

**Росгидромет**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды»**

**(ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»)**

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на предоставление информации**  
**о состоянии окружающей среды, её загрязнении**

Ответственный исполнитель:  
Начальник ООГМО  
тел. 8 (383) 222-68-26



С.А. Пахомов

Согласовано:  
Зам. начальника управления  
тел. 8 (383) 222-12-14



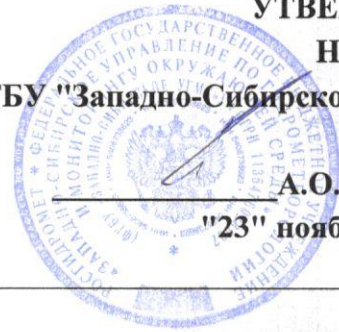
И.Г. Панкратова

Начальник ПЭО  
тел. 8 (383) 222-27-44



Д.С. Югатов

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник  
ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"



А.О. Люцигер  
"23" ноября 2022г.

## ПРЕЙСКУРАНТ

на предоставление информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС "

(с 01.01.2023 г. до 31.12.2023 г., без НДС)

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

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

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации № 1425 от 15 ноября 1997 г. "Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды" информация общего назначения для органов государственной власти РФ, органов единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС предоставляется бесплатно, для прочих пользователей (потребителей) - за плату в размерах, возмещающих расходы на ее подготовку, копирование, передачу.

### 1. Метеорология

№п/п	Наименование информации	Цена единицы информации в рублях
1	2	3
1.1.	Прогноз погоды на сутки по территории муниципального образования, вт.ч.	1179,18
	облачность	235,82
	Осадки	235,82
	явления в т.ч. интенсивность	235,82
	скорость и направление ветра	235,82
	Температура	235,88
1.2.	Прогноз погоды на 2-3 сутки по территории муниципального образования	1572,25
1.3.	Прогноз погоды по пункту на сутки, в том числе:	1886,64
	облачность	377,34
	Осадки	377,34
	явления в т.ч. интенсивность	377,34
	скорость и направление ветра	377,34
	Температура	377,32
1.4.	Прогноз погоды на 4-5 сутки по территории субъекта РФ	1650,45
1.5.	Прогноз неблагоприятных метеорологических явления по критериям определенным заказчиком	2122,63
1.6.	Прогноз метеоэлементов на сутки для предприятий ТЭК	1179,18
1.7.	Прогноз метеоэлементов на сутки для автомобильного транспорта	1179,18



1	2	3
1.8.	Прогноз метеоэлементов на сутки для речного транспорта по акватории Новосибирского водохранилища	1572,25
	Прогноз метеоэлементов на сутки для речного транспорта по бассейну р.Обь	1572,25
1.9.	Прогноз метеоэлементов на сутки для предприятий связи	1179,18
1.10.	Прогноз среднесуточной температуры воздуха по пункту	786,11
1.11.	Справки и обзоры о текущей погоде	1450,32
1.12.	Прогноз на 2-3 сутки по пункту	1572,25
1.13.	Прогноз класса пожароопасности лесов на 1-5 сутки	1886,64
1.14.	Консультативный прогноз погоды по территории МО на 7 дней	1594,54
1.15.	Прогноз погоды на декаду по территории субъекта РФ	2358,38
1.16.	Прогноз погоды на месяц по территории субъекта РФ	3144,50
1.17.	Консультация по прогнозу погоды на месяц – год аналог – ход погоды	6058,73
1.18.	Прогноз погоды на сезон по территории субъекта РФ	4716,77
1.19.	Предоставление специализированной информации в т.ч. и прогнозов неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) на сутки	1278,12
1.19.1.	Предоставление специализированной информации в т.ч. и прогнозов неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) на сутки по отдельным источникам загрязнения Заказчика	2661,01
1.19.2.	Предоставление специализированной информации в т.ч. и прогнозов неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) с оповещением об отсутствии НМУ на один календарный месяц по населенному пункту	5325,00
1.20.	Подарочный сертификат	877,76
1.21.	Сертификат погоды	449,34
<b>2. Гидрология</b>		
2.1.	Прогноз минимальных предвесенних уровней воды на реках бассейна Оби	18629,47
2.2.	Прогноз весеннего притока воды в Новосибирское водохранилища	42341,48
2.3.	Прогноз месячного притока воды в Новосибирское водохранилище	13548,96
2.4.	Прогноз квартального притока воды в Новосибирское водохранилище	13548,96
2.5.	Прогноз месячного расхода воды р.Обь - г.Барнаул	13548,96
2.6.	Прогноз квартального расхода воды р.Обь - г.Барнаул	13548,96
2.7.	Прогноз притока в Новосибирское водохранилище на период апрель-декабрь	29637,95
2.8.	Прогноз максимальных уровней воды весеннего половодья	42341,48
2.9.	Прогноз минимальных месячных уровней воды на реках бассейна Оби	33872,38
2.10.	Прогноз минимальных декадных уровней воды на реках бассейна Оби	13548,96
2.11.	Прогноз ежедневных уровней воды на реках бассейна Оби	2116,32
2.12.	Прогноз декадного притока воды в Новосибирское водохранилище	13548,96
2.13.	Прогноз пентадного притока воды в Новосибирское водохранилище	13548,96
2.14.	Прогноз среднедекадных расходов р.Обь - г.Барнаул	8891,26
2.15.	Прогноз дат вскрытия рек бассейна Оби.	25404,62
2.16.	Прогноз сроков начала ледообразования на реках бассейна Оби	26250,92
2.17.	Справка о сложившихся и ожидаемых гидрометеорологических условиях в бассейне реки Обь	42341,48
2.18.	Характеристика снеготпасов в бассейне реки Обь	23709,98
2.19.	Консультация-прогноз максимальных уровней второй волны половодья	38106,61
2.20.	Консультация гидрографа притока воды во втором квартале подекадно	97505,98
2.21.	Консультация гидрографа о притоке воды в осенне-зимнюю межень	54173,49
<b>3. Агрометеорология</b>		
3.1.	Прогноз состояния озимых культур к началу вегетации	7719,26
3.2.	Уточнение прогноза состояния озимых к началу вегетации	5789,36
3.3.	Прогноз запасов продуктивной влаги в почве к началу вегетационного периода по муниципальному району	6861,48
3.4.	Прогноз теплообеспеченности вегетационного периода	10292,20
3.5.	Прогноз сроков цветения сеяных многолетних трав	7719,26



