

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

ПРИКАЗ

« 11 » ноября 2020

№ 142

г. Омск

**Об утверждении прейскуранта цен, полученных расчетным методом  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2021 год**

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» (с изм. и доп.), 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 24.02.1999 № 24), и с учетом Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания (утв. Приказом Росгидромета от 07.05.2014 № 238) и приказа начальника учреждения от 26.09.2019 № 143 «Об установлении предельного повышающего (инфляционного) коэффициента к ценам на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную специализированную гидрометеорологическую продукцию»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 01.01.2021 утвердить и ввести в действие «Прейскурант цен, полученных расчетным методом ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2021 год» (Приложение № 1 к настоящему приказу).
2. Начальникам филиалов, подразделений, служб, отделов и групп ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» применять утвержденный прейскурант цен при заключении договоров и выдаче справочной информации по приносящей доход деятельности.
3. Канцелярии (Карпова М.А.) довести настоящий приказ до сведения заинтересованных сторон в течение трех рабочих дней.
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»



Н.И.Криворучко

## Прейскурант цен, полученных расчетным методом ФГБУ "Обь-Иртыское УГМС" (с филиалами) на 2021 год

руб., без НДС

№ п/п	Величины и их характеристики	Административно-территориальная единица*			
		Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
<b>I</b>	<b>Специализированные прогнозы и консультации</b>	<b>цена 1 прогноза, консультации для 1 потребителя</b>			
1.1.	Прогноз по одному метеоэлементу (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха) на первые сутки по 1	678,96	686,32	698,40	674,24
1.2.	Прогноз по одному метеоэлементу (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха) на первые сутки по 1 территории	457,56	462,52	468,00	454,08
1.3.	Специализированные прогнозы на 1-3 сутки	—	—	—	—
1.3.1.	-для нефтегазодобывающих организаций по пункту	6 789,60	6 863,20	6 984,00	6 742,40
1.3.1.1.	в том числе за один метеоэлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	1 357,92	1 372,64	1 396,80	1 348,48
1.3.2.	-для нефтегазодобывающих организаций по территории	4 575,60	4 625,20	4 680,00	4 540,80
1.3.2.1.	в том числе за один метеоэлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	915,12	925,04	936,00	908,16
1.3.3.	-для речного пароходства	6 273,00	6 341,00	6 408,00	6 226,40
1.3.3.1.	в том числе за один метеоэлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	1 254,60	1 268,20	1 281,60	1 245,28
1.3.4.	-для сельского хозяйства по территории	4 317,30	4 364,10	4 428,00	4 300,00
1.3.4.1.	в том числе за один метеоэлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	863,46	872,82	885,60	860,00
1.3.5.	-для энергетиков по пункту	10 664,10	10 779,70	10 944,00	10 595,20
1.3.5.1.	в том числе за один метеоэлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	2 132,82	2 155,94	2 188,80	2 119,04
1.3.6.	-для прочих отраслей по пункту	3 840,59	3 929,75	5 463,31	5 926,94
1.3.6.1.	в том числе за один метеоэлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	768,14	785,92	1 092,62	1 185,43
1.3.7.	-для прочих отраслей по территории	2 854,01	2 903,06	3 746,75	4 001,90
1.3.7.1.	в том числе за один метеоэлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)	570,83	580,61	749,36	800,43
1.3.8.	за каждые последующие сутки по пункту**	394,63	410,68	686,60	770,02

