



Росгидромет
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»
(ФГБУ «Центральное УГМС»)

ПРИКАЗ

Москва

«09» сентября 2025 г.

№ 267

**Об утверждении Перечня платных услуг (работ) в области гидрометеорологии
и мониторинга загрязнения окружающей среды ФГБУ «Центральное УГМС»
в 2026 году**

В связи с изменением индекса потребительских цен на товары и платные услуги в 2025 году

приказываю:

1. Принять индекс инфляции в размере 10% и проиндексировать Перечень платных услуг (работ) в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды на 2026 год.

2. Утвердить и ввести в действие с 01 января 2026 года прилагаемый «Перечень платных услуг (работ) в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды, оказываемых ФГБУ «Центральное УГМС» в 2026 году» согласно Приложения (далее – Перечень).

3. Начальникам структурных и сетевых подразделений ФГБУ «Центральное УГМС», ЦГМС – филиалов ФГБУ «Центральное УГМС» при заключении договоров от приносящей доход деятельности руководствоваться Перечнем.

4. Контроль за применением Перечня при заключении договоров от приносящей доход деятельности возложить на заместителя начальника ФГБУ «Центральное УГМС» А.В. Бабушкина, главного бухгалтера ЦБ О.И. Наноеву, начальника ОСЭП Т.Н. Денисову, начальника ОПСИ Л.В. Вебер и начальников ЦГМС – филиалов ФГБУ «Центральное УГМС».

5. Признать утратившим силу с 01 января 2026 года приказ ФГБУ «Центральное УГМС» от 28.08.2024г. № 280 «Об утверждении Перечня платных услуг (работ) в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды» в 2025 году».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник

А.Ю. Мельничук

Утверждено
приказом ФГБУ "Центральное УГМС"
от "09" сентября 2025 г. № 267

Перечень платных услуг (работ) в области гидрометеорологии и
мониторинга загрязнения окружающей среды, оказываемых
ФГБУ "Центральное УГМС" в 2026 году

Москва
2025 год

**"Перечень платных услуг (работ)
в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды,
оказываемых ФГБУ "Центральное УГМС" в 2026 году"**

Вводится с 01.01.2026г., без учета НДС,
Учреждение работает на общей системе налогообложения (ОСНО) и является
плательщиком НДС. НДС учитывается дополнительно и исчисляется по ставке,
предусмотренной п. 3 ст. 164 НК РФ.

Настоящий "Перечень платных услуг (работ) в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды, оказываемых ФГБУ "Центральное УГМС" в 2026 году разработан в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1998г. № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997г. № 1425 "Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды", Приказом Росгидромета от 07.05.2014г. № 238 "Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания", регистрационный номер Минюста РФ от 24.05.2014г. № 32485, методическими указаниями "О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении», утвержденными приказом Росгидромета от 24.02.99г. № 24.

Размер платы за услуги (работы) определяется на основе анализа фактических затрат учреждения на оказание платных услуг (работ) в предшествующие периоды и изменения индекса потребительских цен на платные услуги.

Часть I. Информация общего назначения

Информация в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды общего назначения предоставляется за плату в размерах, возмещающих расходы на ее подготовку, копирование, передачу по информационно-телекоммуникационным сетям, включая сеть Интернет, и сетям почтовой связи (за исключением органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации).

№ п/п	Наименование информации, работ и услуг	Цена за единицу без НДС, руб. НДС учитывается дополнительно и исчисляется по ставке, предусмотренной п. 3 ст. 164 НК РФ.
1	2	3
	Часть I. Информация общего назначения	
	РАЗДЕЛ 1. Оперативно-прогностическая информация	
ч.1 р.1 п.1	Прогноз погоды по области на 1 сутки	475
ч.1 р.1 п.2	Прогноз погоды по области на 2-3 суток	750
	Часть I. Информация общего назначения	
	РАЗДЕЛ 2. Аналитическая и режимно-справочная информация	
ч.1 р.2 п.1	Данные из метеорологического Ежегодника - 1 пункт наблюдений 1 показатель	100
ч.1 р.2 п.2	Агрометеорологическая информация из Ежегодника - 1 пункт наблюдений 1 показатель	100
ч.1 р.2 п.3	Гидрологическая информация из Ежегодника - 1 пункт наблюдений 1 показатель	100
ч.1 р.2 п.4	Гидрологическая информация из ОГХ - 1 пункт наблюдений 1 показатель	285
ч.1 р.2 п.5	Характеристики загрязнения атмосферного воздуха из Ежегодника - 1 пункт наблюдений (или в целом по городу) 1 показатель	100
ч.1 р.2 п.6	Показатели качества поверхностных вод из Ежегодника качества - 1 створ 1 показатель	100
ч.1 р.2 п.7	Показатели радиационного загрязнения из Годового отчета по радиационному мониторингу - 1 пункт (или в целом по городу, области, региону), 1 показатель	100

Часть II. Специализированная информация в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды (Раздел 1, Раздел 2), поверка средств измерений (СИ) (Раздел 3), Прочие (Раздел 4)

Специализированная информация в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды, поверка средств измерения предоставляется получателям информации по запросам или по договорам за плату.

№ п/п	Наименование информации, работ и услуг	Цена за единицу без НДС, руб. НДС учитывается дополнительно и исчисляется по ставке, предусмотренной п. 3 ст. 164 НК РФ.
1	2	3
	Часть II. Специализированная информация в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, поверка средств измерений (СИ) РАЗДЕЛ 1. Оперативно-прогностическая информация	
1.1	Специализированный прогноз погоды по территории муниципального (городского) образования:	
1.1.1	на 12 часов, в том числе:	960
1.1.1.1	облачность	160
1.1.1.2	атмосферные осадки	160
1.1.1.3	явления, в т.ч. интенсивность	160
1.1.1.4	скорость и направление ветра	160
1.1.1.5	температура воздуха	160
1.1.1.6	атмосферное давление	160
1.1.2	на 1 сутки	1 815
1.1.2.1	облачность	215
1.1.2.2	атмосферные осадки	215
1.1.2.3	явления, в т.ч. интенсивность	215
1.1.2.4	скорость и направление ветра	215
1.1.2.5	температура воздуха	215
1.1.2.6	среднесуточная температура воздуха	525
1.1.2.7	атмосферное давление	215
1.2	Специализированный прогноз погоды по территории муниципального (городского) образования на 2-3 суток, в том числе:	2 370
1.2.1	облачность	395
1.2.2	атмосферные осадки	395
1.2.3	явления, в т.ч. интенсивность	395
1.2.4	скорость и направление ветра	395
1.2.5	температура воздуха	395
1.2.6	атмосферное давление	395
1.3	Специализированный прогноз погоды по территории муниципального (городского) образования на 1 неделю	3 105
1.4	Специализированный прогноз погоды по территории области:	
1.4.1	на 1 неделю	2 940
1.4.2	на 1 месяц	5 915
1.5	Специализированный прогноз по территории области на отопительный период (октябрь-март)	35 465

