Приложение № 1 к Приказу от 13.06.2023 № 12



Временный Перечень платных услуг (работ) и их стоимости

на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на 2023 год

№ п/п	Наименование продукции	Цена едини- цы продук- ции, без НДС, руб.	Приме- чание
1	2	3	4
	1. ФАКТИЧЕСКАЯ, В Т.Ч. ОПЕРАТИВНАЯ (ТЕКУЩАЯ) МЕТЕС ИНФОРМАЦИЯ по запросу Заказчика – 1 пункт наблюдения, 1 срок, 1 з		Я
	1.1 ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА		
1.1.1	Температура воздуха в срок/среднедневная температура	74,14	
1.1.2	Средняя температура воздуха за сутки	593,21	
1.1.3	Средняя температура воздуха за декаду	830,49	
1.1.4	Средняя температура воздуха за месяц	919,47	
1.1.5	Средняя температура воздуха за год	1779,61	
1.1.6	Максимальная/минимальная температура воздуха за сутки	292,94	
1.1.7	Максимальная/минимальная температура воздуха за декаду	410,13	
1.1.8	Максимальная/минимальная температура воздуха за месяц	454,06	
1.1.9	Средняя максимальная/минимальная температура воздуха за ме-	919,47	
	сяц		
1.1.10	Максимальная/минимальная температура воздуха за год	878,84	
1.1.11	Средняя максимальная/минимальная температура воздуха за год	1779,61	
1.1.12	Число дней с температурой выше/ниже заданной градации за год	4394,06	
	1.2 ТЕМПЕРАТУРА ПОЧВЫ		
1.2.1	Максимальная/минимальная температура на поверхности почвы в срок	124,87	·
1.2.2	Средняя температура на поверхности почвы за сутки	739,68	
1.2.3	Средняя температура на поверхности почвы за декаду	1035,53	
1.2.4	Средняя температура на поверхности почвы за месяц	1146,50	
1.2.5	Средняя температура на поверхности почвы за год	2219,02	
1.2.6	Максимальная/минимальная на поверхности почвы за сутки	354,82	
1.2.7	Максимальная/минимальная на поверхности почвы за декаду	496,74	
1.2.8	Максимальная/минимальная на поверхности почвы за месяц	549,98	
1.2.9	Максимальная/минимальная на поверхности почвы за год	1064,47	
1.2.10	Число дней с температурой 0°С и ниже на поверхности почвы за год	1706,37	

№ п/п	Наименование продукции	Цена едини- цы продук- ции, без НДС, руб.	Приме- чание
1	2	3	4
	1.3 ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА		
1.3.1	Относительная влажность воздуха в срок	172,12	
1.3.2	Относительная влажность воздуха за сутки	688,41	
1.3.3	Относительная влажность воздуха за месяц	1067,04	
1.3.4	Относительная влажность воздуха за год	2065,25	
1.3.5	Минимальная/максимальная относительная влажность за сутки	572,89	
1.3.6	Минимальная/максимальная относительная влажность за месяц	710,39	
1.3.7	Минимальная/максимальная относительная влажность за год	1742,99	- 1
1.3.8	Число дней с относительной влажностью <30% или >80% за год	1742,99	
1.3.9	Температура точки росы/дефицит насыщения/упругость водяного пара в срок	172,12	
1.3.10	Температура точки росы/дефицит насыщения/упругость водяного пара за сутки	688,41	
1.3.11	Температура точки росы/дефицит насыщения/упругость водяного пара за месяц	1067,04	
1.3.12	Температура точки росы/дефицит насыщения/упругость водяного	963,78	
1.3.13	пара за декаду Температура точки росы/дефицит насыщения/упругость водяного пара за год	2065,25	
<u>2012 - 1941, 44</u> Primarka	1.4 ВЕТЕР		
1,4.1	Средняя скорость ветра в срок	104,36	
1.4.1	Средняя скорость встра в срок	834,88	
1.4.3	Средняя скорость встра за месяц	1294,09	
1.4.4	Средняя скорость встра за месяц	2504,67	
1.4.5	Максимальный порыв ветра в срок	104,36	
1.4.6	Максимальный порыв встра в срок Максимальная скорость встра за сутки	366,18	
1.4.7	Максимальная скорость встра за сутки	585,90	
1.4.8	Максимальная скорость встра за месяц	1961,67	
1.4.9	Число случаев (по градации Заказчика) скоростей ветра за месяц	422,50	
1.4.10	Число случаев (по градации Заказчика) скоростей ветра за год	1742,98	
1.4.11	Повторяемость скорости ветра по градациям за месяц	749,17	:
	Повторяемость скорости ветра по градациям за месяц	2455,83	
1.4.12	Повторяемость направлений ветра за месяц	2834,20	
1.4.13	Повторяемость направлений встра за месяц	5492,63	
1.4.14	Направление ветра в срок	104,36	
1.4.15	Преобладающее направление ветра за сутки	301,72	
1.4.16	Преобладающее направление встра за месяц	341,67	
1.4.17		1240,83	
1.4.18	Преобладающее направление ветра за год	1595,00	
1.4.19	Средняя/максимальная скорость по направлениям за месяц	2749,17	
1.4.20	Средняя/максимальная скорость по направлениям за год	27 15,17	
1 7 1	1.5 АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ	99,79	
1.5.1	Атмосферное давление в срок	798,27	
1.5.2	Среднее атмосферное давление за сутки	996,00	
1.5.3	Среднее атмосферное давление за месяц	1926,08	
1.5.4	Среднее атмосферное давление за год	798,27	
1.5.5	Максимальное/минимальное атмосферное давление за сутки	842,21	
1.5.6	Максимальное/минимальное атмосферное давление за месяц		
1.5.7	Максимальное/минимальное атмосферное давление за год	2112,50	
	1.6 ОСАДКИ	254.44	
1.6.1	Количество осадков по срокам	354,44	