№ п/п	Величины и их характеристики	Административно-территориальная единица*			
		Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
1.3.8.1.	в том числе за один метеозлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)**	78,93	82,14	137,32	154,01
1.3.9.	за каждые последующие сутки по территории**	197,34	205,36	343,34	385,06
1.3.9.1.	в том числе за один метеозлемент (облачность, осадки, явления погоды (в т.ч. интенсивность), ветер (скорость и направление), температура воздуха)**	39,48	41,09	68,69	77,04
1.4.	Предупреждение о НМУ	–	–	5 580,78	8 257,16
1.5.	Прогноз погоды на месяц по территории	3 253,34	3 279,78	3 650,07	3 755,87
Примечание**- Стоимость прогноза свыше 3-х суток определяется следующим образом: Стоимость специализированного прогноза на 1-3 суток (по территории или по пункту) + Стоимость за каждые последующие сутки (по территории или по пункту) × кол-во дополнительных суток. Аналогично рассчитывается стоимость прогноза свыше 3-х суток по одному метеозлементу.					
1.6.	Консультации				
1.6.1.	Консультация о погодных условиях на 7 дней	848,70	857,90	864,00	860,00
1.6.2.	Консультации по рассмотрению гидрологических материалов, результатов гидрологических изысканий для разработки НДС:	–	–	–	–
1.6.2.1.	гидрологические данные установлены организацией, имеющей лицензию Росгидромета; без учета разбавления сточных вод	15 018,20	15 628,70	26 129,23	29 303,81
1.6.2.2.	гидрологические данные предоставлены территориальным ЦГМС; без учета разбавления сточных вод	8 900,01	9 261,80	15 484,57	17 365,87
1.6.2.3.	гидрологические данные установлены организацией, имеющей лицензию Росгидромета; с учетом разбавления сточных вод	17 799,99	18 523,57	30 969,10	34 731,70
1.6.2.4.	гидрологические данные предоставлены территориальным ЦГМС; с учетом разбавления сточных вод	11 681,81	12 156,68	20 324,46	22 793,78
1.6.3.	Консультация о сроках вскрытия рек бассейна Оби (Надыма, Пура, Таза)	9 261,90	9 362,30	10 008,00	9 700,80
<b>II</b>	<b>Выезды</b>				
2.1.	подготовительные мероприятия для 1-го выезда	4 328,63	4 504,59	7 531,11	8 446,10
2.2.	работа транспорта с водителем (городской цикл), руб./км	31,45	28,28	35,08	39,28
2.3.	работа транспорта с водителем (городской цикл), руб./час	628,94	565,54	701,59	785,55
2.4.	работа транспорта с водителем (с выездом в командировку), руб./км	22,12	20,35	27,55	29,32
2.5.	работа транспорта с водителем (с выездом в командировку), руб./час	884,85	813,94	1 101,78	1 172,80
2.6.	простой автомобиля с водителем (городской цикл), руб./час	317,44	332,23	413,85	540,18
2.7.	простой автомобиля с водителем (с выездом в командировку), руб./час	452,95	450,54	611,66	762,01
2.8.	ЗП работника нахождение в пути (городской цикл), руб./км	13,44	13,99	23,39	26,23
2.9.	ЗП работника нахождение в пути (городской цикл), руб./час	268,84	279,77	467,74	524,57
2.10.	ЗП работника нахождение в пути (с выездом в командировку), руб./км	10,09	10,50	17,55	19,68