1	2	3
3.6.	Прогноз сроков созревания яровой пшеницы по площадям муниципального района	12350,83
3.7.	Прогноз сроков созревания яровой пшеницы по муниципальному району	6175,41
3.8.	Прогноз сроков созревания ярового ячменя по муниципальному району	5146,11
3.9.	Прогноз сроков созревания овса по муниципальному району	5144,03
3.10.	Прогноз среднеобластной (краевой) урожайности и валового сбора сена и зеленой массы многолетних и однолетних трав	9263,12
3.11.	Уточнение прогноза среднеобластной (краевой) урожайности и валового сбора сена и зеленой массы многолетних и однолетних трав	9263,12
3.12.	Прогноз среднеобластной (краевой) урожайности и валового сбора всех зерновых и зернобобовых культур	9754,91
3.13.	Прогноз среднеобластной (краевой) урожайности и валового сбора яровой пшеницы	10806,75
3.14.	Прогноз среднеобластной (краевой) урожайности и валового сбора ярового ячменя	9263,12
3.15.	Прогноз среднеобластной (краевой) урожайности и валового сбора овса	9263,12
3.16.	Прогноз среднеобластной (краевой) урожайности и валового сбора гречихи	9263,12
3.17.	Прогноз среднеобластной (краевой) урожайности и валового сбора подсолнечника	9263,12
3.18.	Прогноз среднеобластной (краевой) урожайности и валового сбора сахарной свеклы	18375,46
3.19.	Прогноз среднеобластной (краевой) урожайности и валового сбора картофеля	15438,55
3.20.	Прогноз среднеобластной (краевой) урожайности и валового сбора зелёной массы кукурузы	13508,62
3.21.	Прогноз среднеобластной (краевой) урожайности озимой ржи	9263,12
3.22.	Прогноз урожайности яровой пшеницы по муниципальному району	9263,12
3.23.	Прогноз сроков начала возобновления вегетации сенокосно-пастбищной растительности	15394,36
3.24.	Агрометеорологический обзор за сельскохозяйственный год по территории субъекта РФ	77191,56
3.25.	Декадный агрометеорологический бюллетень по территории субъекта РФ	3430,84
3.26.	Агрометеорологический обзор за первую половину зимы	15438,32
3.27.	Агрометеорологический обзор за вторую половины зимы по территории субъекта РФ	15438,32
3.28.	Агрометеорологический обзор весны по территории субъекта РФ	23157,58
3.29.	Справка об агрометеорологических условиях перезимовки посевов озимых культур и многолетних трав по результатам отращивания проб по муниципальному району	9755,14
3.30.	Справка об увлажнении полей перед севом по данным наземного маршрутного обследования по муниципальному району	9755,14
3.31.	Справка об увлажнении полей перед уходом под снег по данным наземного маршрутного обследования по муниципальному району	9755,14
3.32.	Справка о состоянии посевов озимых культур и многолетних трав после перезимовки по данным наземного маршрутного обследования по муниципальному району	13006,69
3.33.	Справка о состоянии посевов озимых культур и многолетних трав перед уходом под снег по данным наземного маршрутного обследования по муниципальному району	13006,69
3.34.	Справка о состоянии посевов яровых зерновых культур (летом) по данным наземного маршрутного обследования по муниципальному району	19510,04
3.35.	Справка об увлажнении полей, сенокосов и пастбищ по данным наземного маршрутного определения влажности почвы по муниципальному району	6888,35
3.36.	Справка об урожайности и состоянии трав на пастбищах	54186,02
	<b>4. Информация о состоянии ионосферы и магнитного поля</b>	



4.1.	Суточный прогноз состояния геомагнитного поля в баллах	148,98
4.2.	Пятидневный прогноз состояния ионосферы в баллах	447,15
4.3.	Пятидневный прогноз состояния геомагнитного поля в баллах	894,31
4.4.	Месячный прогноз состояния ионосферы в баллах	1490,43
4.5.	Месячный прогноз состояния геомагнитного поля в баллах	2980,87
4.6.	Пятидневный прогноз оптимальных рабочих частот (ОРЧ) на заданных радиотрассах в МГц	372,79
4.7.	Месячный прогноз диапазонов коротковолновых радиочастот (МПЧ-НПЧ) на заданных радиотрассах в МГц	1192,28
4.8.	Обзор состояния солнечной активности ионосферы, магнитного поля Земли за прошедший месяц	3726,22