1	2	3
1.6	Специализированный прогноз для дорожного хозяйства и автотранспорта до 1 суток	1 520
1.7	Специализированный прогноз для строительных и телекоммуникационных организаций до 1 суток	1 585
1.8	Специализированный агрометеорологический прогноз по 1 муниципальному образованию:	
1.8.1	ожидаемых агрометеорологических условий уборки зерновых культур	4 810
1.8.2	состояния озимых зерновых культур к началу вегетации	19 405
1.8.3	состояния озимых зерновых культур ко времени прекращения вегетации	4 810
1.8.4	ожидаемых запасов влаги к началу весны	4 015
1.8.5	перезимовки озимых культур, многолетних трав	4 815
1.8.6	сроков цветения сеяных и луговых трав, плодовых культур, созревания зерновых, ранних яровых зерновых, выметывания метелки кукурузы (отдельно)	3 360
1.9	Краткосрочный специализированный гидрологический прогноз по 1 водному объекту (водохранилищу) 1 пункту:	
1.9.1	сроков формирования явления - 1 пункт или участок водного объекта, 1 заблаговременность, 1 характеристика	5 835
1.9.2	уровней (расходов) воды весеннего половодья - 1 заблаговременность (до 3 суток)	6 825
1.9.3	притока воды к водохранилищу на следующие сутки - водохранилище	1 540
1.9.4	уровня воды Рыбинского водохранилища на следующие сутки	815
1.9.5	притока воды к водохранилищу на 1 пентаду в период половодья - в водохранилище	5 185
1.10	Долгосрочный специализированный гидрологический прогноз по 1 водному объекту 1 пункту:	
1.10.1	сроков формирования явления - 1 пункт или участок водного объекта, 1 заблаговременность, 1 характеристика	11 215
1.10.2	максимальных уровней (расходов) воды весеннего половодья	12 925
1.10.3	минимального уровня воды	10 080
1.10.4	объема притока в водохранилище за период весеннего половодья (1 водохранилище)	16 025
1.10.5	притока в водохранилище за квартал (1 водохранилище)	12 630
1.10.6	притока в водохранилище за месяц (1 водохранилище)	12 630
1.10.7	уровня воды на конец месяца/начало месяца	11 495
1.10.8	притока в водохранилище за месяц и уровня воды на конец месяца/начало месяца	14 325
1.10.9	притока в водохранилище на спаде половодья	8 100

1	2	3
1.10.10	притока воды в водохранилище на декаду - 1 заблаговременность, 1 водохранилище	8 700
1.11	Специализированный прогноз для речного транспорта:	
1.11.1	по акватории водохранилища (1 судовой ход) - 12 часов	1 475
1.11.2	по акватории водохранилища (1 судовой ход) - 1 сутки	2 945
1.11.3	по акватории речного порта на 12 часов	720
1.11.4	по акватории речного порта на 1 сутки	1 475
1.11.5	рейсовые прогнозы по акватории водохранилища	1 655
1.12	Передача прогноза неблагоприятных метеорологических условий 1-й (2-й – 3-й) степени опасности (Прогноза НМУ) в целом по муниципальному образованию, где проводится мониторинг загрязнения атмосферного воздуха - 1 хозяйствующий субъект за 1 месяц	715
1.13	Расчет и передача прогноза неблагоприятных метеорологических условий 1-й и 2-й степени опасности (Прогноза НМУ) для отдельного источника выбросов хозяйствующего субъекта -1 месяц	3 650
1.14	Расчет комплекса НМУ с учетом параметров источников выброса ЗВ предприятия - 1 предприятие	11 325
1.15	Прогноз неблагоприятных метеорологических явлений - 1 предупреждение	2 375
1.16	Прогноз неблагоприятных гидрологических явлений - 1 предупреждение	2 375
1.17	Специализированный прогноз погоды для предприятий топливно-энергетического комплекса до 1 суток	1 715
1.18	Специализированный прогноз пожароопасности на 1-3 суток по территории области	2 935
1.19	Расчет показателя пожарной опасности и определение класса пожарной опасности по оперативным данным по Запросу Заказчика – 1 пункт наблюдений 1 сутки 1 показатель	255
1.20	Аналитическая консультация об ожидаемых изменениях состояния водных объектов на запрашиваемой территории	12 600
1.21	Предварительные гидрологические прогнозы:	
1.21.1	сроков формирования явления 1 пункт или участок водного объекта, 1 заблаговременность, 1 характеристика	5 070
1.21.2	уровня/расхода воды - 1 пункт, 1 заблаговременность, 1 характеристика	6 200
	Часть II. Специализированная информация в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, поверка средств измерений (СИ)	
	РАЗДЕЛ 2. Аналитическая и режимно-справочная информация	
	2.1 Метеорологическая информация	
2.1.1	Фактическая метеорологическая информация - 1 пункт наблюдений 1 срок 1 показатель	100
2.1.2	Суточные или срочные данные из ТМС - 1 пункт наблюдений 1 показатель	170
2.1.3	Расчетные метеорологические показатели из ежемесячников:	

1	2	3
2.1.3.1	1 метеорологическая характеристика	1 630
2.1.3.2	более 1 метеорологической характеристики	870
2.1.4	Расчет средних значений и сумм метеорологических параметров по оперативным данным (по запросу Заказчика) - 1 пункт наблюдений 1 показатель	515
2.1.5	Расчет средних, средних многолетних, суммарных и экстремальных значений метеорологических элементов, числа дней с метеорологическими явлениями (по критериям Заказчика)	1 325
2.1.6	Формирование базы данных (гидрометеорология, мониторинг загрязнения окружающей среды) для проведения расчетов по запросу Заказчика (1 позиция)	70
2.1.7	Экспертно-аналитическое заключение об опасных гидрометеорологических явлениях (ОЯ) или комплексах неблагоприятных явлений (КНЯ) по результатам оперативного обследования пострадавших территорий с расчетом гидрометеорологических показателей	45 645
2.1.8	Справка о сложившихся метеорологических условиях (за период до одного месяца) и сравнение метеорологических показателей с климатическими нормами - 1 муниципальное образование	4 890
2.1.9	Краткая климатическая характеристика (температурный и ветровой режимы) района расположения объекта для подготовки проектов ПДВ, ПМООС, ОВОС, СЗЗ за 30 - летний период	19 745
2.1.10	Справка о погоде по 1 муниципальному образованию на 1 сутки по запросу Заказчика	2 480
2.1.11	Справка о месячном и годовом количестве осадков по многолетним данным наблюдений с разбивкой на жидкие, твердые и смешанные по 1 муниципальному образованию по запросу Заказчика	27 520
2.1.12	Расчет значений метеорологических элементов различной обеспеченности (повторяемости) (по запросу Заказчика) - 1 элемент 1 муниципальное образование	3 765
2.1.13	Справка о выпущенных штормовых предупреждениях (неблагоприятных и опасных природных явлениях) за 1 сутки по территории деятельности ФГБУ "Центральное УГМС"	285
2.1.14	Предоставление фактической метеоинформации в автоматическом режиме в виде электронного документа - 1 пункт наблюдений 1 срок	25
2.1.15	Прирост свежеснегавпавшего снега за сутки	815
2.1.16	Подготовка информации по заявке СМИ о сложившихся и прогнозируемых метеорологических условиях и ее озвучивание в форме устной консультации	1 130
2.1.17	Справка об опасных явлениях за многолетний период – 1 пункт наблюдения	2 350
	2.2. Агрометеорологическая информация	
2.2.1	Фактическая агрометеорологическая информация - 1 пункт наблюдений 1 срок 1 показатель	100
2.2.2	Влажность почвы инструментально в слое (по запросу Заказчика) - 1 пункт наблюдений 1 срок:	
2.2.2.1	0-20 см	720
2.2.2.2	0-50 см	970