№ п/п	Величины и их характеристики	Административно-территориальная единица*			
		Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
2.11.	ЗП работника нахождение в пути (с выездом в командировку), руб./час	403,26	419,65	701,6	786,84
2.12.	Стоимость 1 м-часа работы теплохода Росгидромет-04 для отбора проб	3 532,18	–	–	–
2.13.	Использование каркасной лодки с лодочным мотором для отбора проб, руб./час	589,39	–	–	–
2.14.	Использование резиновой лодки с лодочным мотором для отбора проб руб./час	–	–	95,59	–
<b>III</b>	<b>Отбор проб окружающей среды</b>	<b>цена за 1 пробу</b>			
3.1.	консервация 1 пробы воды (при необходимости)	1 515,86	1 515,86	1 515,86	1 515,86
3.2.	отбор 1 пробы воды (донных отложений) (городской цикл) (без учета использования лодки)	823,36	839,94	1 188,07	1 287,53
3.3.	отбор 1 пробы воды (донных отложений) (с выездом в командировку) (без учета использования лодки)	1 079,64	1 102,77	1 627,17	1 781,40
3.4.	отбор 1 пробы атмосферного воздуха (городской цикл)	760,46	785,19	1 156,15	1 273,62
3.5.	отбор 1 пробы атмосферного воздуха (с выездом в командировку)	1 029,31	1 062,79	1 623,47	1 799,21
3.6.	отбор 1 пробы снежного покрова (городской цикл)	–	–	536,43	–
3.7.	отбор 1 пробы снежного покрова (с выездом в командировку)	–	–	769,77	–
3.8.	отбор 1 объединенной пробы почвы (из 5 точек) (городской цикл)	168,30	–	1 046,01	–
3.9.	отбор 1 объединенной пробы почвы (из 5 точек) (с выездом в командировку)	235,52	–	1 501,05	–
3.10.	экспресс-откачка грунтовых вод скважин	4 107,42	–	–	–
3.11.	один замер на определение уровня залегания грунтовых вод	211,46	–	–	–
3.12.	Отбор пробы почвы на поле для определения влажности на разных глубинах	–	–	–	–
3.12.1.	Отбор пробы в 2-х точках (бурение почвы) для определения влажности на разных глубинах	–	–	–	–
3.12.1.1.	-влажность инструментально в слое 0-10 см	236,05	–	–	–
3.12.1.2.	-влажность инструментально в слое 0-20 см	472,10	–	–	–
3.12.1.3.	-влажность инструментально в слое 0-30 см	708,15	–	–	–
3.12.1.4.	-влажность инструментально в слое 0-40 см	944,20	–	–	–
3.12.1.5.	-влажность инструментально в слое 0-50 см	1 180,25	–	–	–
3.12.1.6.	-влажность инструментально в слое 0-60 см	1 416,30	–	–	–
3.12.1.7.	-влажность инструментально в слое 0-70 см	1 652,35	–	–	–
3.12.1.8.	-влажность инструментально в слое 0-80 см	1 888,39	–	–	–
3.12.1.9.	-влажность инструментально в слое 0-90 см	2 124,44	–	–	–
3.12.1.10.	-влажность инструментально в слое 0-100 см	2 360,49	–	–	–
3.12.2.	Отбор пробы в 4-х точках (бурение почвы) для определения влажности на разных глубинах	–	–	–	–
3.12.2.1.	-влажность инструментально в слое 0-10 см	472,10	–	–	–
3.12.2.2.	-влажность инструментально в слое 0-20 см	944,20	–	–	–
3.12.2.3.	-влажность инструментально в слое 0-30 см	1 416,30	–	–	–
3.12.2.4.	-влажность инструментально в слое 0-40 см	1 888,39	–	–	–
3.12.2.5.	-влажность инструментально в слое 0-50 см	2 360,49	–	–	–
3.12.2.6.	-влажность инструментально в слое 0-60 см	2 832,59	–	–	–
3.12.2.7.	-влажность инструментально в слое 0-70 см	3 304,69	–	–	–
3.12.2.8.	-влажность инструментально в слое 0-80 см	3 776,79	–	–	–
3.12.2.9.	-влажность инструментально в слое 0-90 см	4 248,89	–	–	–

