение расчета долгопериодных средних концентраций по одному ингредиенту на основании данных наблюдений	5436
	- расчет долгопериодных средних концентраций по одному ингредиенту с учетом численности населения	2240
4.2.2	Расчет условных фоновых концентраций в водном объекте по 1 ингредиенту:	
	- на основании данных наблюдений	4221
	- на основании данных заказчика	3976
4.2.3	Расчет фоновых концентраций в почве:	
	- по 1 ингредиенту	2362
	- по механическому составу и кислотности почв	1333
4.2.4	Аналитическая информация (справка) о загрязнении атмосферного воздуха в отдельном районе города за 1 месяц (год) одним загрязняющим веществом:	
	- основным загрязняющим веществом	4813
	- специфическим загрязняющим веществом	5179
	- ароматическим или циклическим загрязняющим веществом	10532
	- тяжелым металлом	5258
	- бенз(а)пиреном	9867
	- по набору характеристик	7564
4.2.5	Аналитическая информация (справка) о загрязнении воды отдельных участков водоемов и водотоков на основании данных наблюдений за 1 месяц (год) одним загрязняющим веществом, в том числе по гидробиологическим показателям (по одному показателю фитопланктона, зоопланктона, зообентоса)	4818
4.2.6	Аналитическая информация (справка) о загрязнении почв в 1 пробе по 1 ингредиенту:	
	- пестицидами	2885
	- радионуклидами	1300
	-химическими веществами	4819
4.2.7	Аналитическая информация (справка) о загрязнении снежного покрова в 1 пробе по химическими веществами	4819
4.2.8	Аналитический обзор (справка) о состоянии загрязнении почв города	4819
4.2.9	Аналитическая информация (справка) о радиационном загрязнении атмосферного воздуха по	согласно п.4.3.3
	- мощность амбиентного эквивалента дозы	1096
	- радиоактивности приземного слоя атмосферы	2844
	- суммарной бета-активности атмосферных выпадений	1935
4.2.10	Назначение створов и периодичности гидрохимических наблюдений	2677
4.2.11	Назначение перечня показателей, подлежащих контролю в водном объекте	2676

4.2.12	Справка о качестве воды в водном объекте в районе водопользования с расчетом УКИЗВ и определением класса качества воды (единица измерения - количество створов гидрохимических наблюдений)	6013
4.2.13	Рассмотрение документации по использованию водного объекта, подготовка заключения для хозяйствующих субъектов	3855
4.2.14	Аналитический годовой обзор по 1 пункту, включающий в себя статистическую обработку данных, иллюстрации - загрязнения атмосферы на территории города, области, республики. - качества воды водных объектов - по загрязнению почвы на территории города, области, республики. - состояния радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды	согласно п.4.3.1 согласно п.4.3.2 согласно п.4.3.3 согласно п.4.3.7
4.2.15	Категория загрязнения атмосферного воздуха (ИЗА) по одному муниципальному образованию	3692
4.2.16	Суммарный индекс загрязнения почвы	3123
4.2.17	Информационная справка за сутки (бюллетень)	1983
4.2.18	Расчет средних многолетних и максимальных значений параметров загрязнения окружающей среды	согласно п.4.3
4.2.19	Информационно-аналитические материалы (справки) о сложившихся экологических условиях по архивным данным	согласно п.4.3
4.2.20	Отчет (справка) об уровне загрязнения компонента окружающей среды за 1 месяц (год)	26838
4.3. ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
4.3.1	Информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха, полученная на основании данных наблюдений по запросу Заказчика - 1 пункт, 1 срок, 1 показатель:	
4.3.1.1	Концентрации основных примесей: - взвешенные вещества - диоксид серы - оксид углерода - диоксид азота - оксид азота	393 628 826 628 260
