



Утвержден

приказом ФГБУ «Приволжское УГМС»
от «26» 09 2023г. № 112

Начальник ФГБУ «Приволжское УГМС»

А.С.Мингазов

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Приволжское УГМС»)**

Ново-Садовая ул., д. 325, Самара, 443125. Тел/факс (846)- 245-06-96

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НА 2024 ГОД

(относящихся к основным видам деятельности, оказываемых сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания)

Настоящий Перечень платных услуг разработан ФГБУ «Приволжское УГМС» в соответствии Федеральным законом от 19.07.1998г. №113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.11.1997г №1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды», 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 г. № 24), Приказа Росгидромета от 07.05.2014г № 238 «Об утверждении 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, оказываемых ими сверх установленного государственного задания».

- Цены даны в рублях.

№ п.п	1. ПОДГОТОВКА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И ДАННЫХ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Цена за единицу информации без НДС, руб.	Цена за единицу информации, с НДС 20%, руб.
1	2	3	4
1.1 МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
1	Справка о температуре воздуха по данным 1 метеостанции (МС) за 1 срок наблюдений	578,00	693,60
2	Справка о среднесуточной температуре воздуха за 1 сутки по данным 1 МС	802,00	962,40
3	Справка о ветре за 1 сутки по данным 1 МС:		
3,1	- о скорости ветра в определенный промежуток времени	1 264,00	1 516,80
3,2	- о преобладающем направлении ветра	633,00	759,60
4	Справка о температуре почвы на глубинах (0,2 м; 0,4 м; 0,8 м; 1,2 м; 1,6 м; 2,4 м; 3,2 м) на 1 глубине за 1 сутки по данным 1 МС	386,00	463,20
5	Справка о средних значений температуры почвы на глубинах (0,2 м; 0,4 м; 0,8 м; 1,2 м; 1,6 м; 2,4 м; 3,2 м) на 1 глубине за 1 месяц по данным 1 МС	5 790,00	6 948,00
6	Справка о количестве выпавших осадков (в мм) за 1 сутки по данным 1 МС	1 523,00	1 827,60
7	Справка об осадках за 1 сутки по данным 1 МС:		
7,1	- О наличие осадков (или другого явления)	656,00	787,20
7,2	- Продолжительность осадков	532,00	638,40
7,3	- Интенсивность осадков, вид осадков	532,00	638,40
8	Справка о неблагоприятном явлении погоды (очень сильный ветер, шквал, туман, град, гроза, метель, гололед, ливень и т.д.) за 1 сутки по данным 1 МС	2 059,00	2 470,80
9	Справка об опасном природном явлении (ОЯ) или комплекса метеорологических явлений (КМЯ):		
9,1	- об интенсивности и продолжительности опасного природного явления (ОЯ) или комплекса метеорологических явлений (очень сильный ветер, шквал, туман, град, гроза, метель, гололед, ливень и т.д.) за 1 сутки по данным 1 МС, 1 ГП;	3 313,00	3 975,60