1	2	3
2.2.2.3	0-100 см	2 015
2.2.3	Глубина промерзания (оттаивания) по запросу Заказчика - 1 пункт наблюдений 1 срок	1 490
2.2.4	Аналитический обзор содержания влаги в почве в сравнении со средними многолетними значениями в слое - 1 пункт наблюдений 1 срок 1 культура:	
2.2.4.1	0-5 см	395
2.2.4.2	0-10 см	460
2.2.4.3	0-20 см	820
2.2.4.4	0-50 см	1 800
2.2.4.5	0-100 см	2 620
2.2.5	Аналитический обзор условий перезимовки озимых зерновых, многолетних трав с предоставлением результатов отращивания - 1 пункт наблюдений 1 месяц 1 культура	8 510
2.2.6	Аналитический обзор агрометеорологических условий за сельскохозяйственный год (в сравнении с нормой, прошлыми годами) по 1 субъекту РФ	86 165
2.2.7	Аналитический обзор общего состояния культур за период вегетации - 1 пункт наблюдений 1 культура	2 355
2.2.8	Аналитический обзор состояния озимых зерновых культур на момент прекращения или возобновления вегетации - 1 пункт наблюдений 1 культура	2 160
2.2.9	Аналитический обзор динамики прироста ботвы и клубней картофеля - 1 пункт наблюдений 1 месяц	4 910
2.2.10	Аналитический обзор неблагоприятных условий для развития (перезимовки) сельскохозяйственных культур за вегетационный (или зимний) период - 1 пункт наблюдений 1 культура 1 период	22 740
2.2.11	Аналитический обзор динамики изменения элементов урожайности до уборки - 1 пункт наблюдений 1 культура	2 620
2.2.12	Специализированный декадный агрометеорологический бюллетень по 1 муниципальному образованию	2 555
2.2.13	Специализированный месячный агрометеорологический бюллетень по 1 муниципальному образованию	3 860
2.2.14	Проведение маршрутного обследования и аналитический обзор о неблагоприятных факторах, повлиявших на сельскохозяйственные культуры (по запросу Заказчика) на момент обследования (без учета стоимости автотранспортных услуг) - 1 муниципальное образование 1 поле	15 215
2.2.15	Сведения о декадной агрометеорологической информации - 1 пункт	3 425
2.2.16	Сведения о месячной агрометеорологической информации - 1 пункт	2 795
2.2.17	Специализированный декадный агрометеорологический бюллетень по 1 субъекту Российской Федерации	4 605
2.2.18	Специализированный месячный агрометеорологический бюллетень по 1 субъекту Российской Федерации	5 920
2.2.19	Справка о наблюдавшемся опасном агрометеорологическом явлении 1 пункт наблюдений	2 540

1	2	3
	2.3 Гидрологическая информация	
2.3.1	Фактическая гидрологическая информация - 1 пункт наблюдений 1 срок 1 показатель	100
2.3.2	Гидрологические наблюдения на объекте Заказчика - 1 пункт наблюдений 1 срок 1 показатель 1 измерение (без учета стоимости автотранспортных расходов):	
2.3.2.1	уровень воды	120
2.3.2.2	глубина водного объекта в точке измерения	345
2.3.2.3	скорость потока в точке измерения	1 065
2.3.2.4	температура воды	130
2.3.2.5	состояние водного объекта (ледовые явления/растительность), в том числе в баллах	80
2.3.2.6	толщина льда и высота снега на льду	185
2.3.3	Построение поперечного профиля русла реки по данным измерений - 1 профиль	2 375
2.3.4	Построение графика изменения уровня воды (расхода воды или другой гидрологической характеристики) за период года (или год) - 1 график	2 895
2.3.5	Определение морфометрических и морфологических параметров 1 водного объекта:	
2.3.5.1	длина - 1 определение	285
2.3.5.2	ширина - 1 определение	170
2.3.5.3	площадь водосбора - 1 определение	710
2.3.5.4	средний уклон водотока - 1 определение	595
2.3.5.5	средний уклон водосбора - 1 определение	1 330
2.3.5.6	озерность, заболоченность, лесистость водосбора и др. - 1 определение 1 характеристика	1 475
2.3.5.7	коэффициент извилистости русла водотока - 1 определение	485
2.3.6	Расчет средней глубины водотока в 1 створе по данным измерений - 1 вычисление	880
2.3.7	Расчет средней глубины водоёма (участка водоёма) по данным измерений - 1 вычисление	3 145
2.3.8	Расчет расхода воды по данным измерений- 1 вычисление	2 495
2.3.9	Расчет средней скорости течения в створе - 1 вычисление	1 790
2.3.10	Расчет средних, максимальных и минимальных значений гидрологических характеристик за различные периоды года (год) для 1 водного объекта с режимными наблюдениями - 1 вычисление 1 характеристика 1 период года (год)	1 360
2.3.11	Вычисление слоя (или объёма) стока половодья (паводка) для 1 водного объекта с режимными наблюдениями - 1 определение 1 год 1 вычисление 1 период года (год)	1 075

1	2	3
2.3.12	Вычисление коэффициента стока половодья (паводка) для 1 водного объекта с режимными наблюдениями - 1 определение 1 год 1 вычисление 1 период года (год)	1 700
2.3.13	Выполнение работ по расчету расходов или уровней различной обеспеченности	Стоимость расчета выполняется согласно «Справочника базовых цен на инженерные изыскания для строительства», «Инженерно-гидрографические работы, инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках»
2.3.14	Проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий	Стоимость расчета выполняется согласно «Справочника базовых цен на инженерные изыскания для строительства», «Инженерно-гидрографические работы, инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках»
2.3.15	Вычисление площади акватории водоёма (участка водоёма) по данным измерений - 1 вычисление	4 995
2.3.16	Определение объёма водоёма (участка водоёма) по данным измерений - 1 определение	7 490
2.3.17	Справка о сложившихся гидрологических условиях на запрашиваемый период по запрашиваемому участку	10 305
2.3.18	Маршрутное обследование участка водного объекта (без учета стоимости автотранспортных расходов) - 100 м	3 105
2.3.19	Сравнительный анализ разновременных космических снимков и топографических карт - 1 водный объект (участок водного объекта)	14 740
2.3.20	Физико-географическое описание водного объекта по результатам обследования и справочным материалам - 1 водный объект	10 455
2.3.21	Составление таблицы гидрологической изученности бассейна водного объекта - 1 бассейн	6 795
2.3.22	Краткая гидрологическая записка по водному объекту	63 095
2.3.23	Специализированное обследование водоохранной зоны водного объекта по программе регулярных наблюдений за водным объектом (без учета автотранспортных расходов) - 1 обследование	21 975
2.3.24	Проведение полевых гидрологических работ в неблагоприятный период года	повышающий коэффициент 1,3 в соответствии со "Справочником базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках", М. 2000, (Общие указания п.8 г)
2.3.25	Составление технического отчета по результатам полевых работ	3 005
2.3.26	Краткая гидрологическая характеристика водного объекта для проекта НДС (нормативно допустимый сброс) или расчета контрольного створа	20 800