4.3.1.2	Концентрации специфических примесей: - растворимые сульфаты - фенол - сероводород - сероуглерод - формальдегид - аммиак - фтористый водород - хлор - хлористый водород - ртуть - хром шестивалентный - серная кислота - углеродсодержащий аэрозоль - озон - цианистый водород - акрилаты (метилакрилат и метилметакрилат)	898 560 687 774 904 752 560 623 623 2224 687 666 774 1102 560 3439
4.3.1.3	Ароматические и циклические углеводороды: - бензол - толуол - этилбензол - сумма ксиолов - циклогексанон - циклогексанол	1353 1352 1352 1352 1352 1352
4.3.1.4	Тяжелые металлы: - хром общий - железо общее - кадмий - кобальт - марганец - медь - никель - свинец - цинк	1655 1655 1655 1655 1655 1655 1655 1655 1655
4.3.1.5	Бенз(а)пирен (суммарная за месяц концентрация)	2443

4.3.2	Информация о состоянии загрязнения поверхностных вод суши , полученная на основании данных наблюдений по запросу Заказчика - 1 пункт, 1 срок, 1 показатель:	
4.3.2.1	Физико-химические свойства:	
	- температура	102
	- запах	30
	- РН	572
	- электропроводность	166
	- взвешенные вещества	326
	- сухой остаток	326
4.3.2.2	Газовый состав:	
	- диоксид углерода	549
	- кислород растворенный	592
	- % насыщения кислородом	29
	- сероводород	1383
4.3.2.3	Главные ионы:	
	- гидрокарбонаты	388
	- сульфаты	1036
	- хлориды	861
	- кальций	480
	- магний	243
	- натрий и калий	284
	- общая минерализация	296
	- жесткость	411
4.3.2.4	Биогенные вещества:	
	- азот аммонийный	1184
	- азот нитритный	538
	- азот нитратный	1939
	- азот органический	77
	- азот минеральный	48
	- фосфор общий	923
	- фосфаты	854
	- железо общее (фотометрический)	1157
	- кремний	704
4.3.2.5	Органические вещества:	
	- БПК ₅	1321
	- цветность (прозрачность)	265
	- нефтепродукты	1716
	- СПАВ	1571
	- фенолы летучие	1471
	- бихроматная окисляемость (ХПК)	670
	- метанол	1279
	- формальдегид	1436
	- жиры	1716
4.3.2.6	Пестициды:	
	- хлорорганические пестициды (4 компонента)	12675
4.3.2.7	Тяжелые металлы:	
	- медь	667
	- цинк	667
	- марганец	667
	- железо общее	667
	- никель	667
	- кадмий	667
	- свинец	667
	- ртуть	2078
	- мышьяк	870
	- хром общий	733
	- хром шестивалентный	667
	- хром трехвалентный	56
4.3.2.8	Гидробиологические данные для 1 показателя из каждого гидробиологического вида работ:	
	- фитопланктона	1996
	- зоопланктона	1996
	- зообентоса	1996
4.3.3	Информация о состоянии загрязнения почвы , полученная на основании данных наблюдений по запросу Заказчика - 1 пункт, 1 срок, 1 показатель:	
4.3.3.1	Пестициды-инсектоакарициды:	

	- ДДТ	1230
	- ДДЭ	1229
	- α- ГХЦГ	1229
	- γ- ГХЦГ	1229
	- трефлан	1526
	- ГХБ	1229
4.3.3.2	Гербициды:	
	- 2,4-Д	7423
	- симазин	1990
	- прометрин	1833
	- атразин	2168
4.3.3.3	Тяжелые металлы (АЭС, AAC): валовое содержание, а также кислоторастворимые и подвижные формы отдельно:	
	- ванадий	1039
	- кадмий	1039
	- кобальт	1039
	- марганец	1039
	- медь	1039
	- молибден	1039
	- никель	1039
	- олово	1039
	- свинец	1039
	- хром	1039
	- железо	1039
	- магний	1039
	- цинк	1039
	- кислоторастворимые формы (метод AAC, за 1 компонент)	1039
	- доступные для растений (метод AAC, за 1 компонент)	1039
	- обменная форма	1039
	- ртуть	1513
	- азот	2856
	- фосфор	1039
	- сульфаты	1039
	- нитраты	1039
	- нефтепродукты	1840
	- 3,4-бенз(а)пирен	3382
	-полихлорбифенилы (СОЗ)	2169
4.3.3.4	Свойства почвы:	
	- PH	293
	- гумус	2833
	- мехсостав	2379
4.3.4	Информация о состоянии загрязнения атмосферных осадков , полученная на основании данных наблюдений по запросу Заказчика - 1 пункт, 1 срок, 1 показатель:	
