

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей
среды по Луганской Народной Республике»

УТВЕРЖДЕН

приказом ФГБУ «УГМС по ЛНР»
от «30» ноября 2023г. № 50

**Перечень платных услуг (работ)
и цен на платные услуги (работы) в области гидрометеорологии
и мониторинга загрязнения окружающей природной среды
на 2024 год**

г. Луганск
2024

Общие положения

Настоящий перечень разработан ФГБУ «УГМС по ЛНР» в соответствии с Федеральным законом «О гидрометеорологической службе» от 19.07.98 №113-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 15.11.97 № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды», приказом Росгидромета от 07.05.2014 № 238 на основании Методических указаний «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей среды, ее загрязнении», утвержденных приказом Росгидромета от 24.02.99 № 24.

Услуги (работы) в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды предоставлять юридическим и физическим лицам на основании данного Перечня за плату в размерах, возмещающих затраты на подготовку, производство, обработку и предоставление информации, выполнение услуг (работ).

Информация общего назначения для органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций предоставляется бесплатно.

При формировании стоимости договоров на основе цен настоящего Перечня допускается применение повышающих и понижающих коэффициентов, в том числе:

1. За срочное обслуживание потребителей к стоимости по Перечню устанавливается надбавка за подготовку информации в течение 1–3 рабочих дней - 50 %.

2. При определении стоимости услуг (работ) в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды применяются показатели инфляции потребительских цен на товары и услуги, установленные согласно прогнозу Министерства экономического развития РФ о социально-экономическом развитии Российской Федерации на соответствующий период.

3. Для определения стоимости средних гидрометеорологических характеристик (информации), для которых не предусмотрена цена в Перечне, следует использовать следующие коэффициенты (Кср) к базовой цене соответствующих срочных характеристик (информации):

- Кср суточный – 1,25;
- Кср декадный – 1,40;
- Кср месячный – 1,55;
- Кср годовой – 3,00.

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

При наличии в графе «Наименование информации, работ, услуг» перечисление продукции (информации) с использованием разделителя «/» следует считать, что цена указана за единицу для каждого элемента.

Цены на платные услуги (работы) в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды на 2024 год указаны в данном Перечне без учета НДС. При расчете стоимости данных услуг (работ) в случаях, предусмотренных ч.1 ст. 145 НК РФ, также начисляется НДС, который включается в общую цену услуг (работ).