№ п/п	Величины и их характеристики	Административно-территориальная единица*			
		Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
3.12.2.10	-влажность инструментально в слое 0-100 см	4 720,99	–	–	–
<b>IV</b>	<b>Анализ проб</b>	<b>цена анализа 1 пробы на 1 компонент</b>			
4.1.	Анализ одной пробы атмосферного воздуха на содержание углеродсодержащего аэрозоля (сажи) фотометрическим методом	592,4	611,68	919,93	–
4.2.	Анализ одной пробы воды на содержание сухого остатка (общего содержания примесей) гравиметрическим методом	916,41	938,76	1 355,99	1 482,65
4.3.	Анализ одной пробы воды на определение содержания алюминия (фотометрический метод)	1 372,25	–	–	–
4.4.	Анализ одной пробы воды на содержание 1-го компонента (железо общее, медь, цинк, марганец, хром, кадмий, никель, свинец, алюминий) методом атомной абсорбции с прямой электротермической атомизацией	–	840,51	1 180,71	1 287,45
4.5.	Анализ одной пробы воды на содержание 1-го компонента (железо общее, медь, цинк, марганец, кадмий, никель, свинец, кобальт) методом атомной абсорбции с атомизацией в пламени	4 633,43	–	–	–
4.5.1.	при проведении анализа одной пробы воды на содержание свыше 1-го компонента, стоимость каждого последующего	456,23	–	–	–
4.6.	Определение содержания натрия и калия в одной пробе воды расчетным методом (без проведения анализа пробы воды на основные компоненты данная стоимость не применяется)	513,32	530,01	830,49	922,3
4.7.	Анализ одной пробы снежного покрова на содержание 1-го компонента (железо общее, цинк, никель, свинец) методом атомной абсорбции с прямой электротермической атомизацией	–	–	1 180,71	–
4.8.	Проподготовка одной пробы почвы (донных отложений) перед анализом на содержание одного основного компонента (кроме тяжелых металлов) (при проведении анализа на определение свыше одного основного компонента из одной пробы почвы (донных отложений) стоимость пробоподготовки применяется однократно)	–	–	5 326,87	–
4.9.	Анализ одной пробы почвы (донных отложений) на содержание 1-го компонента (железо общее, цинк, свинец, медь, марганец, хром, никель) методом атомной абсорбции с прямой электротермической атомизацией	–	–	2 246,30	–
4.10.	Анализ одной пробы воды/снежного покрова и атмосферных осадков по определению удельной электрической проводимости (УЭП)	600,58	615,23	893,55	–
4.11.	Анализ одной пробы почвы (донных отложений) по определению гигроскопической влажности	–	–	1 887,34	–
4.12.	Анализ одной пробы почвы на определение органического вещества по методу Тюрина в модификации ЦИНАО	–	–	2 267,67	–

№ п/п	Величины и их характеристики	Административно-территориальная единица*			
		Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
<b>V</b>	<b>Фоновые концентрации</b>	<b>цена за 1 загрязняющее вещество</b>			
5.1.	Информация о значениях МЭД, радиоактивных выпадений, радиоактивных аэрозолей, рассчитанных по данным мониторинга радиоактивного загрязнения	8 766,42	11 741,18	11 030,14	12 370,25
5.2.	Информация об условной фоновой концентрации одного загрязняющего вещества в поверхностных водах суши	4 545,76	4 730,55	7 908,88	8 869,78
5.3.	Информация о фоновых концентрациях одного загрязняющего вещества, рассчитанной по данным мониторинга загрязнения атмосферного воздуха	7 460,76	7 151,04	8 026,63	10 288,74
5.4.	Информация о фоновых концентрациях одного загрязняющего вещества для городов и поселков, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы	2 301,94	2 600,34	4 561,26	5 648,29
5.5.	Информация о фоновой долгопериодной средней концентрации одного загрязняющего вещества, рассчитанной по данным мониторинга загрязнения атмосферного воздуха	7 460,76	7 151,04	8 026,63	10 288,74
5.6.	Информация о фоновой долгопериодной средней концентрации одного загрязняющего вещества для городов и поселков, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы	2 301,94	2 600,34	4 561,26	5 648,29
5.7.	Информация о значениях фоновых концентраций микроэлементов (тяжелых металлов) в почве	8 691,58	–	–	–
<b>VI</b>	<b>Специализированная информация</b>	<b>цена за единицу услуги</b>			
6.1.	Информация о степени загрязнённости поверхностных вод по гидрохимическим показателям (УКИЗВ) за 1 период по 1 створу (пункту)	3 486,41	3 628,13	6 065,79	6 802,75
6.2.	Протокол количественного химического анализа (КХА)	572,25	595,51	995,61	1116,58
6.3.	Составление паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) (1-2 створа)	50 650,02	52 708,97	70 415,88	98 829,31
6.4.	Составление паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) (3-4 створа)	58 827,78	–	–	–
6.5.	Согласование паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) 1-2 створа	18 311,42	–	–	–
6.6.	Согласование паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП) 3-4 створа	20 368,50	–	–	–
6.7.	Методическое руководство и проверка паспорта гидрохимического пункта наблюдения (ГХП)	–	20 087,10	–	–
6.8.	Установление и согласование створа гидрохимических наблюдений (проверка репрезентативности: 1-2 створа), без учета транспортных расходов	–	–	–	48 833,66
6.9.	Аналитическая справка по результатам специализированного обследования качества окружающей среды	16 125,95	–	–	–
6.10.	Аналитический отчет по результатам специализированного обследования качества окружающей среды	27 259,72	–	–	–