4.3.4.1	Химический состав:	
	- PH	150
	- сульфат-ион	263
	- нитрат-ион	518
	- аммония-ион	539
	- хлорид-ион	465
	- гидрокарбонат-ион	336
	- фосфат-ион	261
	- электропроводность	166
	- кислотность	572
	- кальций	480
	- магний	242
	-цинк	667
4.3.5	Информация о состоянии загрязнения снежного покрова , полученная на основании данных наблюдений по запросу Заказчика - 1 пункт, 1 срок, 1 показатель:	
4.3.5.1	Тяжелые металлы, растворимая и нерастворимая формы отдельно:	
	- ванадий	2077
	- кадмий	2077
	- кобальт	2077
	- марганец	2077
	- медь	2077
	- молибден	2077
	- никель	2077
	- олово	2077

- свинец	2077
- хром	2077
- ртуть	2077
- цинк	2077
Химические вещества:	
-РН	572
-гидрокарбонаты	388
-сульфаты	1036
-хлориды	861
-азот аммонийный	1185
-азот нитритный	538
-азот нитратный	1938
-фосфор общий	923
-фенолы летучие	1471
-формальдегид	1436
4.3.6	Информация о состоянии загрязнения донных отложений , полученная на основании данных наблюдений по запросу Заказчика - 1 пункт, 1 срок, 1 показатель:
4.3.6.1	Хлорорганические пестициды (ДДТ, ДДЭ, α-ГХЦГ, γ- ГХЦГ, ГХБ)
4.3.6.2	Нефтепродукты
4.3.7	Информация о состоянии радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды, полученная на основании <u>данных наблюдений</u> по запросу Заказчика - 1 пункт, 1 срок, 1 показатель:
4.3.7.1	Значение МЭД за сутки по данным МС
4.3.7.2	Отбор суточной пробы аэрозолей с помощью воздухофильтрующей установки
4.3.7.3	Отбор суточной пробы выпадений, отобранный с помощью горизонтального планшета
4.3.7.4	Подготовка и измерение суммарной бета-активности суточных проб аэрозолей или выпадений
4.3.7.5	Просмотр суточных или пентадных проб аэрозолей и выпадений на гамма-спектрометре
4.3.7.6	Гамма-спектрометрический анализ месячных проб аэрозолей или выпадений
4.3.8	Обследование территорий жилых и промышленных зон, участков застройки с выездом на место :
4.3.8.1	- Определение местоположения точки замера на местности, нанесение ее на карту, измерение мощности дозы гамма-излучения на расстоянии 1.0 м от поверхности земли (не менее 3 замеров), оформление записи результатов в полевой журнал
4.3.8.2	Определение местоположения точки отбора на местности, измерение мощности дозы гамма-излучения на расстоянии 1.0 м от поверхности земли, отбор и упаковка монолитной пробы почвы с оформлением необходимой документации
4.3.8.3.	- определение удельной активности К-40, Cs-137, Ra-226, Th-232 в почве
4.3.8.4	- определение удельной активности К-40, Cs-137, Ra-226, Th-232 в твердых строительных материалах
4.3.8.5	- в отходах промышленного производства, в минеральном и органическом сырье, используемых для изготовления строительных материалов и изделий
4.3.9	Проведение обследования объектов окружающей среды: -рекогносцированное обследование объекта окружающей среды и подготовка заключения (с использованием МЭЛ-А) рекогносцировочное обследование одного водного объекта и подготовка заключения (с использованием маломерного суда) - отбор 1 пробы по 1 показателю за 1 срок
4.3.10	Оформление гидрохимического паспорта пункта наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши, проведение обследования, установка створов, вертикалей, гидрохимическое обследование водного объекта. (1 водный объект, 1 створ)
4.3.11	Выполнение рекогносцировочного обследования и гидрохимических работ в месте водопользования, ширина водного объекта до 50 м, 1 створ
4.3.12	Выполнение рекогносцировочного обследования и гидрохимических работ в месте водопользования, ширина водного объекта до 50 - 100 м, 1 створ