<b>5. Информация по гидрометеорологическим наблюдениям из базы данных</b>			
№ п/п	Наименование величин и их характеристик	Цена единицы информации (в рублях)	
		срок	сутки
1	2	3	4
<b>Метеорологическая информация</b>			
<b>5.1.</b>	<b>Атмосферное давление</b>		
5.1.1.	Величина давления	24,48	189,14
5.1.2.	Величина барометрической тенденции	15,82	176,79
5.1.3.	Характеристика барометрической тенденции	8,91	62,56
<b>5.2.</b>	<b>Температура воздуха</b>		
5.2.1.	В срок наблюдений	76,90	499,68
5.2.2.	Минимальная между сроками	26,45	213,87
5.2.3.	Максимальная между сроками	26,45	213,87
5.2.4.	По самописцу	24,48	566,68
<b>5.3.</b>	<b>Влажность воздуха</b>		
5.3.1.	Парциальное давление водяного пара	19,04	150,81
5.3.2.	Дефицит насыщения	19,04	150,81
5.3.3.	Относительная влажность	17,31	137,71
5.3.4.	Точка росы	21,76	176,79
5.3.5.	Относительная влажность по самописцу	20,27	491,02
<b>5.4.</b>	<b>Ветер</b>		
5.4.1.	Среднее направление	27,70	217,33
5.4.2.	Средняя скорость	27,70	217,33
5.4.3.	Максимальная скорость в срок	20,27	163,92
5.4.4.	Максимальная скорость между сроками	24,48	189,14
<b>5.5.</b>	<b>Продолжительность солнечного сияния</b>		
5.5.		19,04	452,44
<b>5.6.</b>	<b>Температура и состояние подстилающей поверхности</b>		
5.6.1.	Температура поверхности почвы	15,82	125,84
5.6.2.	Максимальная температура поверхности почвы	15,82	125,84
5.6.3.	Минимальная температура поверхности почвы	20,27	163,92
5.6.4.	Состояние подстилающей поверхности	4,20	4,20
<b>5.7.</b>	<b>Температура почвы на глубинах</b>		
5.7.1.	По коленчатым термометрам	21,76	176,79
5.7.2.	По вытяжным термометрам	48,21	48,21
<b>5.8.</b>	<b>Атмосферные осадки</b>		
5.8.1.	Количество осадков	37,83	150,81
5.8.2.	Продолжительность осадков	9,63	680,16
5.8.3.	Интенсивность жидких осадков	21,76	3171,86
<b>5.9.</b>	<b>Метеорологическая дальность видимости</b>		
5.9.1.	Метеорологическая дальность видимости	26,45	213,87



1	2	3	4
<b>5.10.</b>	<b>Снежный покров</b>		
5.10.1.	Степень покрытия поверхности	8,91	8,91
5.10.2.	Характер залегания снежного покрова	3,96	3,96
5.10.3.	Структура снега	3,96	3,96
5.10.4.	Высота в пункте	35,36	35,36
5.10.5.	Высота на маршруте	420,31	419,83
5.10.6.	Плотность снега	468,03	468,03
5.10.7.	Структура снежного покрова	421,80	421,80
5.10.8.	Характер залегания на маршруте	394,35	394,35
5.10.9.	Степень покрытия снегом маршрута	414,62	414,62
5.10.10.	Состояние поверхности почвы под снегом	430,94	430,94
5.10.11.	Запас воды в снеге	419,83	419,83
<b>5.11.</b>	<b>Облачность</b>		
5.11.1.	Количество облаков	9,63	74,66
5.11.2.	Форма облаков	9,63	74,66
5.11.3.	Высота нижней границы облаков	71,21	566,68
<b>5.12.</b>	<b>Атмосферные явления</b>		
5.12.1.	Вид атмосферного явления	9,63	680,16
5.12.2.	Продолжительность	9,63	680,16
5.12.3.	Интенсивность	11,38	792,65
5.12.4.	Состояние погоды	12,12	906,63
<b>5.13.</b>	<b>Гололёдно-изморозевые отложения</b>		
5.13.1.	Вид отложения на проводе	37,83	603,76
5.13.2.	Продолжительность обледенения	41,05	654,46
5.13.3.	Размеры отложения на проводе	41,05	654,46
5.13.4.	Масса отложения	41,05	654,46
5.13.5.	Ход развития процесса отложения	21,76	351,58
	<b>Актинометрическая информация</b>		
<b>5.14.</b>	<b>Прямая радиация</b>		
5.14.1.	На перпендикулярную поверхность в срок	57,12	283,09
5.14.2.	На горизонтальную поверхность в срок	21,76	109,77
5.14.3.	На перпендикулярную поверхность по самописцу	79,85	963,25
<b>5.15.</b>	<b>Рассеянная радиация</b>		
5.15.1.	Срочная	48,21	292,74
5.15.2.	По самописцу	74,66	906,63
<b>5.16.</b>	<b>Суммарная радиация</b>		
5.17.	Отражённая радиация	68,97	345,89
5.17.1.	В срок	50,93	251,94
5.17.2.	По самописцам	74,66	906,63
<b>5.18.</b>	Альбедо	24,48	71,21
<b>5.19.</b>	<b>Характеристики прозрачности</b>		
5.19.1.	Коэффициент прозрачности	26,45	134,75
5.19.2.	Спектральная прозрачность	279,62	279,62
<b>5.20.</b>	<b>Теплобалансовая информация</b>		
5.20.1.	Температура воздуха на высотах 0,5 и 2,0 метра и градиент	113,73	566,68
5.20.2.	Влажность воздуха на высотах 0,5 и 2,0 метра и градиент	119,67	597,84
5.20.3.	Скорость ветра на высотах 0,5 и 2,0 метра и градиент	118,92	590,66
5.20.4.	Коэффициент турбулентности	84,56	84,56
5.20.5.	Турбулентный поток тепла	91,23	91,23
5.20.6.	Поток тепла в почве	167,13	167,13
5.20.7.	Затраты тепла на испарение	172,08	172,08