1	2	3
2.3.27	Анализ снегозапасов с привязкой гидрометеорологических параметров к норме - 1 пункт наблюдения 1 декада (пентада)	570
2.3.28	Расчет среднего уровня водохранилища – 1 вдхр. 1 срок*	715
2.3.29	Расчет бокового притока в водохранилище – 1 вдхр. 1 срок*	715
2.3.30	Расчет снегозапасов в бассейне водохранилища – 1 бассейн 1 срок*	1 745
	2.4 Информация о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, предоставляемая по заказам заинтересованных потребителей	
2.4.1	Фактическая информация о состоянии окружающей среды - 1 пункт наблюдений 1 срок 1 показатель	100
2.4.2	Отбор проб, без учета стоимости автотранспортных расходов (1 проба):	
2.4.2.1	атмосферных осадков	500
2.4.2.2	снежного покрова	860
2.4.2.3	атмосферного воздуха:	
2.4.2.3.1	в дневные часы (с 08:00 до 18:00)	935
2.4.2.3.2	в вечерние часы (с 18:00 до 22:00)	990
2.4.2.3.3	в ночные часы (с 22:00 до 08:00)	1 020
2.4.2.4	природных, сточных и питьевых вод	1 130
2.4.2.5	донных отложений	2 830
2.4.2.6	почв	1 360
2.4.2.7	донных отложений, минерального и органического сырья и продукции их переработки на радиационный анализ	1 135
2.4.3	Выполнение количественного химического анализа (КХА) в пробах атмосферного воздуха и промышленных выбросах (1 проба):	
2.4.3.1	взвешенные вещества	880
2.4.3.2	диоксид серы	1 455
2.4.3.3	оксид углерода	790
2.4.3.4	азота оксид	1 860
2.4.3.5	азота диоксид	1 860
2.4.3.6	сумма окислов азота	880
2.4.3.7	фенол	2 145
2.4.3.8	формальдегид	2 290
2.4.3.9	сероводород	1 720
2.4.3.10	аммиак	1 860
2.4.3.11	водород хлористый	1 860
2.4.3.12	ацетон	1 645
2.4.3.13	фторид водорода	1 505
2.4.3.14	хлор	1 860
2.4.3.15	сероуглерод	1 650
2.4.3.16	метанол	1 645

1	2	3
2.4.3.17	хром VI	2 435
2.4.3.18	бенз(а)пирен	3 955
2.4.3.19	этанол	1 575
2.4.3.20	бутанол	1 575
2.4.3.21	сольвент	615
2.4.3.22	кислород	685
2.4.3.23	дизельное топливо	615
2.4.3.24	уайт-спирит	615
2.4.3.25	бутилацетат	1 575
2.4.3.26	этилацетат	1 575
2.4.3.27	изоамилацетат	1 575
2.4.3.28	этилцеллозольв	1 575
2.4.3.29	циклогексанал	1 575
2.4.3.30	ацетальдегид	1 575
2.4.3.31	пропаналь	1 575
2.4.3.32	бутаналь	1 575
2.4.3.33	изобутаналь	1 575
2.4.3.34	бензин	1 575
2.4.3.35	керосин	1 575
2.4.3.36	метилмеркаптан	1 575
2.4.3.37	хлорбензол	1 895
2.4.3.38	о-ксилол	1 895
2.4.3.39	стирол	1 895
2.4.3.40	изопропилбензол	1 895
2.4.3.41	1,3,5- триметилбензол	1 895
2.4.3.42	1,2-дихлорбензол	1 895
2.4.3.43	нафталин	1 895
2.4.3.44	хлороформ	1 895
2.4.3.45	1,2 дихлорэтан	1 895
2.4.3.46	четырёххлористый углерод	1 895
2.4.3.47	трихлорэтилен	1 895
2.4.3.48	тетрахлорэтилен	1 895
2.4.3.49	водород	725
2.4.3.50	метан	725
2.4.3.51	диоксид углерода	725
2.4.3.52	изобутан	740
2.4.3.53	изопентан	740
2.4.3.54	пропан	740
2.4.3.55	пропан - бутановая смесь	740
2.4.3.56	винил хлористый	790
2.4.3.57	аэрозоли масла	790
2.4.3.58	озон	790

1	2	3
2.4.3.59	уксусная кислота	790
2.4.3.60	серная кислота	725
2.4.3.61	гидрохлорид	725
2.4.3.62	углерод (пигмент черный)	725
2.4.3.63	ртуть	2 005
2.4.3.64	углеводороды:	
2.4.3.64.1	бензол	1 645
2.4.3.64.2	толуол	1 645
2.4.3.64.3	ксилол	1 645
2.4.3.64.4	этилбензол	1 645
2.4.3.64.5	предельные углеводороды C1-C5	1 425
2.4.3.64.6	предельные углеводороды C1-C10	1 425
2.4.3.64.7	предельные углеводороды C12-C19	1 425
2.4.3.64.8	непредельные углеводороды C2-C5	1 425
2.4.3.64.9	гептан	1 895
2.4.3.64.10	октан	1 895
2.4.3.64.11	нонан	1 895
2.4.3.64.12	декан	1 895
2.4.3.64.13	ундекан	1 895
2.4.3.64.14	додекан	1 895
2.4.3.64.15	тридекан	1 895
2.4.3.64.16	бутан	585
2.4.3.64.17	гексан	535
2.4.3.64.18	этен	1 575
2.4.3.64.19	пропен	1 575
2.4.3.64.20	бутен	1 575
2.4.3.64.21	углеводороды нефти	615
2.4.3.64.22	синильная кислота	725
2.4.3.64.23	меркаптан	725
2.4.3.64.24	этанол	725
2.4.3.65	тяжелые металлы:	
2.4.3.65.1	кадмий	1 330
2.4.3.65.2	кобальт	1 330
2.4.3.65.3	железо	1 330
2.4.3.65.4	марганец	1 330
2.4.3.65.5	медь	1 330
2.4.3.65.6	никель	1 330
2.4.3.65.7	свинец	1 330
2.4.3.65.8	хром	1 330
2.4.3.65.9	цинк	1 330

1	2	3
2.4.3.66	Определение химического состава проб атмосферных осадков и снежного покрова (1 проба):	
2.4.3.66.1	кислотность	540
2.4.3.66.2	электропроводность	315
2.4.3.66.3	гидрокарбонаты	655
2.4.3.66.4	сульфаты	1 020
2.4.3.66.5	хлориды	1 160
2.4.3.66.6	кальций	280
2.4.3.66.7	магний	280
2.4.3.66.8	натрий	280
2.4.3.66.9	калий	280
2.4.3.66.10	аммонийные ионы	1 050
2.4.3.66.11	нитратные ионы	1 075
2.4.4	Выполнение количественного химического анализа (КХА) проб природной, питьевой, сточной воды (1 проба):	
2.4.4.1	запах	85
2.4.4.2	цветность	300
2.4.4.3	прозрачность	85
2.4.4.4	pH	315
2.4.4.5	температура	60
2.4.4.6	растворенный в воде кислород	1 190
2.4.4.7	% насыщения кислорода в воде	45
2.4.4.8	БПК5/БПК20	1 205
2.4.4.9	ХПК	1 430
2.4.4.10	перманганатная окисляемость	1 800
2.4.4.11	взвешенные вещества/прокаленные взвешенные вещества	1 220
2.4.4.12	сухой остаток	1 415
2.4.4.13	прокаленный остаток	1 415
2.4.4.14	хлориды/хлорид-ион	1 160
2.4.4.15	сульфаты/сульфат-ион	1 160
2.4.4.16	кальций	570
2.4.4.17	магний	570
2.4.4.18	гидрокарбонаты	655
2.4.4.19	натрий+калий	315
2.4.4.20	жесткость (общая)	595
2.4.4.21	жесткость (карбонатная)	595
2.4.4.22	жесткость (некарбонатная)	595
2.4.4.23	минерализация (рассчитанная)	330
2.4.4.24	минерализация (аналитическая)	4 375
2.4.4.25	остаточный хлор/остаточный активный хлор	850