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
1. ФАКТИЧЕСКАЯ, В Т.Ч. ОПЕРАТИВНАЯ (ТЕКУЩАЯ) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ <i>по запросу Заказчика – 1 пункт наблюдения, 1 срок, 1 элемент</i>			
1.1 ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА			
1.1.1	Температура воздуха в срок/средняя температура за день/средняя температура за ночь	79,48	
1.1.2	Средняя температура воздуха за сутки	635,92	
1.1.3	Средняя температура воздуха за декаду	890,29	
1.1.4	Средняя температура воздуха за месяц	985,67	
1.1.5	Средняя температура воздуха за год	1907,74	
1.1.6	Максимальная/минимальная температура воздуха за сутки	314,03	
1.1.7	Максимальная/минимальная температура воздуха за декаду	439,66	
1.1.8	Максимальная/минимальная температура воздуха за месяц	486,75	
1.1.9	Средняя максимальная/минимальная температура воздуха за месяц	985,67	
1.1.10	Максимальная/минимальная температура воздуха за год	942,12	
1.1.11	Средняя максимальная/минимальная температура воздуха за год	1907,74	
1.1.12	Число дней с температурой выше/ниже заданной градации за год	4710,43	
1.2 ТЕМПЕРАТУРА ПОЧВЫ			
1.2.1	Максимальная/минимальная температура на поверхности почвы в срок	133,86	
1.2.2	Средняя температура на поверхности почвы за сутки	792,94	
1.2.3	Средняя температура на поверхности почвы за декаду	1110,09	
1.2.4	Средняя температура на поверхности почвы за месяц	1229,05	
1.2.5	Средняя температура на поверхности почвы за год	2378,79	
1.2.6	Максимальная/минимальная на поверхности почвы за сутки	380,37	
1.2.7	Максимальная/минимальная на поверхности почвы за декаду	532,51	
1.2.8	Максимальная/минимальная на поверхности почвы за месяц	589,58	
1.2.9	Максимальная/минимальная на поверхности почвы за год	1141,11	
1.2.10	Число дней с температурой 0°С и ниже на поверхности почвы за год	1829,23	
1.3 ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА			
1.3.1	Относительная влажность воздуха в срок	184,51	
1.3.2	Относительная влажность воздуха за сутки	737,98	
1.3.3	Относительная влажность воздуха за месяц	1143,87	
1.3.4	Относительная влажность воздуха за год	2213,95	
1.3.5	Минимальная/максимальная относительная влажность за сутки	614,14	
1.3.6	Минимальная/максимальная относительная влажность за месяц	761,54	
1.3.7	Минимальная/максимальная относительная влажность за год	1868,49	
1.3.8	Число дней с относительной влажностью <30% или >80% за год	1868,49	
1.3.9	Температура точки росы/дефицит насыщения/упругость водяного пара в срок	184,51	
1.3.10	Температура точки росы/дефицит насыщения/упругость водяного пара за сутки	737,98	
1.3.11	Температура точки росы/дефицит насыщения/упругость водяного пара за месяц	1143,87	
1.3.12	Температура точки росы/дефицит насыщения/упругость водяного пара за декаду	1033,17	
1.3.13	Температура точки росы/дефицит насыщения/упругость водяного пара за год	2213,95	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
	1.4 ВЕТЕР		
1.4.1	Средняя скорость ветра в срок	111,87	
1.4.2	Средняя скорость ветра за сутки	894,99	
1.4.3	Средняя скорость ветра за месяц	1387,26	
1.4.4	Средняя скорость ветра за год	2685,01	
1.4.5	Максимальный порыв ветра в срок	111,87	
1.4.6	Максимальная скорость ветра за сутки	392,54	
1.4.7	Максимальная скорость ветра за месяц	628,08	
1.4.8	Максимальная скорость ветра за год	2102,91	
1.4.9	Число случаев (по градации Заказчика) скоростей ветра за месяц	452,92	
1.4.10	Число случаев (по градации Заказчика) скоростей ветра за год	1868,47	
1.4.11	Повторяемость скорости ветра по градациям за месяц	803,11	
1.4.12	Повторяемость скорости ветра по градациям за год	2632,65	
1.4.13	Повторяемость направлений ветра за месяц	3038,26	
1.4.14	Повторяемость направлений ветра за год	5888,10	
1.4.15	Направление ветра в срок	111,87	
1.4.16	Преобладающее направление ветра за сутки	323,44	
1.4.17	Преобладающее направление ветра за месяц	366,27	
1.4.18	Преобладающее направление ветра за год	1330,17	
1.4.19	Средняя/максимальная скорость по направлениям за месяц	1709,84	
1.4.20	Средняя/максимальная скорость по направлениям за год	2947,11	
	1.5 АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ		
1.5.1	Атмосферное давление в срок	106,97	
1.5.2	Среднее атмосферное давление за сутки	855,75	
1.5.3	Среднее атмосферное давление за месяц	1067,71	
1.5.4	Среднее атмосферное давление за год	2064,76	
1.5.5	Максимальное/минимальное атмосферное давление за сутки	855,75	
1.5.6	Максимальное/минимальное атмосферное давление за месяц	902,85	
1.5.7	Максимальное/минимальное атмосферное давление за год	2264,60	
	1.6 ОСАДКИ		
1.6.1	Количество осадков по срокам	379,96	
1.6.2	Количество осадков за сутки	474,95	
1.6.3	Количество осадков за декаду	531,95	