№ п/п	Величины и их характеристики	Административно-территориальная единица*			
		Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
6.11.	Рассмотрение материалов отчета по проведению локального экологического мониторинга загрязнения окружающей среды на территории ЯНАО	–	–	–	30 762,65
6.12.	Рассмотрение материалов программы локального экологического мониторинга загрязнения окружающей	–	–	–	25 858,49
6.13.	Акт проверки репрезентативности гидрохимического пункта наблюдения (ГХП), без транспортных расходов исполнителя 1-2 створов	17 648,20	–	–	–
6.14.	Акт проверки репрезентативности гидрохимического пункта наблюдения (ГХП), без транспортных расходов исполнителя 3-4 створов	20 357,05	–	–	–
6.15.	Информации о содержании одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе за 1 период по 1 посту (пункту)	424,88	–	–	–
6.16.	Расчетные характеристики загрязнения атмосферы для 1 объекта (пост, административный округ, пункт) за 1 период:	–	–	–	–
6.16.1.	Индекс загрязнения атмосферы (ИЗА)	3539,27	–	–	–
6.16.2.	Стандартный индекс (СИ)	707,85	–	–	–
6.16.3.	Наибольшая повторяемость превышения ПДК (НП)	707,85	–	–	–
6.16.4.	Расчет тенденции загрязнения атмосферного воздуха по 1 объекту	3 008,38	–	–	–
6.16.5.	Аналитическая оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха по обобщенным данным наблюдений за 1 период по 1 посту (пункту)	4954,98	–	–	–
6.16.6.	Информация о средней (максимальной) концентрации одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе за 1 период по 1 посту (пункту)	1 770,09	1 842,05	3 079,67	3 453,94
6.16.6.1.	при предоставлении информации о средней (максимальной) концентрации свыше одного загрязняющего вещества, стоимость каждого	912,99	950,11	1 588,46	1 781,54
6.17.	Содержание одного загрязняющего вещества в поверхностных водах:	–	–	–	–
6.17.1.	Расчетные характеристики загрязняющих веществ в поверхностных водах по 1 показателю за 1 период по 1 створу (пункту) (средние и максимальные концентрации, повторяемость превышения ПДК)	239,76	–	–	–
6.17.2.	Информации о содержании одного загрязняющего вещества в поверхностных водах за 1 срок по 1 створу (пункту)	239,76	–	–	–
6.18.	Расчет тенденции загрязнения поверхностных вод по 1 створу (пункту)	1785,95	–	–	–
6.19.	Аналитическая оценка уровня загрязненности поверхностных вод по обобщенным данным наблюдений по 1 створу (пункту) за 1 период (гидрохимическая характеристика)	7 215,54	7 291,64	–	–