1	2	3
2.4.4.26	кислотность	370
2.4.4.27	азот нитритный/нитрит/нитрит-ион в воде	850
2.4.4.28	азот нитратный/нитрат/нитрат-ион в воде	935
2.4.4.29	азот аммонийный/ионы аммония	1 175
2.4.4.30	азот общий	2 590
2.4.4.31	кремний	680
2.4.4.32	железо (общее)	1 415
2.4.4.33	фосфаты/фосфор фосфатов/фосфат-ионы в воде	1 220
2.4.4.34	фосфор общий	1 505
2.4.4.35	медь	1 305
2.4.4.36	цинк	1 305
2.4.4.37	хром (шестивалентный)	1 175
2.4.4.38	хром (общий)	1 305
2.4.4.39	никель	1 305
2.4.4.40	свинец	1 305
2.4.4.41	марганец (суммарный)	1 305
2.4.4.42	кадмий	1 305
2.4.4.43	стронций	1 305
2.4.4.44	кобальт	1 305
2.4.4.45	литий	1 305
2.4.4.46	мышьяк	1 305
2.4.4.47	ртуть	1 590
2.4.4.48	фенолы/летучие фенолы	1 460
2.4.4.49	формальдегид	1 740
2.4.4.50	нефтепродукты	1 985
2.4.4.51	АПАВ	2 110
2.4.4.52	НПАВ	2 310
2.4.4.53	фториды/фторид-ион	850
2.4.4.54	сероводород	1 505
2.4.4.55	жиры	2 110
2.4.4.56	эфироизвлекаемые вещества	2 110
2.4.4.57	сульфиды	1 460
2.4.4.58	ХОП (L -ГХЦГ, Y-ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ)	5 805
2.4.4.59	этиленгликоль	1 985
2.4.4.60	мутность	655
2.4.4.61	этиловый спирт (этанол)	860
2.4.4.62	токсичность	1 700
2.4.4.63	алюминий	1 585
2.4.4.64	серебро	1 305
2.4.4.65	бериллий	1 305
2.4.4.66	ванадий	1 305

1	2	3
2.4.4.67	молибден	1 305
2.4.4.68	плотный осадок	1 360
2.4.4.69	хлор/хлорамины/общий хлор (остаточный активный хлор)	1 360
2.4.4.70	определение удельной суммарной альфа-бета-активности	5 240
2.4.4.71	бен(а)пирен	3 955
2.4.4.72	натрий	280
2.4.4.73	калий	280
2.4.4.74	летучие органические соединения (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол-1, пропанол-1, их изомеры и алкилпроизводные (этилбензол, м,п-ксилолов, о-ксилол, стирол, изопропанол, бутанол-2, кумол) по сумме ЛОС	7 365
2.4.4.75	ацетон	2 550
2.4.4.76	бензол	2 550
2.4.4.77	этилбензол	2 550
2.4.4.78	м,п-ксилолов (суммарно), о-ксилола	3 965
2.4.4.79	толуол	2 550
2.4.4.80	нафталин	2 550
2.4.4.81	щелочность	2 550
2.4.4.82	анизол	2 550
2.4.4.83	бутанол-1	2 550
2.4.4.84	бутанол-2	2 550
2.4.4.85	изопропанол	2 550
2.4.4.86	кумол	2 550
2.4.4.87	мезитилен	2 550
2.4.4.88	α - метилстирол	2 550
2.4.4.89	пентанол-1	2 550
2.4.4.90	пропанол-1	2 550
2.4.4.91	пропилацетат	2 550
2.4.4.92	стирол	2 550
2.4.4.93	циклогексанол	2 550
2.4.4.94	этилацетат	2 550
2.4.4.95	хлорбензол	2 550
2.4.4.96	1,2-дихлорэтан	2 550
2.4.4.97	метанол	2 550
2.4.4.98	Сумма ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)	2 550

1	2	3
2.4.4.99	ПХБ-1	2 550
2.4.4.100	ПХБ-11	2 550
2.4.4.101	ПХБ-28	2 550
2.4.4.102	ПХБ-52	2 550
2.4.4.103	ПХБ-77	2 550
2.4.4.104	ПХБ-81	2 550
2.4.4.105	ПХБ-101	2 550
2.4.4.106	ПХБ-118	2 550
2.4.4.107	ПХБ-126	2 550
2.4.4.108	ПХБ-138	2 550
2.4.4.109	ПХБ-153	2 550
2.4.4.110	ПХБ-169	2 550
2.4.4.111	ПХБ-180	2 550
2.4.4.112	сульфиты	1 055
2.4.4.113	тиосульфаты	1 055
2.4.4.114	барий	660
2.4.4.115	изобутиловый спирт (изобутанол)	975
2.4.4.116	Соотношение ХПК к БПК (расчетный метод)	85
2.4.4.117	олово	2 435
2.4.4.118	молибден	2 435
2.4.4.119	бор	1 090
2.4.4.120	трилон Б	980
2.4.4.121	Хром (трехвалентный)	2 425
2.4.5	Выполнение количественного химического анализа (КХА) проб почвы и донных отложений (1 проба):	
2.4.5.1	рН	795
2.4.5.2	медь	2 435
2.4.5.3	цинк	2 435
2.4.5.4	хром (VI)	2 410
2.4.5.5	хром (общий)	2 435
2.4.5.6	никель	2 435
2.4.5.7	свинец	2 435
2.4.5.8	марганец (суммарный)	2 435
2.4.5.9	железо	2 435

1	2	3
2.4.5.10	кобальт	2 435
2.4.5.11	кадмий	2 435
2.4.5.12	алюминий	2 435
2.4.5.13	фенолы	1 870
2.4.5.14	формальдегид	1 545
2.4.5.15	нефтепродукты	1 825
2.4.5.16	гранулометрический анализ донных отложений	10 620
2.4.5.17	ХОП (L -ГХЦГ, Y-ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ, Трифлуралин)	7 505
2.4.5.18	нитритный азот	1 840
2.4.5.19	фосфат-ион	1 880
2.4.5.20	сульфат-ион	1 880
2.4.5.21	аммонийный азот/аммоний	1 880
2.4.5.22	ртуть	3 030
2.4.5.23	мышьяк	2 435
2.4.5.24	АПАВ	1 745
2.4.5.25	оксалат	1 880
2.4.5.26	формиат	1 880
2.4.5.27	ацетат	1 880
2.4.5.28	калий	1 880
2.4.5.29	натрий	1 880
2.4.5.30	магний	1 880
2.4.5.31	кальций	1 880
2.4.5.32	фторид-ион	1 880
2.4.5.33	хлорид-ион	1 880
2.4.5.34	нитрат-ион	1 880
2.4.5.35	Токсичность	2 035
2.4.6	Выполнение работ по оценке радиационной обстановки по запросу Заказчика без учета стоимости автотранспортных расходов:	
2.4.6.1	измерение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД ГИ) в помещении или на открытой местности (1 точка)	1 145
2.4.6.2	маршрутное автомобильное измерение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения - 1 км	860
2.4.6.3	измерение плотности потока радона с поверхности грунта - 1 проба	1 720
2.4.6.4	измерение объемной активности радона-222 в воздухе - 1 проба	1 720
2.4.6.5	измерение объемной активности радона-222 в пробах воды - 1 проба	1 720
2.4.6.6	пробоподготовка и спектрометрия 1 образца почвы по показателям: удельная активность Цезия-137, удельная активность Тория-232, удельная активность Калия-40, удельная активность Радия-226 и расчет эффективной удельной активности природных радионуклидов	6 510
2.4.6.7	Справка о фоновом значении мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД ГИ) за многолетний период по данным государственной сети наблюдений (1 пункт)	6 085