1.6.4	Количество осадков за месяц	588,94	
1.6.5	Количество осадков за квартал (3 месяца)	873,84	
1.6.6	Количество осадков за год	1139,88	
1.6.7	Наличие осадков за сутки	316,57	
1.6.8	Количество осадков за холодный/теплый период года (1 сезон)	1256,14	
1.6.9	Максимальное суточное количество осадков за месяц	785,07	
1.6.10	Максимальное суточное количество осадков за год	1507,33	
1.6.11	Число дней с осадками (по градациям Заказчика) за месяц	1499,49	
1.6.12	Число дней с осадками (по градациям Заказчика) за год	1966,23	
1.6.13	Продолжительность осадков за сутки	418,08	
1.6.14	Продолжительность осадков за месяц	1259,60	
1.6.15	Число дней с осадками за месяц	1266,75	
1.6.16	Число дней с осадками за год	1356,97	
1.6.17	% выпавших осадков от многолетней нормы	279,61	
	1.7 АТМОСФЕРНЫЕ ЯВЛЕНИЯ		
1.7.1	Атмосферное явление в срок (между сроками)	138,47	
1.7.2	Вид атмосферного явления (сутки)	316,57	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
1.7.3	Число дней с атмосферными явлениями за месяц	392,54	
1.7.4	Число дней с атмосферными явлениями за год	759,76	
1.7.5	Продолжительность атмосферных явлений за сутки	536,90	
1.7.6	Продолжительность атмосферных явлений за месяц	832,19	
1.8 СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ			
1.8.1	Максимальная/минимальная/средняя высота снежного покрова за сутки	315,44	
1.8.2	Максимальная/минимальная/высота снежного покрова за декаду	902,85	
1.8.3	Средняя высота снежного покрова за месяц	997,05	
1.8.4	Максимальная/средняя высота снега за зиму	1397,45	
1.8.5	Высота снежного покрова на маршруте	1043,23	
1.8.6	Плотность снега на маршруте	1043,23	
1.8.7	Запас воды в снеге на маршруте	1457,03	
1.8.8	Число дней со снежным покровом за месяц	1499,49	
1.8.9	Число дней со снежным покровом за сезон	5803,39	
1.9 СОЛНЕЧНОЕ СИЯНИЕ			
1.9.1	Число дней без солнца за месяц	1573,16	
1.9.2	Продолжительность солнечного сияния за сутки (часы)	683,02	
1.9.3	Продолжительность солнечного сияния за декаду (часы)	1052,70	
1.9.4	Продолжительность солнечного сияния за месяц (часы)	1058,69	
1.9.5	Продолжительность солнечного сияния за год (часы)	1742,00	
1.10 ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВЫЕ ЯВЛЕНИЯ			
1.10.1	Вид отложения на проводе	91,12	
1.10.2	Продолжительность обледенения (за случай отложения)	494,59	
1.10.3	Размер отложений на проводе (за случай отложения)	1373,90	
1.10.4	Масса отложений (за случай отложения)	1868,49	
1.10.5	Число дней с гололедно-изморозевым отложением за сезон	1499,49	
1.11 ОБЛАЧНОСТЬ			
1.11.1	Число ясных и пасмурных дней за месяц	910,70	
1.11.2	Число ясных и пасмурных дней за год	1766,45	
1.11.3	Высота нижней границы облачности	266,21	
1.11.4	Количество общей и нижней облачности за срок	132,21	
1.11.5	Количество общей и нижней облачности за сутки	184,92	
1.12 ВИДИМОСТЬ			
1.12.1	Метеорологическая дальность видимости в срок наблюдений	588,83	
1.12.2	Число случаев с видимостью различных градаций за месяц	1499,49	
1.12.3	Число случаев с видимостью различных градаций за год	2910,48	
2. РАСЧЕТНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗА МНОГОЛЕТНИЙ ПЕРИОД			
2.1 ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА			
2.1.1	Средняя месячная и годовая температура воздуха по месяцам и за год	3318,73	
2.1.2	Средний минимум/максимум температуры воздуха по месяцам и за год	3318,73	
2.1.3	Абсолютные максимальные/минимальные значения температуры воздуха за весь ряд наблюдений /Расчет средних из абсолютных	3318,73	
2.1.4	Даты наступления средних суточных температур воздуха выше и ниже определенных пределов и число дней с температурой	11737,51	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
	воздуха, превышающей эти пределы		
2.1.5	Дата первого и последнего заморозка, продолжительность безморозного периода	11737,51	
	2.2 ТЕМПЕРАТУРА ПОЧВЫ		
2.2.1	Средняя месячная и годовая температура почвы по месяцам и за год	3318,73	
2.2.2	Средний минимум/максимум температуры почвы по месяцам и за год	3318,73	
2.2.3	Абсолютные значения температуры почвы за весь ряд наблюдений /Расчет средних из абсолютных	3318,73	
2.2.4	Дата первого и последнего заморозка, продолжительность безморозного периода на поверхности почвы	11737,51	
2.2.5	Глубина промерзания почвы средняя/наибольшая	7042,15	
	2.3 ВЕТЕР		
2.3.1	Повторяемость направлений ветра и штилей по 8-ми румбам по месяцам и за год/ Построение розы ветров	29110,16	
2.3.2	Средняя месячная и годовая скорость ветра по месяцам и за год	3143,64	
2.3.3	Максимальная скорость ветра (с учетом порывов)	2346,79	
2.3.4	Максимальная скорость ветра (без учета порывов)	2346,79	