4.3.13	Выполнение рекогносцировочного обследования и гидрохимических работ в месте водопользования, ширина водного объекта более 100 м, 1 створ
4.3.14	Камеральные работы и подготовка отчета (заключения) по результатам обследования
V. ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛУГИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
5.1	Возмещение расходов на подготовку, копирование и передачу по сетям электрической и почтовой связи в один адрес: - оперативно-прогностической информации - аналитической и режимно-справочной информации
5.2	Обследование территории с выездом на место (1 точка, 1 срок, 1 показатель)
5.3	Справочные данные о наличии наблюдений

5.4	Справочные данные о наличии / отсутствии стационарных постов наблюдений за состоянием окружающей среды	813
5.5	Переоформление документов и подготовка дубликатов по запросу заказчика	813
5.6	Оформление справок о фоновых концентрациях загрязняющих веществ	766
VI. РАДИОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ДМРЛ)		
6.1	Информация о состоянии облачных систем, представленная на монитор компьютера в виде электронного пакета "А" (4 слайда) по запросу Заказчика: 1 получатель информации, за один 10 минутный цикл обзора. Формирование пакета с архивацией за любой период, с возможностью просмотра в режиме анимации, с географической привязкой, указанием направления (градусы) и скорости (км/час) перемещения облачности в радиусе обзора 200 км, площади обзора 130000 кв.км :	190
6.1.1	Опасные явления погоды(шквал, град, гроза, сильный ливень): за 1 цикл обзора - 10 минут (слайд)	77
6.1.2	Интенсивность осадков(мм/час): за 1 цикл обзора - 10 минут (слайд)	77
6.1.3	Высота верхней границы облачности: за 1 цикл обзора - 10 минут (слайд)	20
6.1.4	Вертикальный разрез облачности: за 1 цикл обзора - 10 минут (слайд)	20
6.1.5	Двоичные данные ДМРЛ - С в коде BUFR - 10 минут	19
6.2	Информация о слое осадков за 12 часов, представленная на монитор компьютера в виде электронного пакета "Б" (72 слайда) по запросу Заказчика: 1 получатель информации, 1 метеоэлемент . Формирование пакета с архивацией за любой период, с возможностью просмотра в режиме анимации, с географической привязкой, указанием направления (градусы) и скорости (км/час) перемещения облачности в радиусе обзора 200км, площади обзора 130000 кв.км	5451
6.2.1	Слой осадков за любой промежуток времени * расчет - 38,0руб x б(количество циклов за 1 час работы МРЛ) x "n" часов	
VIII. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СИНОПТИЧЕСКИХ КАРТ И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ		
8.1	Кольцевая карта погоды QPPA98 QPPA98RUMS	19
8.2	Кольцевая карта погоды QPKA98 QPKA98RUEK	19
8.3	Барическая топография 850 мб и 700 мб PYUA85RUMS PYUA70RUMS	19
8.4	Карты прогноза количества осадков PEUH98, PEUD98, PEUJ98, PEUF98, PEUW98, PEUX98 PEUH98EDZW PEUD98EDZW PEUJ98EDZW PEUF98EDZW PEUW98EDZW PEUX98EDZW	19
8.5	Приземные прогностические карты PPUE98, PPUG98 PPUG98RUMS PPUE98RUMS	19
8.6	Приземные прогностические карты PPOG89, PPOI89, PPOJ89, PPOL89, PPON89 PPOG89EDZW PPOI89EDZW PPOJ89EDZW PPOL89EDZW PPON89EDZW	19
8.7	Комплексная радарная карта QAVAL91RUMS	19
* Примечание: - на предоставление услуг комплексного и объемного характера может быть предусмотрена скидка до 15 % стоимости единицы информации - для потребителей, получивших специализированную информацию о состоянии окружающей среды не менее 180 календарных дней в году может быть предусмотрена скидка до 20% стоимости единицы информации		