1	2	3
2.4.7	Расчет характеристик загрязнения окружающей среды - 1 пункт наблюдения, 1 показатель: атмосферный воздух; радиоактивность; поверхностные воды	900
2.4.8	Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным государственной наблюдательной сети - 1 показатель	6 655
2.4.9	Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, рассчитанных методом интерполяции (экстраполяции) по данным государственной наблюдательной сети - 1 показатель	7 260
2.4.10	Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для городов и населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха - 1 показатель	2 060
2.4.11	Расчет фоновых концентраций загрязняющих веществ в воде водного объекта по данным наблюдений на сети ГСН - 1 показатель	1 430
2.4.12	Расчет фоновых концентраций загрязняющих веществ в воде водного объекта по данным наблюдений организации, имеющей лицензию на проведение данного вида мониторинга - 1 показатель	6 520
2.4.13	Расчет контрольного створа (без учета стоимости исходной гидрологической информации, с учетом предоставления Заказчиком объема сбрасываемых сточных вод)	3 365
2.4.14	Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в воде водного объекта специальной сети наблюдений (с учетом стоимости 3-х разового отбора и химического анализа проб воды, без учета стоимости автотранспортных расходов):	
2.4.14.1	по 2 показателям (взвешенные вещества, нефтепродукты)	24 890
2.4.14.2	по 3 показателям (БПК 5, взвешенные вещества, нефтепродукты)	28 785
2.4.14.3	по 4 показателям (БПК5, взвешенные вещества, железо, нефтепродукты)	33 315
2.4.14.4	по 5 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, железо, нефтепродукты)	36 795
2.4.14.5	по 6 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, железо, нефтепродукты)	40 280
2.4.14.6	по 7 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, аммонийный азот, железо, нефтепродукты)	44 655
2.4.14.7	по 9 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, железо, азот нитритный, азот нитратный, азот аммонийный, нефтепродукты)	50 570
2.4.14.8	по 10 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, железо, фосфаты, азот нитритный, азот нитратный, азот аммонийный, нефтепродукты)	53 660
2.4.14.9	по 11 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, азот нитритный, азот нитратный, азот аммонийный, фосфаты, железо, сухой остаток, нефтепродукты)	58 190
2.4.14.10	по 13 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, аммонийный азот, нитритный азот, нитратный азот, фосфаты, железо, медь, цинк, АПАВ, нефтепродукты)	66 100

1	2	3
2.4.14.11	по 15 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, железо, сухой остаток, нефтепродукты, медь, цинк, свинец, хром, ХПК, марганец, АПАВ, никель)	79 160
2.4.14.12	по 17 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, железо, аммонийный азот, нитритный азот, нитратный азот, нефтепродукты, медь, цинк, свинец, хром, ХПК, марганец, АПАВ, никель)	84 350
2.4.14.13	по 19 показателям (БПК5, ХПК, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, минерализация, аммонийный азот, нитритный азот, нитратный азот, железо, медь, цинк, свинец, фосфаты, марганец, никель, АПАВ, нефтепродукты, фенолы)	101 145
2.4.14.14	по 12 показателям (БПК5, ХПК, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, железо, фосфаты, азот нитритный, азот нитратный, азот аммонийный, АПАВ, нефтепродукты)	61 240
2.4.15	Гидрохимическая справка о состоянии качества воды водного объекта по 1 створу наблюдений по данным сети ОГСН по единичным пробам, без учета стоимости автотранспортных расходов	6 230
2.4.16	Гидрохимическая справка о состоянии качества воды водного объекта по 1 створу наблюдений по данным специальной сети по единичным пробам, без учета стоимости автотранспортных расходов	42 960
2.4.17	Гидрохимическая справка о состоянии качества воды водного объекта по 1 створу наблюдений по данным сети ОГСН за 1 год, без учета стоимости автотранспортных расходов	18 125
2.4.18	Гидрохимическая справка о состоянии качества воды водного объекта по 1 створу наблюдений по данным специальной сети за 1 год, без учета стоимости транспортных расходов	167 005
2.4.19	Гидрохимическая справка о состоянии качества воды водного объекта по 1 створу наблюдений по данным сети ОГСН за 5 лет, без учета стоимости автотранспортных расходов	82 400
2.4.20	Бюллетень "Состояние загрязнения окружающей среды за месяц в муниципальном образовании" - 1 муниципальное образование	7 365
2.4.20a	Бюллетень "Состояние загрязнения окружающей среды за месяц в субъекте Российской Федерации" - 1 субъект Российской Федерации	10 865
2.4.21	Бюллетень "Состояние загрязнения окружающей среды за сезон в муниципальном образовании" - 1 муниципальное образование	13 165
2.4.21a	Бюллетень "Состояние загрязнения окружающей среды за сезон в субъекте Российской Федерации" - 1 субъект Российской Федерации	16 480
2.4.22	Бюллетень "Состояние загрязнения окружающей среды за год в муниципальном образовании" - 1 муниципальное образование	19 200
2.4.22a	Бюллетень "Состояние загрязнения окружающей среды за год в субъекте Российской Федерации" - 1 субъект Российской Федерации	24 630
2.4.23	Справка об уровне загрязнения атмосферного воздуха по данным наблюдений на стационарных постах ГСН - 1 адрес	3 430