№ п/п	Величины и их характеристики	Административно-территориальная единица*			
		Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
6.20.	Анализ данных, предоставленных водопользователем для расчета фоновых концентраций химических веществ в воде водных объектов	–	–	23 646,97	–
6.21.	Гидрометеорологический обзор режима водных объектов	9 326,30	9 705,42	16 226,25	18 197,66
6.22.	Стоимость 1-го расчетного показателя по 1-му пункту (изменение уровня воды за сутки (см), повышение или понижение уровня воды (см))	5,36	5,58	9,33	10,46
6.23.	Подготовка справки по факту причиненного ущерба (ОЯ, НГЯ), без учета выезда специалиста	783,41	815,26	1 363,01	1 528,61
6.24.	Информация об агрометеорологических условиях вегетации сельскохозяйственных культур по одному району (по одному наблюдательному пункту)	6 196,10	6 447,97	–	–
6.25.	Агрометеорологическая информация о состоянии почвы, руб. (без НДС) в 2-х точках	–	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-10 см	1 773,16	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-20 см	2 009,21	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-30 см	2 245,25	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-40 см	2 481,30	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-50 см	2 717,35	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-60 см	2 953,40	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-70 см	3 189,45	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-80 см	3 425,50	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-90 см	3 661,55	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-100 см	3 897,60	–	–	–
6.26.	Агрометеорологическая информация о состоянии почвы, руб. (без НДС) в 4-х точках	–	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-10 см	3 546,27	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-20 см	4 018,37	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-30 см	4 490,47	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-40 см	4 962,57	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-50 см	5 434,67	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-60 см	5 906,77	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-70 см	6 378,87	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-80 см	6 850,96	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-90 см	7 323,06	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-100 см	7 795,16	–	–	–
6.27.	Агрометеорологическая информация о состоянии почвы (без учета стоимости бурения) , руб. (без НДС) в 2-х	–	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-10 см	1 537,11	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-20 см	1 537,11	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-30 см	1 537,11	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-40 см	1 537,11	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-50 см	1 537,11	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-60 см	1 537,11	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-70 см	1 537,11	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-80 см	1 537,11	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-90 см	1 537,11	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-100 см	1 537,11	–	–	–
6.28.	Агрометеорологическая информация о состоянии почвы (без учета стоимости бурения) , руб. (без НДС) в 4-х	–	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-10 см	3 074,18	–	–	–



№ п/п	Величины и их характеристики	Административно-территориальная единица*			
		Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
	-влажность инструментально в слое 0-20 см	3 074,18	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-30 см	3 074,18	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-40 см	3 074,18	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-50 см	3 074,18	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-60 см	3 074,18	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-70 см	3 074,18	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-80 см	3 074,18	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-90 см	3 074,18	–	–	–
	-влажность инструментально в слое 0-100 см	3 074,18	–	–	–
<b>VII</b>	<b>Оказание услуг по авиаметеорологическому обеспечению, консультации</b>	<b>цена 1 услуги</b>			
7.1.	Услуги метеорологического обеспечения полетов по разовым разрешениям на посадочной площадке Тобольск	–	103 283,81	–	–
7.2.	Стоимость передачи потребителю метеорологической информации в форматах METAR, TAF, GAMET, SIGMET через web-интерфейс к АПК Unimas ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС", руб/мес.	78 343,42	–	–	–
<b>VIII</b>	<b>Прочие услуги</b>	<b>цена 1 услуги</b>			
8.1.	Подготовительные мероприятия связанные с анализом поступившей заявки, ведения переговоров с Заказчиком, работа с картами, подготовки информации для расчета сметы, составления сметы и др.	3 735,51	3 887,36	6 499,18	7 288,80
8.2.	Подготовительные мероприятия связанные согласованием плана выездов, подготовкой докладной записки для направления в командировку, составление писем для заказчика и др.	1 580,41	1 644,66	2 749,66	3 083,74
<b>IX</b>	<b>Подготовка и передача информации</b>	<b>цена за единицу</b>			
9.1.	Стоимость передачи информации путем оформления справки (без учета подготовки информации)***	201,62	209,82	350,79	393,41
9.2.	Подготовка и передача потребителю информации общего назначения (ежедневный прогноз погоды)	220,13	257,72	383,00	429,53
9.3.	Подготовка (выборка) одной характеристики по одному пункту (применяется для информации общего назначения)***	45,69	47,55	79,50	89,16

\*- Информация и информационные услуги предоставляются по цене той территории по которой осуществляются наблюдения, отбор проб, прогнозирование.

\*\*\*- Применяется при предоставлении информации общего назначения указанной в постановлении правительства РФ от 15 ноября 1997 года N 1425 (с изм. и доп.).

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич