

8.29	Число дней в ледовый период со льдом.....	19
8.30	Число дней в ледовый период без льда.....	19
8.31	Уровень моря.....	19
8.32	Температура воды.....	19
8.33	Соленость морской воды.....	19
8.34	Волнение.....	20
8.35	Ледовые характеристики.....	20
	<i>Информация о загрязнении окружающей среды.....</i>	<i>21</i>
9.	Загрязнение атмосферного воздуха.....	21
9.1	Концентрации примесей.....	21
9.2	Определение рН одной пробы осадков.....	21
9.3	Максимально разовая (или средняя) концентрация одной примеси в атмосферном воздухе по данным одного ПНЗ (за сутки, месяц, год).....	21
9.4	Состояние загрязнения атмосферы i-той примесью на одном посту за месяц (год).....	21
9.5	Данные о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в районе одного поста за месяц (обобщение сведений в среднем для шести примесей).....	21
9.6	Фоновые концентрации для одной примеси по данным одного поста.....	21
9.7	Фоновые концентрации по городам-аналогам по одной примеси.....	21
9.8	Долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для городов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы (1 примесь).....	21
9.9	Расчет долгопериодных средних концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным государственной сети наблюдений (1 примесь).....	21
10.	Загрязнение поверхностных вод суши и морских вод.....	21
10.1	Сравнительный анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам по одному створу реки за один месяц.....	21
10.2	Сравнительный анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам по одному створу реки за один год.....	21
10.3	Сравнительный анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам для морских вод за один месяц.....	21
10.4	Сравнительный анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам для морских вод за один год.....	21
10.5	Расчет условных фоновых концентраций по 1 ингредиенту по данным заказчика.....	21
10.6	Расчет условных фоновых концентраций химических веществ по данным государственной сети наблюдений.....	21
10.7	Обобщенные гидрохимические характеристики для поверхностных вод суши по одному створу, для морских вод по одной вертикали за один год.....	22
11.	Информация по радиационному фону.....	22
11.1	Выполнение измерений мощности амбиентного эквивалента дозы (радиационный фон) одно измерение.....	22
11.2	Справка об уровнях мощности амбиентного эквивалента дозы гаммаизлучения по одному пункту за год.....	22

Общие положения

Настоящий перечень составлен ФГБУ «УГМС по ДНР» в соответствии с Федеральным законом «О гидрометеорологической службе» от 19.07.1998 № 113-ФЗ, Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.11.1997 № 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 24.02.1999 № 24.

Информация общего назначения для органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций предоставляется бесплатно. Другим потребителям информация в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды предоставляется за плату в размерах, возмещающих ее подготовку, производство, обработку и предоставление, выполнение услуг (работ).

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

1. За срочное обслуживание потребителей к стоимости по Сборнику устанавливается надбавка за подготовку информации в течение:

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

2. Для определения стоимости средних гидрометеорологических характеристик (информации), для которых не предусмотрена цена в сборнике, следует использовать следующие коэффициенты (К_{ср}) к базовой цене соответствующих срочных характеристик (информации):

- К_{ср} суточный – 1,25;
- К_{ср} декадный – 1,40;
- К_{ср} месячный – 1,55;
- К_{ср} годовой – 3,00.

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

Цены на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей среды, ее загрязнении указаны в данном Перечне без учета налога на добавленную стоимость (НДС). При расчете стоимости данных услуг НДС включается в общую стоимость услуг.

№ п/п	Наименование продукции	Цена единицы продукции, без учета НДС, руб.
1	2	3
Оперативная информация		
1. Агрометеорологическая продукция		
Прогностическая		
1.1	Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур по административному району	10 267,68
1.2	Специализированный прогноз запасов влаги в метровом слое почвы (мм) на начало весны под озимыми культурами по пару или предшественнику (зяби) по административному району	23 957,36
1.3	Специализированный прогноз запасов влаги в промоченном слое, а также глубина промачивания почвы (мм) на начало весны под озимыми культурами по республике по пару или предшественнику (зяби) с распределением по административным районам	60 979,51
1.4	Специализированный прогноз динамики запасов влаги под озимыми и яровыми культурами в период вегетации за один месяц по административному району	5 476,05
1.5	Специализированный прогноз состояния озимых культур перед прекращением вегетации по административному району	17 629,60
1.6	Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития начала восковой спелости озимых и яровых колосовых по республике	17 276,91
1.7	Специализированный прогноз урожайности по республике:	
1.7.1	озимой пшеницы, кукурузы на зерно по 1 культуре	39 127,13
1.7.2	ярового ячменя, подсолнечника по 1 культуре	32 856,51
Справочно-аналитическая		
1.8	Обзоры агрометеорологических условий:	
1.8.1	декадный по району, республике (1 бюллетень)	13 804,58
1.8.2	месячный обзор (1 бюллетень) по району, республике	54 761,16
1.8.3	обзор агрометеорологических условий вегетации зерновых культур по республике	24 729,68
1.8.4	обзор агрометеорологических условий осенней вегетации озимых по республике	20 749,23
1.8.5	обзор условий перезимовки озимых культур по республике	41 070,68
1.9	Справка об условиях развития и формирования урожая с. х. культур в различные периоды вегетации по району	13 690,47
1.10	Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и 0-100 см по 1 полю (1 декада)	8 524,70
1.11	Справка о запасах влаги в слоях почвы 0-20 и 0-100 см по 1 полю за 3 декады по результатам инструментальных определений влажности почвы на полях хозяйства маршрутным способом (на транспорте заказчика)	7 791,40
1.12	О сложившихся условиях в период действия ОЯ и КМЯ по району (без обследования)	11 408,61
1.13	Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года:	
1.13.1	выборка данных до 10 дней — суховеи, переувлажнение почвы и т.д.	7 123,72
1.13.2	выборка данных за 3 и более декад — почвенная засуха	18 151,59
1.13.3	выборка данных за 30 и более дней — атмосферная засуха	20 834,13

1	2	3
2. Гидрологическая продукция		
Справочно-аналитическая		
2.1	Характеристика снегозапасов (по маршрутным снегосьемкам) по бассейну одной реки	4 605,22
2.2	Спецдоклады	6 908,64
2.3	Справка о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов в период прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки	3 493,91
2.4	Аналитический обзор формирования и прохождения половодья (паводков) по территории Республики	6 639,72
2.5	Аналитический обзор гидрометеорологических условий состояния водных объектов на территории Республики	6 639,72
2.6	Гидрологическая характеристика водного объекта	20 627,82
2.7	Выезд по запросу Заказчика для обследования водных объектов	29 321,08
2.8	Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта	11 529,87
2.9	Ежедневный гидрологический бюллетень – (данные по 1 гидрологическому посту)	62,42
3. Метеорологическая продукция		
Прогностическая		
3.1	Специализированные прогнозы:	
3.1.1	Полусуточный прогноз (12 часов) по территории муниципального образования	1 516,84
3.1.2	Прогноз погоды на 12 часов по территории республики	1 829,08
3.1.3	Прогноз погоды на 1 сутки по территории муниципального образования	2 553,27
3.1.4	Прогноз погоды на 1 сутки по территории республики	2 134,55
3.1.5	Прогноз погоды на 2-3 сутки по территории муниципального образования	2 488,81
3.1.6	Прогноз погоды на 2-3 сутки по территории республики	2 441,01
3.1.7	Прогноз погоды на 4-5 сутки, консультация о характере погоды на неделю по территории республики	2 441,01
3.1.8	Прогноз среднесуточной или максимальной температуры воздуха по пункту на 1-3 суток	1 963,22
3.1.9	Прогноз пожароопасности на 1-3 суток	2 215,64
3.1.10	Прогноз (информация) о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) на 1 сутки	1 699,94
3.1.11	Прогноз погоды на: - декаду - ориентировочный на месяц	4 730,57 14 189,72
3.2	Прогноз погоды до 5-7 суток по территории муниципального образования (город, район)	3 387,64
3.3	Предупреждение об НЯ (консультации)	2 981,89
3.4	Гидрометеорологический бюллетень	2 992,80
Справочно-аналитическая		
3.5	Справка о прошедшей погоде:	
3.5.1	за 1 сутки (до 2-х показателей) для юридических лиц	1 701,79
3.5.2	за 1 сутки (до 2-х показателей) для физических лиц	1 164,64
3.6	Справка о прошедшей погоде за 1-3 суток (1-3 показателя)	1 781,89
3.7	Справка о прошедшей погоде за месяц (1-3 показателя)	5 098,30