2.3.5	Повторяемость скоростей ветра различных градаций по направлениям	23459,83	
2.3.6	Повторяемость скоростей ветра по градациям	11737,51	
2.3.7	Скорость ветра по направлениям	11737,51	
2.3.8	Число дней с ветром заданной скорости	11737,51	
2.3.9	Средняя месячная и годовая скорость ветра в различные часы суток	9388,93	
2.3.10	Средняя скорость ветра заданной повторяемости, вероятность возникновения 1 раз в n лет (1 элемент). Максимальная скорость ветра с учетом порывов/без учета порывов заданной повторяемости, вероятность возникновения 1 раз в n лет (1 элемент)	11737,51	
2.3.11	Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%	11737,51	
	2.4 ОСАДКИ		
2.4.1	Среднее количество осадков по месяцам и за год	4711,44	
2.4.2	Среднее максимальное суточное количество осадков по месяцам и за год	4711,44	
2.4.3	Количество осадков за холодный /теплый периоды	4711,44	
2.4.4	Продолжительность осадков	7042,15	
2.4.5	Число дней с осадками по градациям (один элемент)	7042,15	
2.4.6	Максимальное количество осадков за сутки/максимальный суточный слой осадков различной обеспеченности (1 элемент)	5267,09	
	2.5 СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ		
2.5.1	Декадная высота снежного покрова (рейка или снегосъемка) средняя/минимальная/максимальная	4157,57	
2.5.2	Высота снежного покрова по постоянной рейке за зиму средняя/минимальная/максимальная	4157,57	
2.5.3	Число дней со снежным покровом	4157,57	
2.5.4	Запас воды в снежном покрове по снегосъемкам	4157,57	
2.5.5	Наибольший запас воды в снежном покрове повторяемостью 1 раз в n лет	11737,51	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
2.5.6	Средняя плотность снежного покрова по снегосъемкам	4157,57	
2.5.7	Повторяемость различных высот снежного покрова /Высота снежного покрова различной обеспеченности	11737,51	
2.5.8	Средние, ранние и поздние даты образования и разрушения устойчивого снежного покрова/появления и схода снежного покрова	5868,31	
2.5.9	Даты образования и разрушения снежного покрова различной обеспеченности	5419,85	
2.6 ВЛАЖНОСТЬ			
2.6.1	Средние/максимальные/минимальные характеристики влажности по месяцам и за год (для 1-ой характеристики)	7761,28	
2.7 АТМОСФЕРНЫЕ ЯВЛЕНИЯ			
2.7.1	Среднее/наибольшее число дней с одним атмосферным явлениям по месяцам и за год	7042,15	
2.7.2	Средняя/наибольшая продолжительность одного атмосферного явления по месяцам и за год	7042,15	
2.7.3	Число случаев с опасными метеорологическими явлениями (ОЯ) (1 элемент)	7042,15	
2.8 ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВЫЕ ЯВЛЕНИЯ			
2.8.1	Среднее/наибольшее число дней с гололедно-изморозевым явлением (1 элемент)	9388,93	
2.8.2	Максимальные отложения (вес и диаметр) на проводах гололедного станка (1 элемент)/ Выборка абсолютного максимума	11737,51	
2.8.3	Наибольшая непрерывная продолжительность гололедно-изморозевых явлений (1 элемент)	11737,51	
2.8.4	Толщина нормативной стенки гололеда повторяемостью 1 раз в 5/25 лет	15248,31	
2.9 АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ			
2.9.1	Среднее/максимальное/минимальное атмосферное давление по месяцам и за год	4693,57	
2.10 ОБЛАЧНОСТЬ			
2.10.1	Число ясных и пасмурных дней по общей/нижней облачности	8729,65	
2.10.2	Количество общей/нижней облачности (баллы)	8729,65	
2.11 СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ			
2.11.1	Средняя суточная сумма суммарной радиации по месяцам и за год	18573,29	
2.11.2	Наибольшая суточная сумма суммарной радиация по месяцам и за год	18573,29	
2.11.3	Продолжительность солнечного сияния (часы)	9285,31	
2.12 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЯХ			
2.12.1	Температура воздуха (°С) самых холодных суток обеспеченностью 0,92/0,98	14085,19	
2.12.2	Температура воздуха (°С) самой холодной 5-дневки обеспеченностью 0,92/0,98	14085,19	
2.12.3	Температура воздуха (°С) обеспеченностью 0,94 (зимняя вентиляционная)	14085,19	
2.12.4	Температура воздуха (°С) обеспеченностью 0,95/0,99	14085,19	
2.12.5	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого/холодного месяца (°С)	3318,73	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
2.12.6	Максимальная суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого/холодного месяца (°С)	3318,73	
2.12.7	Продолжительность (сутки)/средняя температура воздуха (°С) периода со средней суточной температурой воздуха выше/ниже заданных значений	11737,51	
2.12.8	Продолжительность (сутки)/средняя температура воздуха (°С) отопительного периода (температура воздуха ниже 8 °С)	11737,51	
2.12.9	Продолжительность теплого периода/холодного периода	11737,51	
2.12.10	Средняя месячная относительная влажность воздуха (%) наиболее теплого/холодного месяца	7761,28	
2.12.11	Количество осадков (мм) за холодный период/теплый период	4455,95	
2.12.12	Преобладающее направление ветра за июнь-август	29110,16	
2.12.13	Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль	29110,16	
2.12.14	Максимальная из средних скоростей ветра (м/с) по румбам за январь	11737,51	
2.12.15	Минимальная из средних скоростей ветра (м/с) по румбам за июль	11737,51	
2.12.16	Барометрическое давление для теплого периода года (гПа)	4693,57	
2.12.17	Средняя максимальная температура воздуха (°С) наиболее жаркого/холодного месяца	3318,73	
2.12.18	Средняя продолжительность температуры воздуха различных градаций (1 элемент)	11737,51	
2.12.19	Климатическая характеристика по пункту для разработки проекта ПДВ, ПДС и т.д. по данным репрезентативного пункта наблюдений (стоимость определения репрезентативности в соответствии с п.2.12.21): средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца, средняя температура воздуха наиболее холодного месяца, средняя температура воздуха наиболее жаркого месяца, годовая повторяемость направления ветра и штилей (роза ветров), среднегодовая скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5 %	27683,70	
2.12.20	Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы	278,25	
2.12.21	<p>Определение репрезентативности пункта наблюдений, в т.ч.: определение расстояний от объекта до ближайших наблюдательных пунктов и от запрашиваемого объекта до водных объектов; оценка репрезентативности данных наблюдений по характеристикам ветра и температуры, а также оценка рельефа; подбор репрезентативного пункта наблюдений для запрашиваемого объекта.</p> <p>Цена определения репрезентативности применяется для каждого объекта (производственной площадки).</p> <p>Определение репрезентативности каждого объекта (производственной площадки) производится только при выдаче справки о климатических характеристиках</p>	2700,21	
3. ОПЕРАТИВНО-ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
3.1	Специализированный прогноз погоды на 12 часов по территории республики	1695,55	
3.2	Специализированный прогноз погоды на сутки по территории республики		
3.2.1	Прогноз погоды для железнодорожного транспорта	1978,73	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
3.2.2	Прогноз погоды для дорожного хозяйства и автотранспорта	1978,73	
3.2.3	Прогноз погоды для электроэнергетики и топливной промышленности	1978,73	
3.2.4	Прогноз погоды для жилищно-коммунального хозяйства	1978,73	
3.2.5	Прогноз погоды для других отраслей промышленности	1978,73	
3.3	Специализированный прогноз погоды на 2-3 сутки по территории республики	2262,81	
3.4	Специализированный прогноз погоды на 4-5 сутки, консультация о характере погоды на неделю по территории республики	2262,81	
3.5	Предупреждение о неблагоприятном явлении погоды (НЯ) и опасном явлении (ОЯ)	2571,91	
3.6	Специализированный прогноз среднесуточной или максимальной температуры воздуха на сутки по 1 пункту	485,97	
3.7	Расчет показателя горимости леса по территории республики	994,28	
3.8	Прогноз пожароопасности на 1-3 сутки по территории республики	1204,21	
3.9	Прогноз общего пользования на 1-3 суток по территории республики	994,28	
3.10	Гидрометеорологический бюллетень	2774,69	
3.11	Справка об опасных гидрометеорологических явлениях (ОЯ) наблюдавшихся на территории республики, по запросу заказчика – 1 явление 1 пункт (для частных лиц скидка 20%)	6240,83	
3.12	Справка о неблагоприятных гидрометеорологических явлениях (НГЯ), наблюдавшихся на территории республики, по запросу заказчика – 1 явление 1 пункт (для частных лиц скидка 20%)	3121,31	
3.13	Экспертно-аналитическое заключение об опасных гидрометеорологических явлениях (ОЯ) или комплекса неблагоприятных гидрометеорологических явлений (КМЯ) по результатам оперативного обследования пострадавших территорий с проведением дополнительных расчетов об интенсивности метеорологических величин (обследование проводится после окончания явления, но не позднее 3-х календарных дней)	11098,77	
3.14	Прогноз неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) загрязнения атмосферного воздуха на сутки	1575,84	
3.15	Обзор синоптических процессов за сезон с предоставлением таблиц типов синоптических ситуаций, характеристик синоптических ситуаций	6400,73	
4. ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
4.1 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДОЛГОСРОЧНЫЕ И КРАТКОСРОЧНЫЕ ПРОГНОЗЫ:			
4.1.1	Сроков вскрытия рек бассейна Северского Донца для одного участка водоема	13869,73	
4.1.2	Максимальных уровней воды весеннего половодья на малых реках ЛНР для одного пункта (консультация)	3179,03	