1	2	3
2.4.24	Специализированное обследование качества атмосферного воздуха, без учета стоимости автотранспортных расходов:	
2.4.24.1	Рекогносцировочное обследование территории и выбор точек отбора проб	5 150
2.4.24.2	Расчет характеристик качества атмосферного воздуха и подготовка отчетов (промежуточных и заключительного) - 1 район	20 035
2.4.25	Рекогносцировочное обследование участка водного объекта в районе размещения водопользователя, без учета автотранспортных расходов (определение местоположения фоновых и контрольных створов на местности с учетом вышерасположенных источников загрязнения)	30 015
2.4.26	Рекогносцировочное обследование участка водного объекта в районе размещения водопользователя, без учета автотранспортных расходов (определение местоположения створа наблюдения на местности с учетом вышерасположенных источников загрязнения)	15 855
2.4.27	Методическая помощь по организации наблюдений за уровнем загрязнения окружающей среды (по 1 виду наблюдений)	25 615
2.4.28	Проведение консультаций водопользователей по назначению фоновых створа, составлению раздела анализа фоновой загрязненности в проектах ПДС	7 930
2.4.29	Проведение наблюдений и оценка качества воды водного объекта по УКИЗВ (с учетом 4-х разового отбора и химического анализа проб поверхностных вод, без учета автотранспортных средств) - 1 створ	90 440
2.4.30	Оценка качества воды водного объекта в 1 створе по УКИЗВ за год на базе данных сети ОГСН или организации, имеющей лицензию на проведение данного вида мониторинга	26 560
2.4.31	Оценка степени химического загрязнения почвы по результатам анализа проб почвы, проведенного по запросу Заказчика, по одному адресу	7 080
2.4.32	Выполнение измерений атмосферного воздуха с помощью газоанализаторов МЭЛ-А в течение 1 часа, 1 пункт	2 265
2.4.33	Отбор проб промышленных выбросов (1 источник)	990
2.4.34	Определение скорости, расходов, давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения.	420
2.4.35	Справка о фоновых долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным государственной наблюдательной сети - 1 показатель	6 415
2.4.36	Справка о фоновых долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, рассчитанных методом интерполяции (экстраполяции) по данным государственной наблюдательной сети - 1 показатель	7 020
2.4.37	Справка о фоновых долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для городов и населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха - 1 показатель	2 060
2.4.38	Оценка степени агрессивности окружающей среды при воздействии на металлические конструкции, находящиеся на открытом воздухе, согласно СНиП 11-3-79 и СНиП 2.03.11-85 по данным государственной наблюдательной сети - 1 пункт наблюдения, 1 показатель	1 490

1	2	3
2.4.39	Затраты учреждения, связанные с использованием собственных автотранспортных средств (в т. ч. мобильная лаборатория) в час	1 505
2.4.40	Прочая специализированная информация	Расчетная
2.4.41	Составление паспорта Пункта наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши для лицензиатов Росгидромета (при условии предоставления заказчиком необходимой информации)	12 885
2.5. Радиометеорологическая информация		
2.5.1	Информация о полях облачности, осадков и связанных с ними опасных явлениях погоды (шквал, град, гроза, ливни), интенсивности и накопленном количестве осадков, перемещении облачности с указанием направления и скорости, представленная в виде электронного пакета по району 400x400 км2 с разрешением по пространству 4x4 км2. Один получатель информации / одни сутки / каждые 10 мин	1 935
2.5.2	Информация ДМРЛ, представленная в виде электронного пакета по району 400x400 км2 с разрешением по пространству 1x1 км2. Один получатель информации / одни сутки / каждые 10 мин	5 805
2.5.3	Информация о полях облачности, осадков и связанных с ними опасных явлениях погоды (шквал, град, гроза, ливни), интенсивности и накопленном количестве осадков, перемещении облачности с указанием направления и скорости, передаваемая на автоматизированное рабочее место (АРМ) с установкой у Заказчика и консультациями специалистов по запросу. Информация по району 400x400 км2 с разрешением по пространству 4x4 км2. Один получатель информации / одни сутки / каждые 10 мин / 1 радиолокатор	4 410
2.5.4	Объединенная информация о полях облачности, осадков и связанных с ними опасных явлениях погоды (шквал, град, гроза, ливни), интенсивности и накопленном количестве осадков, перемещении облачности с указанием направления и скорости, получаемая по зоне обзора нескольких радиолокаторов, передаваемая на автоматизированное рабочее место (АРМ), с установкой у Заказчика и консультациями специалистов по запросу. Информация с разрешением по пространству 4x4 км2 по общей зоне обзора объединяемых радиолокаторов:	
2.5.4.1	Один АРМ получателя информации / одни сутки / каждые 10 мин/ 2 радиолокатора	6 615
2.5.4.2	Один АРМ получателя информации / одни сутки / каждые 10 мин/ 3 радиолокатора	8 825

1	2	3
2.5.5	<p>Система получения, архивации и отображения радиолокационной метеорологической информации на автоматизированном рабочем месте «Клиент ДМРЛ-С» с установкой и консультациями специалистов по запросу Заказчика: Один получатель информации/ одни сутки, каждые 10 минут в виде карт с разрешением 2x2 км: отражаемости в горизонтальных сечениях на различных уровнях высоты и вертикальных сечений по различным азимутам; высоты облачности; радиальных доплеровских скоростей в горизонтальных сечениях на различных высотных уровнях; реднеквадратичной ширины спектра скоростей; опасных метеоявлений; интенсивности осадков; количества осадков за любой промежуток времени наблюдений; скорости и направления перемещения облачных систем; поляризаационных характеристик метеообъектов. Любая из перечисленных карт может быть сохранена в файл, выведена на печать. Предусмотрено формирование архива за любой период с возможностью просмотра в режиме анимации. Географическая подоснова карт метео-информации включает координаты ДМРЛ-С, городов и крупных населенных пунктов, водоемов, рек, административных границ в радиусе обзора 125,250 км</p>	5 325,00
	РАЗДЕЛ 3. Поверка средств измерений (СИ) гидрометеорологического назначения (*)	
3.1	СИ температуры:	
3.1.1	Термометр метеорологический стеклянный	1 145
3.1.2	Термограф метеорологический М-16А	2 290
3.1.3	Измерительный канал СИ температуры	3 435
3.2	СИ абсолютного давления:	
3.2.1	Барометр ртутный	15 025
3.2.2	Барометр aneroid М-67	3 960
3.2.3	Барометр aneroid М-110	5 890
3.2.4	Барометр мембранный М-98	5 630
3.2.5	Барометр aneroid метеорологический БАММ-1	3 275
3.2.6	Барометр сетевой БРС-1, БРС-1М-1	3 925
3.2.7	Измерительный канал СИ атмосферного давления	5 795
3.2.8	Барометры авиаметеорологические БА-1	4 410
3.2.9	Барографы метеорологические aneroidные М-22	2 530
3.3	СИ влажности газов:	
3.3.1	Гигрограф метеорологический М-21А	2 455
3.3.2	Гигрометр метеорологический М-19	1 965
3.3.3	Гигрометр психометрический ВИТ-1, ВИТ-2	450
3.3.4	Измерительный канал СИ влажности воздуха	3 435
3.3.5	Психрометры аспирационные МВ-4-М, МВ-4-2М, М-34, М-34-М	2 530
3.4	СИ осадков:	
3.4.1	Снегомер весовой ВС-43, ВС-43М	1 310

1	2	3
3.4.2	Измерительный канал СИ количества осадков	6 625
3.4.3	Датчики атмосферных осадков OTT Pluvio	20 930
3.4.4	Датчики высоты снежного покрова	6 625
3.5	СИ скорости воздушного потока:	
3.5.1	Анеморумбометр сетевой М-63М, М-63М-1, М-127	7 280
3.5.2	Анеморумбограф М-63МР	8 260
3.5.3	Анемометр ручной чашечный МС-13	4 580
3.5.4	Анемометр сигнальный цифровой	4 580
3.5.5	СИ скорости и направления воздушного потока ультразвуковые	12 880
3.5.5.1	Измерительный канал СИ скорости воздушного потока	5 030
3.5.5.2	Измерительный канал СИ направления воздушного потока	3 310
3.6	СИ дальности видимости и высоты облаков:	
3.6.1	Прибор для измерения метеорологической дальности видимости Пеленг СФ-01	8 585
3.6.2	Регистратор высоты облаков РВО -5	7 155
3.6.3	Фотометр импульсный ФИ-3	8 585
3.6.4	Измерители дальности видимости	8 585
3.6.5	Измерители высоты облаков	7 155
3.7	СИ энергетической освещенности солнечным излучением:	
3.7.1	Актинометр	7 155
3.7.2	Балансомер	7 155
3.7.3	Пиранометр	7 155
3.7.4	Пиргелиометр	7 155
3.8	СИ времени:	
3.8.1	секундомер механический	500
3.8.2	Секундомеры электрические с электрическим запуском	575
3.8.3	Секундомеры электронные с механическим запуском	500
3.9	СИ расхода, объема и уровня:	
3.9.1	Аспираторы воздуха "Проба-24"	14 310
3.9.2	Аспираторы воздуха автоматические (за один канал)	2 145
3.9.3	Пробоотборники воздуха автоматические (за один канал)	2 575
3.9.4	Пробоотборник ПУ (4 канала)	10 020

1	2	3
3.9.5	Вертушки гидрометрические ГР-21М, ГР-55 (за один винт)	9 855
3.9.6	Измерители скорости водного потока ИСВП-ГР-21М, ИСП-11 (за один винт)	9 855
3.10	СИ параметров состояния атмосферы и воздуха:	
3.10.1	Станции автоматические метеорологические Davis Vantage Pro2	18 600
3.10.2	Системы автоматизированные информационно-измерительные ВП2	17 745
3.10.3	Станции метеорологические автоматические Weather Monitor II	17 745
3.10.4	Станции метеорологические М-49М	17 745
3.10.5	Комплексы метеорологические с анемометрами акустическими МК-15	21 465
3.10.6	Комплексы автоматизированные ультразвуковые метеорологические МЕТЕО-2	31 765
3.10.7	Метеостанции автоматические WXT-510	23 180
3.10.8	Измерительные каналы автоматических метеорологических комплексов/станций (MAWS,AWS, КРАМС-4, АМИС-РФ, МКС и иные):	расчетная в зависимости от количества каналов измерений
3.10.8.1	канал измерений температуры и влажности	6 870
3.10.8.2	канал измерений давления	5 795
3.10.8.3	канал измерений скорости и направления воздушного потока	8 340
3.10.8.4	канал измерений МОД/ ИМДВ автоматической метеорологической измерительной станции	8 585
3.10.8.5	канал измерений осадков	6 625
3.10.8.6	канал измерений высоты снежного покрова	6 625
3.10.8.7	канал измерений высоты облаков	7 155
3.10.8.8	канал измерений осадков OTT Pluvio	20 930
3.10.8.9	канал измерений уровня воды	6 625
3.10.8.10	канал измерений энергетической освещенности	6 545
3.10.8.11	канал измерений МОД в составе трансмиссометра LT31	14 090
3.10.8.12	канал измерений скорости и направления воздушного потока ультразвуковой	12 880
3.10.9	Приборы контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС (модификация - шуп Щ1)	11 945

1	2	3
3.10.10	Метеостанции автоматические WXT-520	23 180
3.10.11	Метеостанции автоматические WXT-530	
3.10.11.1	Метеостанции автоматические WXT-531	5 725
3.10.11.2	Метеостанции автоматические WXT-532	7 155
3.10.11.3	Метеостанции автоматические WXT-533	12 880
3.10.11.4	Метеостанции автоматические WXT-534	12 880
3.10.11.5	Метеостанции автоматические WXT-535	18 600
3.10.11.6	Метеостанции автоматические WXT-536	23 180
3.10.12	Станции погодные автоматические WS500-UMB	25 560
3.10.13	Станции погодные автоматические WS600-UMB	32 225
3.10.14	Станции автоматические метеорологические СОКОЛ-М1	27 630
3.11	Приборы для измерений климатических параметров Метео-10	11 945
3.12	Техническое обслуживание средств измерений(*)	
3.12.1	Проведение технического обслуживания СИ (за один вид измерений)	415
3.12.2	Выполнение работ по поверке и ТО СИ в условиях, отличных от лабораторных, в том числе:	
3.12.2.1	в летний период в Московском регионе	повышающий коэффициент 1,3, применяемый к комплексу услуг (работ)
3.12.2.2	в летний период за пределами Московского региона	повышающий коэффициент 1,4, применяемый к комплексу услуг (работ)
3.12.2.3	в осенне/весенний периоды в Московском регионе	повышающий коэффициент 1,5, применяемый к комплексу услуг (работ)
3.12.2.4	в осенне/весенний периоды за пределами Московского региона	повышающий коэффициент 1,6, применяемый к комплексу услуг (работ)
3.12.2.5	в зимний период в Московском регионе	повышающий коэффициент 1,7, применяемый к комплексу услуг (работ)

1	2	3
3.12.2.6	в зимний период за пределами Московского региона	повышающий коэффициент 1,8, применяемый к комплексу услуг (работ)
3.12.3	Предоставление протокола поверки рабочего СИ (по запросу заказчика)	430
3.12.4	Оформление дубликата свидетельства (извещения) о поверке рабочего СИ	575
3.12.5	Настройка термогигрометров и измерителей влажности и температуры (за один канал)	1 860
3.12.6	Оформление свидетельства (извещения) о поверке СИ по запросу заказчика	575
3.13	СИ толщины ледяного покрова водоемов, высоты снежного покрова на льду и высоты уровня воды	
3.13.1	Рейки снегомерные	500
3.13.2	Рейки гидрометеорологические	500
3.13.3	Мерзлотомеры АМ-21	505
3.14	СИ электротехнических и магнитных величин	
3.14.1	Измерители скорости водного потока ИСО-1	1 185
3.14.2	Преобразователи сигналов вертушки ПСВ-1	1 195
(*) Цена единицы без учета стоимости запчастей, транспортных затрат и стоимости командировочных расходов (руб.)		
РАЗДЕЛ 4. Прочие (дополнительные услуги)		
4.1	Выписка из ЕГРЮЛ (оригинал или нотариально заверенная копия)	790
4.2	Выписка из ЕГРЮЛ (ксeroкопия, заверенная начальником ФГБУ «Центральное УГМС»)	385
4.3	Комплект уставных документов (ксeroкопия документов, заверенных Начальником ФГБУ «Центральное УГМС») – до 10 листов	400
4.4	Комплект уставных документов (Ксeroкопия документов, заверенных Начальником ФГБУ «Центральное УГМС») – свыше 10 листов	960
4.5	Комплект уставных документов (заверенные нотариально)	3 290
4.6	Выдача копии справки (протокола, расчета, пр.), повторная выдача документов или восстановление утерянных Заказчиком документов (справка, договор, счет, счет-фактура, акт выполненных работ и прочие документы)	1 430
4.7	Срочное выполнение услуги согласно Договору (Счету) в течении 2-х рабочих дней с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя	увеличение на 50% от стоимости
4.8	Срочное выполнение услуги согласно Договору (Счету) в течении 7 рабочих дней с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя	увеличение на 25% от стоимости

1	2	3
4.9	Подготовка графических материалов	Расчетная: из количества часов работы специалиста, степени информационной нагрузки и форматов выдачи
4.10	За выполнение работ (услуг) по предоставлению специализированной информации о состоянии окружающей среды и метрологии, возможна система скидок по решению Начальника учреждения / Филиала (**)	до 50%
(**) без учета конкурсных процедур и информации, предоставляемой СМИ		

Начальник ФГБУ "Центральное УГМС"



А.Ю. Мельничук

Начальник ОСЭП



Т.Н. Денисова