1	2	3	4
5.20.8.	Влажность почвы	498,68	498,68
5.20.9.	Объемная масса (плотность) сухой почвы	376,56	376,56
5.20.10.	Объемная теплоёмкость	398,32	398,32
<b>Аэрологическая информация</b>			
<b>5.21.</b>	<b>Данные на изобарических поверхностях</b>		
5.21.1.	Высота	748,90	2921,41
5.21.2.	Температура	793,65	2700,13
5.21.3.	Относительная влажность	793,65	2700,13
5.21.4.	Дефицит точки росы	793,65	2700,13
5.21.5.	Направление ветра	748,90	2921,41
5.21.6.	Скорость ветра	748,90	2921,41
<b>5.22.</b>	<b>Данные на стандартных высотах</b>		
5.22.1.	Давление	1667,64	5668,77
5.22.2.	Температура воздуха	1667,64	5668,77
5.22.3.	Относительная влажность	1667,64	5668,77
5.22.4.	Дефицит точки росы	1667,64	5668,77
5.22.5.	Направление ветра	1588,78	6196,62
5.22.6.	Скорость ветра	1588,78	6196,62
<b>5.23.</b>	<b>Данные в особых точках</b>		
5.23.1.	Высота особой точки (давление)	928,39	3618,88
5.23.2.	Температура воздуха	974,88	3315,51
5.23.3.	Относительная влажность	974,88	3315,51
5.23.4.	Дефицит точки росы	974,88	3315,51
5.23.5.	Направление ветра	928,39	3618,88
5.23.6.	Скорость ветра	928,39	3618,88
<b>Радиометеорологическая информация</b>			
<b>5.24.</b>	<b>Облачность по МРЛ</b>		
5.24.1.	Тип облачной системы	409,92	3284,87
5.24.2.	Вертикальное распределение облаков в радиусе 40 км	300,15	7211,07
5.24.3.	Верхняя граница облаков и нижняя граница средней и верхней облачности	300,15	7211,07
5.24.4.	Горизонтальная протяженность облачных систем	409,92	3284,87
5.24.5.	Скорость и направление перемещения облаков и облачных систем	545,42	4442,20
5.24.6.	Эволюция кучево-дождевых облаков	300,15	7211,07
<b>5.25.</b>	<b>Осадки</b>		
5.25.1.	Классификация осадков	300,15	7211,07
5.25.2.	Максимальная мгновенная интенсивность осадков	295,69	7098,06
5.25.3.	Местоположение и число грозовых ливней	409,92	19705,94
5.25.4.	Высота нулевой изотермы	383,72	3071,25
<b>5.26.</b>	<b>Опасные явления (гроза, ливень, град, очень сильный ливневый снег и др. и их местоположение)</b>	613,16	29447,01
<b>5.27.</b>	<b>Другие явления (пыльные бури, слои инверсии, под которыми скапливаются частицы пыли, бактерии ит.п.)</b>	273,95	273,95
<b>Агрометеорологическая информация</b>			
<b>5.28.</b>	<b>Температура почвы на сельхозугодиях</b>		
5.28.1.	Пахотного слоя на глубине 5 см	407,20	407,20
5.28.2.	Пахотного слоя на глубине 10 см	407,20	407,20
5.28.3.	На глубине узла кущения озимых и трав	993,91	993,91
<b>5.29.</b>	<b>Влажность почвы</b>		
5.29.1.	Визуальная влажность верхних слоёв почвы	581,02	581,02



1	2	3	4
5.29.2.	Инструментально в слое 0-20см	1356,13	1356,13
5.29.3.	Инструментально в слое 0-50см	3161,73	3161,73
5.29.4.	Инструментально в слое 0-100 см	9074,76	9074,76
<b>5.30.</b>	<b>Характеристики почв</b>		
5.30.1.	Глубина весеннего промачивания почвы	1321,02	1321,02
5.30.2.	Глубина промерзания и оттаивания почвы	987,00	987,00
<b>5.31.</b>	<b>Фенологические наблюдения</b>		
5.31.1.	Фазы развития и оценка состояния сельскохозяйственных культур	98,89	98,89
5.31.2.	Высота растений	392,88	392,88
5.31.3.	Густота посевов	531,57	531,57
<b>5.32.</b>	<b>Прирост биомассы сельхозкультур</b>		
5.32.1.	Клубней и ботвы картофеля	3497,49	3497,49
5.32.2.	Корня сахарной свеклы	2643,01	2643,01
5.32.3.	Растительной массы трав	1773,46	1773,46
<b>5.33.</b>	<b>Элементы продуктивности сельхозкультур</b>		
5.33.1.	Зерновых	1706,96	1706,96
5.33.2.	Гречихи	1408,78	1408,78
5.33.3.	Кукурузы	1860,25	1860,25
5.33.4.	Зернобобовых	1490,62	1490,62
<b>5.34.</b>	<b>Структура урожая сельхозкультур</b>		
5.34.1.	Зерновых	10535,48	10535,48
5.34.2.	Кукурузы	4273,57	4273,57
<b>5.35.</b>	<b>Состояние сельхозкультур</b>		
5.35.1.	Осеннее обследование озимых и многолетних трав	2446,96	2446,96
5.35.2.	Весеннее обследование озимых и многолетних трав	2344,35	2344,35
5.35.3.	Состояние озимых культур и многолетних трав в зимний период	12525,77	12525,77
<b>5.36.</b>	<b>Условия выпаса скота</b>		
5.36.1.	Характеристика стравленности пастбищ	496,96	496,96
5.36.2.	Состояние дернины	512,78	512,78
	<b>Гидрологическая речная информация</b>		
<b>5.37.</b>	<b>Уровень воды</b>		
5.37.1.	Уровень по рейке	139,19	275,43
5.37.2.	Уровень по самописцу	84,56	2038,76
5.37.3.	Уровень водной поверхности	698,70	1397,42
<b>5.38.</b>	<b>Глубина потока</b>		
5.38.1.	Глубина в гидростворе по 10 вертикалям	1808,32	1808,32
5.38.2.	Глубина по продольникам по 10 вертикалям	2064,71	2064,71
<b>5.39.</b>	<b>Расход воды</b>		
5.39.1.	Рассчитанный расход по уровню	148,52	148,52
5.39.2.	Скорость течения по 10 вертикалям	168,63	168,63
5.39.3.	Измеренный расход	3336,52	3336,52
<b>5.40.</b>	<b>Температура воды</b>		
5.40.1.	Срочная температура	157,75	314,98
5.41.	Волнение	109,77	220,05
<b>5.42.</b>	<b>Ледовые явления</b>		
5.42.1.	Толщина льда (по 1 лунке)	272,21	272,21
5.42.2.	Глубина погружения льда (по 1 лунке)	272,21	272,21
5.42.3.	Высота воды на льду (по 1 лунке)	272,21	272,21
5.42.4.	Виды ледовых образований	263,80	263,80
5.42.5.	Состояние и характер ледового покрова	263,80	263,80
5.42.6.	Наличие заторов, зажоров	330,57	330,57



1	2	3	4
5.42.7.	Толщина слоя шуги	492,51	492,51
<b>5.43.</b>	<b>Химический состав воды</b>		
5.43.1.	Цвет	370,87	370,87
5.43.2.	Прозрачность	349,36	349,36
5.43.3.	Кислотность	2631,64	2631,64
5.43.4.	Содержание растворимого кислорода	4834,08	4834,08
<b>5.44.</b>	<b>Мутность воды</b>		
5.44.1	Расход взвешенных наносов (по одной вертикали)	1031,24	1031,24
<b>5.45.</b>	<b>Донные отложения</b>		
5.45.1.	Диаметр наиболее крупной частицы	3289,06	3289,06
5.45.2.	Диаметр 50% обеспеченности	3289,06	3289,06
5.45.3.	Плотность донных отложений.	3289,06	3289,06
	<b>Озерная информация</b>		
<b>5.46.</b>	<b>Уровень воды</b>		
5.46.1.	Срочный уровень воды по рейке	136,47	273,95
5.46.2.	Срочный уровень по СУВ	150,81	3624,07
5.46.3.	Объем водохранилища	3130,09	3130,09
<b>5.47.</b>	<b>Температура воды</b>		
5.47.1.	Срочная температура у берега	279,62	560,74
5.47.2.	Температура воды на различных глубинах (на 1 рейдовую вертикаль)	5316,44	5316,44
5.47.3.	Температура воды поверхностного слоя на акватории (на 1 рейдовую вертикаль)	146,12	146,12
5.47.4.	Теплозапасы на 1 число месяца	3287,82	3287,82
<b>5.48.</b>	<b>Ледовые явления</b>		
5.48.1.	Толщина льда (по 1 лунке)	1041,63	1041,63
5.48.2.	Состояние и характер ледового покрытия	470,51	470,51
5.48.3.	Глубина погружения льда (по 1 лунке)	1041,63	1041,63
5.48.4.	Высота воды на льду (по 1 лунке)	1041,63	1041,63
5.48.5.	Виды ледовых образований	470,51	470,51
5.48.6.	Толщина слоя шуги подо льдом (по 1 лунке)	1127,66	1127,66
<b>5.49.</b>	<b>Волнение</b>		
5.49.1.	Высота волн	980,07	1960,63
5.49.2.	Период волн	980,07	1960,63
5.49.3.	Направление волн	392,38	782,52
<b>5.50.</b>	<b>Скорость течения</b>	1316,56	1316,56
<b>5.51.</b>	<b>Водный баланс озер и водохранилищ</b>	38035,96	38035,96
<b>5.52.</b>	<b>Химический состав воды</b>		
5.52.1.	Цвет (по 1 вертикали)	396,82	396,82
5.52.2.	Прозрачность (по 1 вертикали)	396,82	396,82
<b>5.53.</b>	<b>Водобалансовая информация</b>		
<b>5.54.</b>	<b>Испарения</b>		
5.54.1.	Наблюдение над суммарным испарением.	3354,83	3354,83
5.54.2.	Испарение под растительным покровом	3501,93	3501,93
<b>5.55.</b>	<b>Осадки по почвенному дождемеру (по 1 прибору)</b>	1842,70	1842,70
<b>5.56.</b>	<b>Влажность почвы</b>		
5.56.1.	Состояние поверхности почвы	1912,42	1912,42
5.56.2.	Влажность почвы (инструментальные наблюдения)	1925,27	1925,27