4.1.3	Среднемесячных уровней воды рек бассейна Северского Донца и реки Нагольная, для одного пункта (консультация)	5398,07	
4.1.4	Минимальных уровней летней и зимней межени, 1 прогноз для	7831,74	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
	одного пункта		
4.1.5	Затопления поймы рек, для одного участка	5697,25	
4.1.6	Максимальных уровней воды весеннего половодья на реках ЛНР для одного пункта (консультация)	2591,07	
4.1.7	Предупреждения (консультации) об ОЯ	3621,19	
	4.2 АНАЛИТИЧЕСКАЯ И РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
4.2.1	Характеристика снегозапасов (по маршрутным снегосъёмкам) бассейна одной реки	4269,03	
4.2.2	Спецдоклады	6404,29	
4.2.3	Справка о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов в период прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки	3238,84	
4.2.4	Информация о состоянии водных объектов (фоновая гидрологическая справка)	10419,28	
4.2.5	Гидрологическая характеристика водного объекта	19121,94	
4.2.6	Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейне Северского Донца	12199,63	
4.2.7	Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта	10688,16	
4.2.8	Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровня режима рек	16288,77	
	4.3 РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПО ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА ЗА ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ПЕРИОД <i>1 водный объект, 1 характеристика</i>		
	Уровень по рейке, свае:		
4.3.1	в срок наблюдений	599,54	
4.3.2	средний за сутки	749,40	
4.3.3	средний за декаду	1049,17	
4.3.4	средний за месяц	1161,61	
4.3.5	средний за год	2248,24	
4.3.6	минимальный/максимальный за сутки	510,97	
4.3.7	минимальный/максимальный за месяц	791,98	
4.3.8	минимальный/максимальный за год	1532,88	
	Расходы воды:		
4.3.9	глубина потока на вертикали	909,92	
4.3.10	скорость потока на вертикали	1674,87	
	Расчитанный расход воды по уровню:		
4.3.11	средний за сутки	1150,70	
4.3.12	средний за декаду	1610,96	
4.3.13	средний за месяц	1783,57	
4.3.14	средний за год	3452,05	
4.3.15	минимальный/максимальный расход за сутки	568,51	
4.3.16	минимальный/максимальный расход за декаду	795,93	
4.3.17	минимальный/максимальный расход за месяц	881,21	
4.3.18	минимальный/максимальный расход за год	1705,56	
4.3.19	Измеренный расход воды	7891,17	
	Температура воды:		
4.3.20	в срок наблюдений	656,81	
4.3.21	средняя за сутки	821,02	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
4.3.22	средняя за декаду	919,54	
4.3.23	средняя за месяц	1018,06	
4.3.24	средняя за год	1970,42	
4.3.25	максимальная/минимальная за сутки	405,66	
4.3.26	максимальная/минимальная за декаду	567,90	
4.3.27	максимальная/минимальная за месяц	628,75	
4.3.28	максимальная/минимальная за год	1216,95	
	Ледовые явления:		
4.3.29	сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения реки ото льда	276,83	
4.3.30	виды ледовых образований	343,32	
4.3.31	толщина льда (высота снежного покрова на льду) за декаду	3682,60	
4.3.32	Распространение водной растительности	276,83	
4.3.33	Годовой объем стока реки по данным одного пункта наблюдений	8372,56	
4.3.34	Слой, модуль стока реки по данным одного пункта наблюдений	8372,56	
5. АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
5.1 ОПЕРАТИВНО-ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
	Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур:		
5.1.1	по административному району	9518,11	
5.1.2	по республике	47590,51	
	Специализированный прогноз состояния озимых на весну:		
5.1.3	по административному району	5024,51	
5.1.4	по республике	25122,59	
5.1.5	Специализированный прогноз сроков начала весенних полевых работ по республике	17766,87	
	Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития:		
5.1.6	начала восковой спелости озимых и яровых колосовых по республике	16015,65	
5.1.7	начала цветения плодовых (косточковые, семечковые), многолетних трав, по республике по 1 культуре	19234,48	
5.1.8	начала молочной спелости кукурузы по республике	17036,26	
	Прогноз ожидаемого состояния озимых зерновых культур к возобновлению вегетации весной:		
5.1.9	основной прогноз	5857,59	
5.1.10	уточнение	2657,67	
5.1.11	Прогноз ожидаемого состояния многолетних трав к возобновлению вегетации весной:		
5.1.12	Прогноз запасов влаги в почве на начало весны	22208,41	
5.1.13	Прогноз сроков сева теплолюбивых зерновых и овощных культур	17766,87	
5.1.14	Прогноз агрометеоусловий и сроков сева озимых зерновых культур	6633,89	
	Прогноз средней республиканской урожайности и валового сбора озимых зерновых культур:		
5.1.15	основной прогноз	8632,28	
5.1.16	уточнение	5119,69	
	Прогноз средней республиканской урожайности валового		