№ п/п	Наименование продукции	Цена едини- цы продук- ции, без НДС, руб.	Приме чание
1	<u> </u>	3	4
.6.2	Количество осадков за сутки	443,05	
.6.3	Количество осадков за декаду	496,22	
.6.4	Количество осадков за месяц	549,38	
.6.5	Количество осадков за квартал (3 месяца)	815,15	·
.6.6	Количество осадков за год	1063,32	
.6.7	Количество осадков за холодный/теплый период года (1 сезон)	1171,77	
.6.8	Максимальное суточное количество осадков за месяц	732,34	
.6.9	Максимальное суточное количество осадков за год	1406,09	
.6.10	Число дней с осадками (по градациям Заказчика) за месяц	1398,78	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
.6.11	Число дней с осадками (по градациям Заказчика) за год	1834,17	
.6.12	Продолжительность осадков за сутки	390,00	
.6.13	Продолжительность осадков за месяц	1175,00	,
.6.14	Число дней с осадками за месяц	1181,67	
.6.15	Число дней с осадками за год	1265,83	
.6.16	% выпавших осадков от многолетней нормы	260,83	
	1.7 АТМОСФЕРНЫЕ ЯВЛЕНИЯ		
.7.1	Атмосферное явление в срок (между сроками)	129,17	
.7.2	Вид атмосферного явления (сутки)	295,31	
.7.3	Число дней с атмосферными явлениями за месяц	366,18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
.7.4	Число дней с атмосферными явлениями за год	708,73	
.7.5	Продолжительность атмосферных явлений за месяц	776,30	·
<u>.</u>	1.8 СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ		
.8.1	Средняя высота снежного покрова за сутки	294,25	-
.8.2	Средняя высота снежного покрова за декаду	842,21	
.8.3	Средняя высота снежного покрова за месяц	930,08	
.8.4	Максимальная/средняя высота снега за зиму	1303,59	
.8.5	Высота снежного покрова на маршруте	973,16	
.8.6	Плотность снега на маршруте	973,16	
.8.7	Запас воды в снеге на маршруте	1359,17	
.8.8	Число дней со снежным покровом за месяц	1398,78	,
.8.9	Число дней со снежным покровом за сезон	5413,61	
	1.9 СОЛНЕЧНОЕ СИЯНИЕ		
.9.1	Число дней без солнца за месяц	1467,50	
.9.2	Продолжительность солнечного сияния за сутки (часы)	637,15	
.9.3	Продолжительность солнечного сияния за декаду (часы)	982,00	
.9.4	Продолжительность солнечного сияния за месяц (часы)	987,58	
.9.5	Продолжительность солнечного сияния за год (часы)	1625,00	
	1.10 ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВЫЕ ЯВЛЕНИЯ		
.10.1	Вид отложения на проводе	85,00	
.10.2	Продолжительность обледенения (за случай отложения)	461,37	
.10.3	Размер отложений на проводе (за случай отложения)	1281,62	
.10.4	Масса отложений (за случай отложения)	1742,99	
.10.5	Число дней с гололедно-изморозевым отложением за сезон	1398,78	
	1.11 ОБЛАЧНОСТЬ		
.11.1	Число ясных и пасмурных дней за месяц	849,53	-
.11.2	Число ясных и пасмурных дней за год	1647,81	·
.11.3	Высота нижней границы облачности	248,33	
.11.4	Количество общей и нижней облачности за срок	123,33	
.11.5	Количество общей и нижней облачности за сутки	172,50	
.11.0	Komi iverbo odijen n imaknem odnatnovih sa cytku	172,50	

№ п/п	Наименование продукции	Цена едини- цы продук- ции, без НДС, руб.	Приме- чание
1	2	3	4
	1.12 ВИДИМОСТЬ		
1.12.1	Метеорологическая дальность видимости в срок наблюдений	549,28	
1.12.2	Число случаев с видимостью различных градаций за месяц	1398,78	
1.12.3	Число случаев с видимостью различных градаций за год	2715,00	
2. 1	РАСЧЕТНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ	ХАРАКТЕРИСТ	<i>ИКИ</i>
	ЗА МНОГОЛЕТНИЙ ПЕРИОД		·
	2.1 ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА		
2.1.1	Средняя месячная и годовая температура воздуха по месяцам и за год	3095,83	
2.1.2	Средний минимум/максимум температуры воздуха по месяцам и за год	3095,83	
2.1.3	Абсолютные максимальные/минимальные значения температуры воздуха за весь ряд наблюдений /Расчет средних из абсолютных	3095,83	
2.1.4	Даты наступления средних суточных температур воздуха выше и ниже определенных пределов/число дней с температурой воздуха, превышающей эти пределы	10949,17	
2.1.5	Дата первого и последнего заморозка, продолжительность без- морозного периода	10949,17	
	2.2 ТЕМПЕРАТУРА ПОЧВЫ		
2.2.1	Средняя месячная и годовая температура почвы по месяцам и за год	3095,83	
2.2.2	Средний минимум/максимум температуры почвы по месяцам и за год	3095,83	
2.2.3	Абсолютные значения температуры почвы за весь ряд наблюдений /Расчет средних из абсолютных	3095,83	
2.2.4	Дата первого и последнего заморозка, продолжительность без- морозного периода на поверхности почвы	10949,17	
2.2.5	Глубина промерзания почвы средняя/наибольшая	6569,17	
2.2.5	2.3 BETEP		
2.3.1	Повторяемость направлений ветра и штилей по 8-ми румбам по месяцам и за год/ Построение розы ветров	27155,00	
2.3.2	Средняя месячная и годовая скорость ветра по месяцам и за год	2932,50	
2.3.3	Максимальная скорость ветра (с учетом порывов)	2189,17	
2.3.4	Максимальная скорость ветра (без учета порывов)	2189,17	
2.3.5	Повторяемость скоростей ветра различных градаций по направлениям	21884,17	
2.3.6	Повторяемость скоростей ветра по градациям	10949,17	
2.3.7	Скорость ветра по направлениям	10949,17	
2.3.8	Число дней с ветром заданной скорости	10949,17	
2.3.9	Средняя месячная и годовая скорость ветра в различные часы суток	8758,33	
2.3.10	Средняя скорость ветра заданной повторяемости, вероятность возникновения 1 раз в п лет (1 элемент). Максимальная скорость ветра с учетом порывов/без учета порывов заданной повторяемости, вероятность возникновения 1 раз в п лет (1 эле-	10949,17	
2.3.11	мент) Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%	10949,17	
	2.4 ОСАДКИ		
2.4.1	Среднее количество осадков по месяцам и за год	4395,00	

№ п/п	Наименование продукции	Цена едини- цы продук- ции, без НДС, руб.	Приме- чание
1	2	3	4.
2.4.2	Среднее максимальное суточное количество осадков по месяцам и за год	4395,00	
2.4.3	Количество осадков за холодный /теплый периоды	4395,00	
2.4.4	Продолжительность осадков	6569,17	
2.4.5	Число дней с осадками по градациям (один элемент)	6569,17	
2.4.6	Максимальное количество осадков за сутки/максимальный суточный слой осадков различной обеспеченности (1 элемент) 2.5 СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ	4913,33	
2.5.1	Декадная высота снежного покрова (рейка или снегосъемка) средняя/минимальная/максимальная	3878,33	
2.5.2	Наибольшая высота снежного покрова по постоянной рейке за зиму средняя/минимальная/максимальная	3878,33	
2.5.3	Число дней со снежным покровом	3878,33	
2.5.4	Запас воды в снежном покрове по снегосъемкам	3878,33	
2.5.5	Наибольший запас воды в снежном покрове повторяемостью 1 раз в п лет	10949,17	
2.5.6	Средняя плотность снежного покрова по снегосъемкам	3878,33	
2.5.7	Повторяемость различных высот снежного покрова /Высота снежного покрова различной обеспеченности	10949,17	
2.5.8	Средние, ранние и поздние даты образования и разрушения устойчивого снежного покрова/появления и схода снежного по- крова	5474,17	-
2.5.9	Даты образования и разрушения снежного покрова различной обеспеченности	5055,83	
	2.6 ВЛАЖНОСТЬ		
2. 6.1	Средние/максимальные/минимальные характеристики влаж-	7240,00	,
	ности по месяцам и за год (для 1-ой характеристики)	7240,00	
	2.7 АТМОСФЕРНЫЕ ЯВЛЕНИЯ		
2.7.1	Среднее/наибольшее число дней с одним атмосферным явлениям по месяцам и за год	6569,17	
2.7.2	Средняя/наибольшая продолжительность одного атмосферного явления по месяцам и за год	6569,17	
2.7.3	Число случаев с опасными метеорологическими явлениями (ОЯ) (1 элемент)	6569,17	
	2.8 ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВЫЕ ЯВЛЕНИЯ		
2.8.1	Среднее/наибольшее число дней с гололедно-изморозевым явлением (1 элемент)	8758,33	
2.8.2	Максимальные отложения (вес и диаметр) на проводах голо- ледного станка (1 элемент)/ Выборка абсолютного максимума	10949,17	
2.8.3	Наибольшая непрерывная продолжительность гололедно-изморозевых явлений (1 элемент)	10949,17	
2.8.4	Толщина нормативной стенки гололеда повторяемостью 1 раз в 5/25 лет	14224,17	
2.9.1	2.9 АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ Среднее/максимальное/минимальное атмосферное давление по	4378,33	
	месяцам и за год	+5/0,55	
	2.10 ОБЛАЧНОСТЬ		
2.10.1	Число ясных и пасмурных дней по общей/нижней облачности	8143,33	
2.10.2	Количество общей/нижней облачности (баллы) 2.11 СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ	8143,33	
2.11.1	Средняя суммарная солнечная радиация по месяцам и за год	17325,83	

№ п/п 1	Наименование продукции	Цена едини- цы продук- ции, без НДС, руб.	Приме- чание
2.11.2	Наибольшая суммарная солнечная радиация по месяцам и за		
2.11.2	год	17325,83	
2.11.3	Продолжительность солнечного сияния (часы)	8661,67	
	2.12 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТ		
	ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСК	ХРИНА	
2.12.1	Температура воздуха самых холодных суток обеспеченностью 0,92/0,98	13139,17	
2.12.2	Температура воздуха самой холодной 5-дневки обеспеченно- стью 0,92/0,98	13139,17	
2.12.3	Температура воздуха (°С) обеспеченностью 0,94 (зимняя вентиляционная)	13139,17	
2.12.4	Температура воздуха (°С) повторяемостью 0,95/0,99	13139,17	
2.12.5	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого/холодного месяца (°С)	3095,83	
2.12.6	Максимальная суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого/холодного месяца (°С)	3095,83	
2.12.7	Продолжительность (сутки)/средняя температура воздуха (°С) периода со средней суточной температурой воздуха выше/ниже заданных значений	10949,17	
2.12.8	Продолжительность (сутки)/средняя температура воздуха (°C) отопительного периода (температура воздуха ниже 8 °C)	10949,17	
2.12.9	Продолжительность теплого периода/холодного периода	10949,17	
2.12.10	Средняя месячная относительная влажность воздуха (%) наиболее теплого/холодного месяца	7240,00	
2.12.11	Количество осадков (мм) за холодный период/теплый период	4156,67	
2.12.12	Преобладающее направление ветра за июнь-август	27155,00	
2.12.13	Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль	27155,00	
2.12.14	Максимальная из средних скоростей ветра (м/с) по румбам за январь	10949,17	
2.12.15	Минимальная из средних скоростей ветра (м/с) по румбам за июль	10949,17	
2.12.16	Барометрическое давление для теплого периода года (гПа)	4378,33	
2.12.17	Средняя максимальная температура воздуха (°С) наиболее жаркого/холодного месяца	3095,83	
2.12.18	Средняя продолжительность температуры воздуха различных градаций (1 элемент)	10949,17	
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.2.12.20): 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 %	25824,35	
2.12.20	Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы	259,56	
2.12.21	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;	2518,85	

№ п/п	Наименование продукции	Цена едини- цы продук- ции, без НДС, руб.	Приме- чание
1	2	3	4
	подбор репрезентативного пункта наблюдений для запрашиваемого объекта.		
	Цена определения репрезентативности применяется для каждого объекта (производственной площадки).		
	Определение репрезентативности каждого объекта (производственной площадки) производится только при выдаче справки о климатических характеристиках		
	3. ОПЕРАТИВНО-ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМ	// ATTIAG	
3.1		лация	
3.2	Специализированный прогноз погоды на 12 часов по территории республики	1581,67	
3.3	Специализированный прогноз погоды на сутки по территории республики	1845,83	
3.4	Специализированный прогноз погоды на 2-3 суток по территории республики	2110,83	
3.5	Специализированный прогноз погоды на 4-5 суток, консультация о характере погоды на неделю по территории республики	2110,83	
3.6	Предупреждение о неблагоприятном явлении погоды (НЯ) и опасном явлении (ОЯ)	2399,17	
3.7	Специализированный прогноз среднесуточной или максимальной температуры воздуха на сутки по 1 пункту	453,33	
3.8	Расчет показателя горимости леса по территории республики	927,50	
3.9	Прогноз показателя горимости леса на 2-3 суток по территории республики	1123,33	
	Прогноз общего пользования на 1-3 суток по территории республики	927,50	
3.10	Гидрометеорологический бюллетень	2588,33	
3.11	Справка об опасных гидрометеорологических явлениях (ОЯ) наблюдавшихся на территории республики, по запросу заказчи ка – 1 явление 1 пункт (для частных лиц скидка 20%)	5821,67	: .
3.12	Справка о неблагоприятных гидрометеорологических явлениях (НГЯ), наблюдавшихся на территории республики, по запросу заказчика — 1 явление 1 пункт (для частных лиц скидка 20%)	2911,67	<u> </u>
3.13	экспертно-аналитическое заключение об опасных гидрометеорологических явлениях (ОЯ) или комплекса неблагоприятных гидрометеорологичских 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)	10353,33	
.14	Прогноз неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) загрязнения атмосферного воздуха на сутки	1470,00	
.10	Обзор синоптических процессов за летний сезон с предоставлением таблиц типов синоптических ситуаций, характеристик синоптических ситуаций в дни с воздействиями	5970,83	
	4. ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
	4.1 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДОЛГОСРОЧНЫЕ И КРАТКОСРОЧНЫЕ ПРОГНОЗЫ:		-
1.1	Срок вскрытия рек бассейна Северского Донца для одного участка водоема	12938,18	

№ п/п	Наименование продукции	Цена едини- цы продук- ции, без НДС, руб.	Приме- чание
1	2	3	4
4.1.2	Максимальных уровней воды весеннего половодья на малых реках ЛНР для одного пункта (консультация)	2965,51	
4.1.3	Среднемесячных уровней воды рек бассейна Северского Донца и реки Нагольная, для одного пункта (консультация)	5035,51	
4.1.4	Минимальных уровней летней и зимней межени, 1 прогноз для одного пункта	7305,73	
4.1.5	Затопления поймы рек, для одного участка	5314,60	-
4.1.6	Максимальных уровней воды весеннего половодья на реках ЛНР для одного пункта (консультация)	2417,04	
4.1.7	Предупреждения (консультации) о ОЯ 4.2 АНАЛИТИЧЕСКАЯ И РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ ИНО	3377,98 ФОРМАЦИЯ	
4.2.1	Характеристика снегозапасов (по маршрутным снегосъём-кам) бассейна одной реки	3982,30	
4.2.2	Спецдоклады	5974,15	
4.2.3	Справка о фактическом и ожидаемом состоянии водных объ-		
1.2.3	ектов в период прохождения половодья (паводков), по одному бассейну реки	3021,31	
4.2.4	Информация о состоянии водных объектов (фоновая гидроло- гическая справка)	9719,48	
4.2.5	Гидрологическая характеристика водного объекта	17837,63	
4.2.6	Сложившиеся и ожидаемые гидрологические условия в бассейне Северского Донца	11380,25	
4.2.7	Аналитическая справка о прохождении опасных (неблагоприятных) гидрологических явлений в пределах одного населенного пункта	9970,30	
4.2.8	Сравнительный анализ фактического состояния и изменения уровенного режима рек	15194,75	
	4.3 РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАЬ ПО ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА ЗА ОПРЕДЕЛЕННЫЙ П 1 водный объект, 1 характеристика	СТЕРИСТИК ЕРИОД	•
401	Уровень по рейке, свае:	550.27	
4.3.1	в срок наблюдений	559,27 699,07	
4.3.2	средний за сутки	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.3.3	средний за декаду	978,70 1083,59	
4.3.4	средний за месяц	2097,24	
4.3.5	средний за год	476,65	
4.3.6	минимальный, максимальный за сутки	738,79	
4.3.7	минимальный, максимальный за месяц	1429,93	
4.3.8	минимальный, максимальный за год Расходы воды:	1429,93	
4.3.9	глубина потока на вертикали	848,81	
4.3.10	скорость потока на вертикали	1562,38	
T.J.1U	Рассчитанный расход воды по уровню:	1502,50	
4.3.11	средний за сутки	1073,41	
4.3.11 4.3.12	† ,**	1502,76	
4.3.12	средний за декаду средний за месяц	1663,78	
	средний за месяц	3220,20	
		3440,40	
4.3.14		530 33	
4.3.14 4.3.15 4.3.16	минимальный, максимальный расход за сутки минимальный, максимальный расход за декаду	530,33 742,47	

№ п/п	Наименование продукции	Цена едини- цы продук- ции, без НДС,	Приме- чание
1	2	руб.	
4.3.18	минимальный, максимальный расход за год	1501.01	4
4.3.19	Измеренный расход воды	1591,01	
1.5.17	Температура воды:	7361,17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.3.20	в срок наблюдений		
4.3.21		612,70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.3.22	средняя за сутки	765,88	
4.3.23	средняя за декаду	857,78	
4.3.24	средняя за месяц	949,68	
4.3.25	средняя за год	1838,08	
4.3.26	максимальная, минимальная за сутки	378,41	
	максимальная, минимальная за декаду	529,76	
4.3.27	максимальная, минимальная за месяц	586,52	
4.3.28	максимальная, минимальная за год	1135,21	• .
	Ледовые явления:		
4.3.29	сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и	259.24	
	очищения реки ото льда	258,24	
4.3.30	виды ледовых образований	320,26	
4.3.31	толщина льда (высота снежного покрова на льду) за декаду	3435,26	
4.3.32	Распространение водной растительности	258,24	
4.3.33	Годовой объем стока реки по данным одного пункта наблюдений	7810,22	
4.3.34	Слой, модуль стока реки по данным одного пункта наблюдений	7810,22	
	5.1 ОПЕРАТИВНО-ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
	ИНФОРМАЦИЯ Специализированный прогноз критической температуры вымер- зания озимых культур: по административному району	8878,83	
	ИНФОРМАЦИЯ Специализированный прогноз критической температуры вымер- зания озимых культур:	8878,83 44394,13	
	ИНФОРМАЦИЯ Специализированный прогноз критической температуры вымер- зания озимых культур: по административному району		
5.1.2	ИНФОРМАЦИЯ Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур: по административному району по республике Специализированный прогноз состояния озимых на весну:	44394,13	
5.1.2	ИНФОРМАЦИЯ Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур: по административному району по республике	44394,13 4687,04	
5.1.2 5.1.3 5.1.4	ИНФОРМАЦИЯ Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур: по административному району по республике Специализированный прогноз состояния озимых на весну: по административному району по республике Специализированный прогноз сроков начала весенних полевых работ по республике	44394,13	
5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5	ИНФОРМАЦИЯ Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур: по административному району по республике Специализированный прогноз состояния озимых на весну: по административному району по республике Специализированный прогноз сроков начала весенних полевых работ по республике Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития:	44394,13 4687,04 23435,25	
5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5	ИНФОРМАЦИЯ Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур: по административному району по республике Специализированный прогноз состояния озимых на весну: по административному району по республике Специализированный прогноз сроков начала весенних полевых работ по республике Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития: начала восковой спелости озимых и яровых колосовых по республике	44394,13 4687,04 23435,25	
5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.1.6 5.1.7	ИНФОРМАЦИЯ Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур: по административному району по республике Специализированный прогноз состояния озимых на весну: по административному району по республике Специализированный прогноз сроков начала весенних полевых работ по республике Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития: начала восковой спелости озимых и яровых колосовых по рес-	44394,13 4687,04 23435,25 16573,57	
5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.1.6 5.1.7 5.1.8	ИНФОРМАЦИЯ Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур: по административному району по республике Специализированный прогноз состояния озимых на весну: по административному району по республике Специализированный прогноз сроков начала весенних полевых работ по республике Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития: начала восковой спелости озимых и яровых колосовых по республике начала цветения плодовых (косточковые, семечковые) по рес-	44394,13 4687,04 23435,25 16573,57 14939,97	
5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.1.6 5.1.7 5.1.8	ИНФОРМАЦИЯ Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур: по административному району по республике Специализированный прогноз состояния озимых на весну: по административному району по республике Специализированный прогноз сроков начала весенних полевых работ по республике Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития: начала восковой спелости озимых и яровых колосовых по республике начала цветения плодовых (косточковые, семечковые) по республике начала цветения плодовых (косточковые, семечковые), многолетних трав, по республике по 1 культуре	44394,13 4687,04 23435,25 16573,57 14939,97 17942,61 17942,61	
5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.1.6 5.1.7 5.1.8	ИНФОРМАЦИЯ Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур: по административному району по республике Специализированный прогноз состояния озимых на весну: по административному району по республике Специализированный прогноз сроков начала весенних полевых работ по республике Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития: начала восковой спелости озимых и яровых колосовых по республике начала цветения плодовых (косточковые, семечковые) по республике начала цветения плодовых (косточковые, семечковые), многолетних трав, по республике по 1 культуре начала молочной спелости кукурузы по республике Прогноз ожидаемого состояния озимых зерновых культур к	44394,13 4687,04 23435,25 16573,57 14939,97 17942,61	
5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.1.6 5.1.7 5.1.8 5.1.9	ИНФОРМАЦИЯ Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур: по административному району по республике Специализированный прогноз состояния озимых на весну: по административному району по республике Специализированный прогноз сроков начала весенних полевых работ по республике Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития: начала восковой спелости озимых и яровых колосовых по республике начала цветения плодовых (косточковые, семечковые) по республике начала цветения плодовых (косточковые, семечковые), многолетних трав, по республике по 1 культуре начала молочной спелости кукурузы по республике	44394,13 4687,04 23435,25 16573,57 14939,97 17942,61 17942,61 15892,03	
5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.1.6 5.1.7 5.1.8 5.1.9	ИНФОРМАЦИЯ Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур: по административному району по республике Специализированный прогноз состояния озимых на весну: по административному району по республике Специализированный прогноз сроков начала весенних полевых работ по республике Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития: начала восковой спелости озимых и яровых колосовых по республике начала цветения плодовых (косточковые, семечковые) по республике начала цветения плодовых (косточковые, семечковые), многолетних трав, по республике по 1 культуре начала молочной спелости кукурузы по республике Прогноз ожидаемого состояния озимых зерновых культур к возобновлению вегетации весной: основной прогноз	44394,13 4687,04 23435,25 16573,57 14939,97 17942,61 17942,61 15892,03	
5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.1.6 5.1.7 5.1.8	ИНФОРМАЦИЯ Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур: по административному району по республике Специализированный прогноз состояния озимых на весну: по административному району по республике Специализированный прогноз сроков начала весенних полевых работ по республике Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития: начала восковой спелости озимых и яровых колосовых по республике начала цветения плодовых (косточковые, семечковые) по республике начала цветения плодовых (косточковые, семечковые), многолетних трав, по республике по 1 культуре начала молочной спелости кукурузы по республике Прогноз ожидаемого состояния озимых зерновых культур к возобновлению вегетации весной: основной прогноз уточнение Прогноз ожидаемого состояния многолетних трав к возобнов-	44394,13 4687,04 23435,25 16573,57 14939,97 17942,61 17942,61 15892,03	
5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.1.6 5.1.7 5.1.8 5.1.9 5.1.10 5.1.11	ИНФОРМАЦИЯ Специализированный прогноз критической температуры вымерзания озимых культур: по административному району по республике Специализированный прогноз состояния озимых на весну: по административному району по республике Специализированный прогноз сроков начала весенних полевых работ по республике Специализированный прогноз сроков наступления фаз развития: начала восковой спелости озимых и яровых колосовых по республике начала цветения плодовых (косточковые, семечковые) по республике начала цветения плодовых (косточковые, семечковые), многолетних трав, по республике по 1 культуре начала молочной спелости кукурузы по республике Прогноз ожидаемого состояния озимых зерновых культур к возобновлению вегетации весной: основной прогноз уточнение	44394,13 4687,04 23435,25 16573,57 14939,97 17942,61 17942,61 15892,03	

№ п/п	Наименование продукции	Цена едини- цы продук- ции, без НДС, руб.	Приме- чание
1	2	3	4
	культур		,, ,,_,,
5.1.15	Прогноз агрометеоусловий и сроков сева озимых зерновых культур	6188,33	
	Прогноз средней республиканской урожайности и валового сбора озимых зерновых культур:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.1.16	основной прогноз	8052,50	
5.1.17	уточнение	4775,83	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Прогноз средней республиканской урожайности валового сбора яровых зерновых и зерно-бобовых культур:	4773,03	
5.1.18	основной прогноз	8052,50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.1.19	уточнение	4772,50	*
	5.2 АНАЛИТИЧЕСКАЯ И РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ ИН НАБЛЮДЕНИЯ по запросу заказчика 1 пункта наблюдения, 1 срок, 1 по	ФОРМАЦИЯ	
5.2.1	Специализированный декадный агрометеобюллетень по территории республики	11937,33	
5.2.2	Агрометеорологический обзор за сельскохозяйственный год по территории республики	79606,62	
5.2.3	Справка о состоянии озимых зерновых культур перед входом в зиму	17942,61	
5.2.4	Справка о фактическом увлажнении почвы под озимыми зерновыми и на полях с посевами ранних яровых зерновых	6737,51	
	Справка о условиях перезимовки озимо-зерновых, многолетних сеяных трав и плодовых по результатам отращивания:		
5.2.6	от 25 января	9195,83	
5.2.7	от 20 февраля	9195,83	
5.2.8	при понижении температуры воздуха ниже 20°C после оттепелей	9195,83	
5.2.9	Справка об условиях произрастания сельскохозяйственных культур в течение отчетного года	1510,00	
5.2.10	Справка о состоянии озимых зерновых культур и многолетних сеяных трав после возобновления вегетации весной	9195,83	
5.2.11	Справка об агрометеоусловиях осенней вегетации озимых зерновых культур	13038,33	
5.2.12	Толщина ледяной корки и степень ее распространения на сельхозполя	119,17	
5.2.13	Данные о визуальных наблюдениях за влажностью верхних слоев 0-2 см и 10-12 см почвы	197,50	
	Данные об инструментальных наблюдениях за влажностью почвы на одном поле:		
5.2.14	в слое 0-20 см	1098,17	
5.2.15	в слое 0-50 см	2616,05	
5.2.16	в слое 0-100 см	5232,11	<u> </u>
.2.17	Проведение маршрутного обследования и аналитический обзор о состоянии сельскохозяйственных культур на момент проведения обследования	12431,67	
	Проведение маршрутного обследования и аналитический обзор о неблагоприятных агрометеорологических факторах, по-	,	
	влиявших на состояние сельскохозяйственных культур на мо- мент проведения обследования	17156,67	
	Проведение маршрутного обследования и аналитический об-	2265,83	

№ п/п 1	Наименование продукции	Цена едини- цы продук- ции, без НДС, руб.	Приме- чание
<u> </u>	зор о состоянии сельскохозяйственных культур на момент	3	4
	проведения обследования на территории одного сельхозпред-		
	приятия (одна сельхозкультура)		
5.2.20	Расчет суммы температур воздуха активных или эффективных		
3.2.20	за различные периоды (1 предел, 1 подразделение за месяц)	5492,63	1
5.2.21	ТСХ-8 (одна декада) по одной станции	2605,23	· .
	Расчеты показателей:	2005,25	
5.2.22	даты установления снежного покрова	294,17	
5.2.23	даты установления снежного покрова даты разрушения или схода снежного покрова	294,17	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.2.24	глубина промерзания, оттаивания почвы	680,90	
5.2.25	средней за декаду глубины промерзания, оттаивания почвы	762,59	
5.2.26	средней за месяц глубины промерзания, оттаивания почвы	844,31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.2.27	средней за сезон глубины промерзания, оттаивания почвы		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.2.28	максимальной глубины промерзания почвы за декаду	1634,17	
5.2.29	максимальной глубины промерзания почвы за декаду максимальной глубины промерзания почвы за месяц	376,78	
5.2.30	максимальной глубины промерзания почвы за месяц максимальной глубины промерзания почвы за сезон	417,16	
5.2.31	продолжительности периода (число дней) с устойчивым промер-	807,40	
J.2.J1	занием почвы за месяц	1398,78	
	Наблюдения за растительным покровом в срок наблюдения:		
5.2.32	фазы развития, состояния с/х культур (по одной культуре)	204.17	
5.2.33	высота растений (на одном поле)	294,17	
5.2.34	густота посевов	98,33	
3.2.34		197,50	-
	Справка о сложившихся агрометеорологических условиях в теплый или холодный период года:		
5.2.35	аналитическая часть	11020.65	
5.2.36		11838,65	
3.2.30	выборка данных до 10 дней — суховеи, переувлажнение почвы и	6160,14	
5.2.37	Т. Д	15000 24	
5.2.38	выборка данных за 3 и более декад — почвенная засуха выборка данных за 30 и более дней — атмосферная засуха	15696,34	
5.2.39		18016,03	
5.2.40	выборка данных — вымерзание, вымокание выборка данных — ледяная корка, выпревание	2402,11	
5.2.41	Данные осеннего (весеннего) обследования озимых и много-	5449,70	
J.2.41	летних трав, их состояния в период зимовки (по одному пункту наблюдений)	3040,00	
	Обобщенный анализ агрометеорологических условий за дека-		
	ду (в сравнении с нормой, прошлым годом и т.д.) по НП, од-		
Till Allenter	ной культуре:		
5.2.42	зимний период	783,33	
5.2.43	летний период	1256,67	
5.2.44	Агрометеорологический Ежегодник	32352,50	
	6. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩ	ЕЙ СРЕДЫ	
	6.1 ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Концентрации примесей:		
5.1.1	пыли (взвешенные вещества)	240,74	
5.1.2	диоксида серы	330,95	
5.1.3	оксида углерода	434,28	
5.1.4	диоксида азота	330,95	
5.1.5	фенола	294,25	· · ·
5.1.6	формальдегида	475,05	