<b>6. Режимно-справочная информация</b>		
<b>по мониторингу загрязнения окружающей среды</b>		
№ п/п	Наименование	Цена в руб.
1	2	3
6.1.	Подготовка информации по запросу:	
	- без выборки (1 раб. день)	1066,58
	- с выборкой (до 3-х раб. дней)	2666,46
	- с выборкой (до 10 раб. дней)	8888,20
6.2.	Справка о превышениях ПДК за сутки по одному посту (количество веществ согласно программе работ)	995,0
6.3.1.	Среднесуточные концентрации:	
	- за 10 дней;	995,0
	- за 20 дней;	1990,0
	- за месяц	2900,0
6.3.2.	Максимальные концентрации:	
	- за 10 дней;	490,0
	- за 20 дней;	880,0
	- за месяц	1450,0
6.4.	Данные о загрязнении за месяц по одному посту:	
	- среднемесячная характеристика;	2800,0
	- максимальные значения	1400,0
	- данные об одном параметре за 1 срок наблюдения по одному посту	60,0
6.5.	Выписка данных за прошедшие года:	
	- среднемесячные характеристики по 1 посту (или одному створу) по одному элементу	900,0
	- среднегодовые характеристики по 1 посту (или одному створу) по одному элементу	900,0
	- характеристика суммарного уровня загрязнения атмосферного воздуха города (СИ, НП, ИЗА)	4900,0
	- расчет суммарного индекса загрязнения почв металлами (Zф) по одному объекту за один год	4900,0
6.6.	Формирование базы гидрохимических данных ведомственных наблюдений (лицензиатов) в программе «Гидрохимик ПК» 1 ингредиент за год	1500,0
6.7.	Справка об отсутствии регулярных наблюдений или отсутствия наблюдаемых примесей в атмосферном воздухе	500,0
6.8.	Рассмотрение документов при подготовке письма о невозможности предоставления данных об условных фоновых концентрациях загрязняющих веществ в поверхностных водах или предоставлении гидрохимической характеристики (1 водный объект)	1300,0
6.9.	Информационная справка о превышение норм ПДК в 5 10, 50 и более раз в контрольных створах за месяц	8500,0
6.10.	Экспертиза материалов по разработке нормативов допустимых сбросов вредных веществ в поверхностные водные объекты (по 1 выпуску)	12265,72
6.11.	Ежегодник состояния загрязнения воздуха в городах и промышленных центрах, расположенных на территории деятельности Западно-Сибирского УГМС	1762472,69
6.12.	Ежегодник качества поверхностных вод и эффективности проведения водоохраных мероприятий по территории деятельности Западно-Сибирского УГМС (часть 1)	1892291,65
6.13.	Ежегодник качества поверхностных вод и эффективности проведения водоохраных мероприятий по территории деятельности Западно-Сибирского УГМС (часть 2)	946145,82



1	2	3
6.14.	Ежегодник состояния загрязнения почв остаточными количествами пестицидов по территории деятельности Западно-Сибирского УГМС	954710,27
6.15.	Ежегодник качества поверхностных вод и эффективности проведения водоохранных мероприятий по территории деятельности Западно-Сибирского УГМС	3855578,03
6.16.	Ежегодные данные о качестве поверхностных вод суши (по запросу)	2837535,94
6.17.	Ежегодные многолетние данные. Качество поверхностных вод суши.	2837535,94
6.18.	Ежегодник радиационной обстановки Новосибирской области	2114291,09
6.19.	Справка о состоянии загрязнения окружающей среды по Новосибирской области за месяц	13973,56
6.20.	Справка о состоянии загрязнения окружающей среды по Новосибирской области за год (по запросу)	67163,29
6.21.	Справка о состоянии загрязнения окружающей среды по территории Западно-Сибирского УГМС за месяц	51837,44
6.22.	Справка о состоянии загрязнения окружающей среды по территории Западно-Сибирского УГМС за год (по запросу)	248143,54
6.23.	Справка о качестве атмосферного воздуха г. Новосибирска (районов города) за различные временные периоды (по запросу)	31284,75
6.24.	Экологическая справка о загрязнении окружающей среды (вода, воздух, почва) районов города за различные временные периоды (по запросу)	35724,16
6.25.	Расчет условных фоновых концентраций загрязняющих веществ в поверхностных водах (цена одного ингредиента; по данным лицензиатов)	22117,36
6.26.	Расчет фоновых концентраций в атмосферном воздухе по малонаселенному пункту (где не производятся наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха)*	6536,03
6.27.	Расчет коэффициента рельефа по «ОНД-86	8888,20

• **Примечание:** \*1. Стоимость работ по определению загрязнения атмосферного воздуха по запросу потребителей определяется сметным расчетом, согласованным с заказчиком на отбор проб с учетом преискурантной стоимости проведения анализов, транспортных и прочих расходах и подготовки режимно-справочной или другой информации.  
2. Фоновые концентрации не являются характеристикой загрязнения и используются только в целях нормирования выбросов в атмосферу.

## 7. Информация по наблюдениям за загрязнением окружающей среды (информация предоставляется по заказам заинтересованных потребителей)

№ п/п	Наименование ингредиента	Цена 1 анализа (в рублях)	Цена расчетной информации о фоновых концентрациях применительно к каждому объекту (территории) по отдельным ингредиентам (в рублях)
1	2	3	4
<b>7.1. Информация о загрязнении атмосферы</b>			
7.1.1.	Пыль	178,26	3570,92
7.1.2	Диоксид серы	287,05	5430,42
7.1.3	Оксид углерода	376,06	7844,00
7.1.4	Диоксид азота	286,80	5658,39
7.1.5	Оксид азота	118,92	5222,49
7.1.6	Фенол	257,38	3353,84
7.1.7	Сероводород	306,34	10544,62
7.1.8	Формальдегид	405,48	9634,52



1	2	3	4
7.1.9	Аммиак	345,89	8625,78
7.1.10	Фтористый водород	257,38	13600,53
7.1.11	Хлористый водород	247,48	13492,00
7.1.12	Сажа	355,78	14283,91
7.1.13	Свинец и др. металлы	276,90	6271,05
7.1.14	Ртуть	1008,74	16054,17
7.1.15	Бензапирен	1008,74	16054,17
7.1.16	Сероуглерод	355,78	48686,66
7.1.17	Хлор	269,49	31722,39
7.1.18	Серная кислота	296,94	19407,51
7.1.19	Анилин	286,80	32138,00
7.1.20	Диметиламин	276,90	26163,64
7.1.21	Изопропиловый спирт	296,94	7824,23
7.1.22	Метанол	296,94	39793,86
7.1.23.	Цианистый водород	187,42	11216,87
7.1.24	Озон	504,12	59111,86
7.1.25	Бензол	2709,78	195655,70
7.1.26	Ксилол	2709,78	195655,70
7.1.27	Толуол	2709,78	195655,70
7.1.28	Нафталин	2337,45	223480,81
<b>7.2. Информация о загрязнении поверхностных вод суши</b>			
7.2.1.	Запах	72,19	341,93
7.2.2.	Водородный показатель	287,78	1906,73
7.2.3.	Электропроводность	404,73	1861,97
7.2.4.	Еh	530,82	3526,16
7.2.5.	Прозрачность	198,30	1007,51
7.2.6.	Взвешенные вещества	198,30	1007,51
7.2.7.	Сухой остаток	548,88	2851,44
<b>Газовый состав</b>			
7.2.8.	Диоксид углерода	980,07	3991,23
7.2.9.	% насыщенности кислородом	40,55	241,07
7.2.10.	Кислород	706,86	3694,04
7.2.11.	Сероводород	835,19	4344,78
<b>Главные ионы</b>			
7.2.12.	Гидрокарбонаты	602,78	3164,20
7.2.13.	Сульфаты	465,81	2489,73
7.2.14.	Хлориды	827,28	4336,37
7.2.15.	Кальций	369,13	1959,39
7.2.16.	Магний	40,55	232,66
7.2.17.	Натрий и калий	40,55	232,66
7.2.18.	Жесткость	401,52	2087,71
<b>Биогенные и другие неорганические вещества</b>			
7.2.19.	Аммонийные ионы	1108,63	6458,20
7.2.20.	Минерализация	157,25	914,54
7.2.21.	Нитритные ионы	443,56	2319,13
7.2.22.	Нитратные ионы	1071,79	5589,40
7.2.23.	Азот общий	157,25	831,72
7.2.24.	Фосфор общий	1025,80	2475,88
7.2.25.	Полифосфаты	535,78	2826,71
7.2.26.	Фосфаты	535,78	2826,71
7.2.27.	Железо общ.	628,73	3307,60

1	2	3	4
7.2.28.	Железо двухвалентное	628,73	3307,60
7.2.29.	Кремний	415,86	3677,47
7.2.30.	Фториды	46,24	2522,12
<b>Органические вещества</b>			
7.2.31.	БКП 5	1164,27	6103,17
7.2.32.	Нефтепродукты	1919,34	10111,22
7.2.33.	СПАВ	1590,26	6922,77
7.2.34.	Фенолы суммарн.	1967,79	10351,78
7.2.35.	Бихромат. Окисл.ХПК	1212,72	6376,63
7.2.36.	Жиры	963,75	4770,28
7.2.37.	Смолистые вещества	136,72	706,86
7.2.38.	Метанол	2280,80	11861,68
7.2.39.	Бензол, толуол, ксилол	2200,45	11443,84
7.2.40.	Нафталин	1887,44	9813,78
7.2.41.	Анилин	2111,94	10986,45
7.2.42.	Формальдегид	1052,01	5469,00
<b>Хлорорганические пестициды</b>			
7.2.43.	Альфа ГЦХ	4730,23	20615,79
7.2.44.	Гамма ГЦХ	4730,23	20615,79
7.2.45.	ДДТ	4730,23	20615,79
7.2.46.	ДДЭ	4730,23	20615,79
7.2.47.	Дилор	4730,23	20615,79
7.2.48.	Трефлан	4730,23	20615,79
<b>Металлы</b>			
7.2.49.	Медь	1919,34	12592,78
7.2.50.	Цинк	1919,34	12592,78
7.2.51.	Кадмий	1919,34	12592,78
7.2.52.	Свинец	1156,35	7580,94
7.2.53.	Ртуть	1694,84	6721,77
7.2.54.	Ванадий	2144,33	8866,83
7.2.55.	Молибден	2144,33	8866,83
7.2.56.	Кобальт	2144,33	8866,83
7.2.57.	Серебро	2144,33	8866,83
7.2.58.	Олово	2144,33	8866,83
7.2.59.	Алюминий	2144,33	8866,83
7.2.60.	Марганец	2144,33	8866,83
7.2.61.	Висмут	2144,33	8866,83
7.2.62.	Никель	2144,33	8866,83
7.2.63.	Мышьяк	1341,28	5573,33
7.2.64.	Хром общ.	714,77	2955,29
7.2.65.	Хром шестивалентный	714,77	2955,29
7.2.66.	Хром трехвалентный	136,72	562,23

**Примечание \*\* В запрашиваемом створе**

- Фоновая концентрация относится исключительно к расчетам нормирования при определении допустимых сбросов в водный объект
- При определении загрязнения водного объекта в конкретном створе производятся отборы проб воды с проведением анализов. Стоимость работ определяется сметным расчетом, согласованным с заказчиком.



<b>7.3 Информация о загрязнении почвы и донных отложений</b>			
	Наименование ингредиента	Цена 1 анализа	***
		(в рублях)	
7.3.1.	Альфа ГХЦГ	798,95	
7.3.2.	Гамма ГХЦГ	798,95	
7.3.3.	Бета ГХЦГ	798,95	
7.3.4.	ДЦГ	798,95	
7.3.5.	ДДЭ	996,71	
7.3.6.	Дилор	996,71	
7.3.7.	Трефлан	5806,58	
7.3.8.	2,4-Д	4974,18	
7.3.9.	Фтор	1325,82	
7.3.10.	Нитраты	564,66	
7.3.11.	Нефтепродукты	2363,60	
7.3.12.	РН (водородный показатель)	320,99	
7.3.13.	Смолистые вещества	172,93	
	<b>Металлы</b>		
7.3.14.	Медь	1968,32	
7.3.15.	Цинк	1968,32	
7.3.16.	Кадмий	1968,32	
7.3.17.	Свинец	404,93	
7.3.18.	Ртуть	1738,09	
7.3.19.	Ванадий	2199,05	
7.3.20.	Молибден	2199,05	
7.3.21.	Кобальт	2199,05	
7.3.22.	Серебро	2199,05	
7.3.23.	Олово	2199,05	
7.3.24.	Алюминий	2199,05	
7.3.25.	Марганец	2199,05	
7.3.26.	Висмут	2199,05	
7.3.27.	Никель	2199,05	
7.3.28.	Мышьяк	1375,51	

• **Примечание:** \*\*\* При определении загрязнения почв стоимость работ определяется сметным расчетом, согласованным с заказчиком, с учетом стоимости анализов проб, транспортных и других затрат.

<b>8. Проведение работ по оценке радиационной обстановки в населенных пунктах (информация предоставляется по заказам заинтересованных потребителей)</b>			
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена единицы работ в рублях
1	2	3	4
<b>8.1.</b>	<b>Гамма-съёмка населенного пункта</b>		
8.1.1.	Определение местоположения точки замера на местности, нанесение её на карту, измерение мощности гамма-излучения на высоте 1 м от поверхности земли (не менее 3-х замеров, с оформлением необходимой документации)		
	- в населенном пункте	1 точка	601,78
	- в ареале населенного пункта	1 точка	752,35



8.2.	Отбор и анализ проб почвы		
8.2.1.	Определение местоположения точки отбора на местности, измерение мощности гамма-излучения на высоте 1 м от поверхности земли, отбор и упаковка монолитной пробы почвы с оформлением необходимой документации	1 проба	3517,26
8.2.2.	Проведение отбора проб из почвенного профиля, упаковка проб и оформление необходимой документации	1 проба	1832,55
8.2.3.	Подготовка проб почвы к гамма-спектрометрическому анализу и определение содержания цезия-137.	1 проба	2682,09
8.2.4.	Измерение сложных спектров проб с оформлением необходимой документации	1 проба	1853,81
8.3.	Прочие работы		
8.3.1.	Отбор суточных проб аэрозолей с помощью воздухофильтрующей установки	1 проба	3517,26
8.3.2.	Отбор суточных проб выпадений с помощью планшета	1 проба	1832,55
8.3.3.	Подготовка и измерение суммарной бета-активности суточных проб аэрозолей и выпадений	1 проба	2682,09
8.3.4.	Просмотр суточных и пентадных проб аэрозолей и выпадений на гамма-спектрометре	1 проба	1853,81
8.3.5.	Гамма-спектрометрический анализ месячных проб аэрозолей и выпадений при времени измерения 4 часа и определение содержания цезия-137	1 проба	7898,14
8.3.6.	Измерение сложных спектров проб с оформлением необходимой документации	1 проба	11846,85

**Примечание:** Другие работы связанные с оценкой радиоактивного загрязнения местности производятся (в т.ч. определение отдельных радионуклидов) по сметным расчетом, согласованным с заказчиком, с учетом стоимости анализов, транспортных и других затрат.

### 9. Подготовка, копирование и передача по сетям электрической и почтовой связи информации в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды общего назначения

№ п/п	Наименование	Цена в рублях
9.1.	Подготовка информации по запросу потребителя (архивной, требующей специальной подготовки и т.п.)	218,83
9.2.	Оформление, вывод на бумажный носитель (печать, копирование) 1 листа А4	43,27
9.3.	<b>Передача информации потребителям</b>	
9.3.1.	Передача 1 листа по факсу в пределах города	0,57
9.3.2.	Передача 1 листа по факсу по области	6,74
9.3.3.	Письмо по области (конверт + вес от 20 до 40 гр.) + уведомление	55,11
9.3.4.	Простое письмо	25,33
9.3.5.	Электронная почта, минута	0,48



#### Пояснение к Прейскуранту

1. Прейскурант на предоставление информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнения разработан на основе прейскуранта на 2022г. с уточнением цен согласно письма Министерства экономического развития Новосибирской области № 1329-15/8 от 29.06.2022г. (прилагается).

2. В графе цена, указаны цены за единицу информации в рублях без учета налога на добавленную стоимость (НДС)

3. За информацию и виды работ, не указанные в Прейскуранте, расчеты стоимости производятся по соглашению сторон.

4. Расчет цены информации п.6.2 произведен в соответствии с РД 52.24.765-2012 «Методика расчета стоимости работ по рассмотрению проектов нормативов допустимых сбросов веществ в водные объекты и подготовке справок о расчетных характеристиках водотоков»