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
	сбора яровых зерновых и зерно-бобовых культур:		
5.1.17	основной прогноз	8632,28	
5.1.18	уточнение	5116,12	
	5.2 АНАЛИТИЧЕСКАЯ И РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НАБЛЮДЕНИЯ <i>по запросу заказчика 1 пункта наблюдения, 1 срок, 1 показатель</i>		
5.2.1	Специализированный декадный агрометеобюллетень по территории республики	12796,82	
5.2.2	Агрометеорологический обзор за сельскохозяйственный год по территории республики	85338,30	
5.2.3	Справка о состоянии озимых зерновых культур перед входом в зиму	19234,48	
5.2.4	Справка о фактическом увлажнении почвы под озимыми зерновыми и на полях с посевами ранних яровых зерновых	7222,61	
	Справка о условиях перезимовки озимых зерновых, многолетних сеяных трав и плодовых по результатам отращивания:		
5.2.5	от 25 января	9857,93	
5.2.6	от 20 февраля	9857,93	
5.2.7	при понижении температуры воздуха ниже 20°С после оттепелей	9857,93	
5.2.8	Справка об условиях произрастания сельскохозяйственных культур в течение отчетного года	1618,72	
5.2.9	Справка о состоянии озимых зерновых культур и многолетних сеяных трав после возобновления вегетации весной	9857,93	
5.2.10	Справка об агрометеоусловиях осенней вегетации озимых зерновых культур	13977,09	
5.2.11	Толщина ледяной корки и степень ее распространения на сельхозполя	127,75	
5.2.12	Данные о визуальных наблюдениях за влажностью верхних слоев 0-2 см и 10-12 см почвы	211,72	
	Данные об инструментальных наблюдениях за влажностью почвы на одном поле:		
5.2.13	в слое 0-20 см	1177,24	
5.2.14	в слое 0-50 см	2804,41	
5.2.15	в слое 0-100 см	5608,82	
5.2.16	Проведение маршрутного обследования и аналитический обзор о неблагоприятных агрометеорологических факторах, повлиявших на состояние сельскохозяйственных культур на момент проведения обследования	18391,95	
5.2.17	Расчет суммы температур воздуха активных или эффективных за различные периоды (1 предел, 1 подразделение за месяц)	5888,10	
5.2.18	ТСХ-8 (одна декада) по одной станции	2792,81	
	Расчеты показателей:		
5.2.19	даты установления снежного покрова	315,35	
5.2.20	даты разрушения или схода снежного покрова	315,35	
5.2.21	глубина промерзания, оттаивания почвы	729,92	
5.2.22	средней за декаду глубины промерзания, оттаивания почвы	817,50	
5.2.23	средней за месяц глубины промерзания, оттаивания почвы	905,10	
5.2.24	средней за сезон глубины промерзания, оттаивания почвы	1751,83	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
5.2.25	максимальной глубины промерзания почвы за декаду	403,91	
5.2.26	максимальной глубины промерзания почвы за месяц	447,20	
5.2.27	максимальной глубины промерзания почвы за сезон	865,53	
5.2.28	продолжительности периода (число дней) с устойчивым промерзанием почвы за месяц	1499,49	
	Наблюдения за растительным покровом в срок наблюдения:		
5.2.29	фазы развития, состояния с/х культур (по одной культуре)	315,35	
5.2.30	высота растений (на одном поле)	105,41	
5.2.31	густота посевов	211,72	
	Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года:		
5.2.32	аналитическая часть	12691,03	
5.2.33	выборка данных до 10 дней — суховеи, переувлажнение почвы и т. д.	6603,67	
5.2.34	выборка данных за 3 и более декад — почвенная засуха	16826,48	
5.2.35	выборка данных за 30 и более дней — атмосферная засуха	19313,18	
5.2.36	выборка данных — вымерзание, вымокание	2575,06	
5.2.37	выборка данных — ледяная корка, выпревание	5842,08	
5.2.38	Данные осеннего (весеннего) обследования озимых и многолетних трав, их состояния в период зимовки (по одному пункту наблюдений)	3258,88	
	Обобщенный анализ агрометеорологических условий за декаду (в сравнении с нормой, прошлым годом и т.д.) по НП, одной культуре:		
5.2.39	зимний период	839,73	
5.2.40	летний период	1347,15	
5.2.41	Агрометеорологический Ежегодник	34681,88	
6. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			
6.1 ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА			
	Концентрации примесей:		
6.1.1	пыли (взвешенные вещества)	258,07	
6.1.2	диоксида серы	354,78	
6.1.3	оксида углерода	465,55	
6.1.4	диоксида азота	354,78	
6.1.5	фенола	315,44	
6.1.6	формальдегида	509,25	
6.1.7	сероводорода	381,17	
6.1.8	аммиака	423,25	
6.1.9	оксида азота	259,10	
6.1.10	фтористого водорода	375,11	
6.1.11	Определение pH одной пробы осадков	396,32	
6.1.12	Максимально разовая (или средняя) концентрация одной примеси в атмосферном воздухе по данным одного ПНЗ (за сутки, месяц, год)	1475,23	
6.1.13	Состояние загрязнения атмосферы i-той примесью на одном посту за месяц (год)	3049,52	
6.1.14	Данные о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в районе одного поста за месяц (обобщение сведений в среднем для шести примесей)	21170,35	