№ п/п	Наименование продукции	Цена едини- цы продук- ции, без НДС, руб.	Приме- чание
1	2	3	4
6.1.7	сероводорода	355,57	
6.1.8	аммиака	394,82	
6.1.9	оксида азота	241,70	
6.1.10	фтористого водорода	349,92	
6.1.11	Определение рН одной пробы осадков	369,70	
6.1.12	Максимально разовая (или средняя) концентрация одной примеси в атмосферном воздухе по данным одного ПНЗ (за сутки, месяц, год)	1376,15	
6.1.13	Состояние загрязнения атмосферы і-той примесью на одном посту за месяц (год)	2844,70	
6.1.14	Данные о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в рай-		
	оне одного поста за месяц (обобщение сведений в среднем для шести примесей)	19748,46	
6.1.15	Фоновые концентрации для одной примеси по данным одного поста	8049,40	
6.1.16	Фоновые концентрации по городам-аналогам по одной примеси	2376,36	
6.1.17	Долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для городов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы (1 примесь)	2376,36	
6.1.18	Расчет долгопериодных средних концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным государственной	8049,40	
	сети наблюдений (1 примесь) 6.2 ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ		
	Гидрохимические показатели и концентрации химических ве-		
6.2.1	ществ	156.07	,
	запах	156,07	
6.2.2	прозрачность	156,07	
6.2.3	цветность	156,07	<u> </u>
6.2.4	температура воды, °С	231,48	
6.2.5	рН (водородный показатель рН)	354,13	1
6.2.6	кислород растворённый	1365,57	
6.2.7	степень насыщения кислородом	1466,34	
6.2.8	биохимическое потребление кислорода 5-ти суточное (БПК ₅)	2537,89	
6.2.9	азот нитритный	2175,34	
6.2.10	диоксид углерода	1036,12	
6.2.11	взвешенные вещества	917,02	
6.2.12	сульфаты	1656,75	
6.2.13	хлориды	1933,84	
6.2.14	жесткость	1087,67	
5.2.15	кальций	1613,07	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.2.16	магний	1846,54	
5.2.17	Сравнительный анализ качества воды по гидрохимическим характеристикам по одному створу реки за один месяц	2401,09	
	7. ПРОЧИЕ УСЛУГИ		
7.1	Оформление, вывод на бумажный носитель (печать, копирование)	66,77	
7.2	Подготовка и доведение информации по ОЯ	66,77	
7.3	Коэффициент рельефа местности	3776,58	

Дополнение к Временному перечню платных услуг (работ) и их стоимости

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 гидрометеорологическуюпродукциюи информацию о состоянии окружающей среды, ее загрязнении», утвержденных приказом Росгидромета от 24.02.99 № 24.

Информация общего назначения для органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций предоставляется бесплатно, для прочих пользователей (потребителей) за плату в размерах, возмещающих ее подготовку, производство, обработку и предоставление.

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

- 1. За срочное обслуживание потребителей к стоимости по сборнику устанавливается надбавка за подготовку информации в течение:
 - 1-го рабочего дня 100 %;
 - 2-х рабочих дней 50%;
 - 3-х рабочих дней 25%.
- 2. При определении стоимости режимно-справочной (аналитической) информации в зависимости от запрашиваемого периода применяются коэффициенты:

Период наблюдений (годы)	Применяемые коэффициенты
3 - 5	0,45
6 - 10	0,35
11 - 15	0,30
16 - 20	0,25
21 - 25	0,15
26 - 30	0,10
31 и более	0,05

- 3. Для определения стоимости средних гидрометеорологических характеристик (информации), для которых не предусмотрена цена в сборнике, следует использовать следующие коэффициенты (Кср) к базовой цене соответствующих срочных характеристик (информации):
 - Кср суточный 1,25;
 - Кср декадный 1,40;
 - Кср месячный 1,55;
 - Kcp годовой 3,00.

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

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