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без НДС, руб.	Примечание
1	2	3	4
6.1.15	Фоновые концентрации для одной примеси по данным одного поста	8628,96	
6.1.16	Фоновые концентрации по городам-аналогам по одной примеси	2547,46	
6.1.17	Долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для городов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы (1 примесь)	2547,46	
6.1.18	Расчет долгопериодных средних концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным государственной сети наблюдений (1 примесь)	8628,96	
6.2 ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ			
Гидрохимические показатели и концентрации химических веществ:			
6.2.1	запах	167,31	
6.2.2	прозрачность	167,31	
6.2.3	цветность	167,31	
6.2.4	температура воды, °С	248,15	
6.2.5	рН (водородный показатель рН)	379,63	
6.2.6	кислород растворённый	1463,89	
6.2.7	степень насыщения кислородом	1571,92	
6.2.8	биохимическое потребление кислорода 5-ти суточное (БПК ₅)	2720,62	
6.2.9	азот нитритный	2331,96	
6.2.10	диоксид углерода	1110,72	
6.2.11	взвешенные вещества	983,05	
6.2.12	сульфаты	1776,04	
6.2.13	хлориды	2073,08	
6.2.14	жесткость	1165,98	
6.2.15	кальций	1729,21	
6.2.16	магний	1979,49	
6.2.17	Сравнительный анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам по одному створу реки за один месяц	2573,97	
7. ПРОЧИЕ УСЛУГИ			
7.1	Оформление, вывод на бумажный носитель (печать, копирование)	71,58	
7.2	Подготовка и доведение информации по ОЯ	71,58	
7.3	Коэффициент рельефа местности	4048,49	