1	2	3	4
9,2	- при проведении обследования (с учетом транспортных расходов) по факту наличия ОЯ.	6 065,00	7 278,00
10	Справка о высоте снежного покрова по постоянной рейке на одну дату	288,00	345,60
11	Подготовка, копирование и передача информации общего пользования на 1 сутки	242,00	290,40
12	Справка о среднемесячной температуре воздуха по данным 1 МС с разбивкой по суткам	12 366,00	14 839,20
13	Справка о месячной сумме осадков по данным 1 МС с разбивкой по суткам	12 366,00	14 839,20
14	Справка о количестве дней по датам с осадками или другими метеорологическими явлениями за 1 месяц по данным 1 МС	4 711,00	5 653,20
15	Продолжительность солнечного сияния за 1 год по данным 1 МС	5 319,00	6 382,80
16	Справка о погоде за 1 сутки по данным 1 МС	3 415,00	4 098,00
17	Максимальная или минимальная температура воздуха за сутки по данным 1 МС	695,00	834,00
18	Среднесуточное барометрическое давление по данным 1 МС	578,00	693,60
19	Среднесуточная относительная влажность/дефицит влажности воздуха по данным 1 МС	578,00	693,60
20	Высота снежного покрова (снегосъемка) на последний день декады по данным 1 МС	578,00	693,60
21	Специализированный Прогноз погоды на 3-ое суток по муниципальному району	7 955,00	9 546,00
22	Специализированный Прогноз погоды на 3-ое суток по территории муниципального образования	5 319,00	6 382,80
23	Специализированный Прогноз погоды на 5-ть суток по территории муниципального образования	9 480,00	11 376,00
24	Специализированный Прогноз погоды на 1 сутки:		
24,1	- по муниципальному району	3 172,00	3 806,40
24,2	- по территории муниципального образования	2 639,00	3 166,80
25	Специализированный Прогноз неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) и информационное обеспечение природоохранной деятельности в период НМУ для 1 (одной) промплощадки 1 (одного) предприятия в течение 1 (одного) года	160 758,00	192 909,60
26	Специализированный Прогноз погоды на ночь (на день):		
26,1	- по муниципальному району,	1 589,00	1 906,80
26,2	- по территории муниципального образования	1 320,00	1 584,00
27	Сертификат погоды к праздничным датам	1 459,00	1 750,80
28	Специализированный Прогноз пожароопасности на 1 сутки по территории муниципального образования,	2 384,00	2 860,80
29	Расчет фактического показателя пожароопасности на 1 сутки	2 384,00	2 860,80
30	Специализированное предупреждение по 1 муниципальному району	4 266,00	5 119,20
31	Специализированный Прогноз направления и скорости ветра на сутки по 1 муниципальному району	1 896,00	2 275,20
32	Специализированный Прогноз температуры воздуха, осадков на сутки по 1 муниципальному району	954,00	1 144,80
1.2 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
33	Среднемесячное значение за 1 месяц по данным 1 МС:		
33,1	- скорость ветра	2 143,00	2 571,60
33,2	- количество осадков	2 143,00	2 571,60
33,3	- относительная влажность	2 143,00	2 571,60
33,4	- температура воздуха	2 143,00	2 571,60
33,5	- барометрическое давление	2 143,00	2 571,60
34	Повторяемость скорости ветра по градациям по данным 1 МС.	13 750,00	16 500,00
35	Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5% по данным 1 МС	13 750,00	16 500,00
36	Повторяемость направления ветра и штилей по данным 1 МС	13 750,00	16 500,00
37	Максимальная скорость ветра (порывы) по данным 1 МС	1 068,00	1 281,60
38	Суточный максимум количества осадков по данным 1 МС	1 068,00	1 281,60
39	Среднегодовое (норма) количество осадков за 1 месяц по данным 1 МС	659,00	790,80

1	2	3	4
40	Продолжительность атмосферных явлений (дней, часов) за 1 месяц по данным 1 МС	1 606,00	1 927,20
41	Объем снеготранспорта по данным 1 МС	21 229,00	25 474,80
42	Высота снежного покрова за 1 сезон по данным 1 МС	7 957,00	9 548,40
43	Дата схода устойчивого снежного покрова по данным 1 МС	1 606,00	1 927,20
44	Температура холодного или теплого периода по данным 1 МС	5 319,00	6 382,80
45	Метеорологическая величина различной обеспеченности по данным 1 МС	15 907,00	19 088,40
46	Климатические характеристики для проектирования по данным 1 МС	45 990,00	55 188,00
47	Снеговая нагрузка (кг/м ²) по данным 1 МС	22 183,00	26 619,60
48	Приrost снега на единицу площади (кПа) по данным 1 МС	22 183,00	26 619,60
49	Продолжительность гроз (часы, дни) за 1 сезон по данным 1 МС	7 549,00	9 058,80
50	Метеорологическая характеристика, возможная 1 раз в ... по данным 1 МС	19 623,00	23 547,60
51	Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы	242,00	290,40
1.3 ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
1.3.1 УРОВНИ ВОДЫ			
52	Уровень воды среднемесячный, среднегодовой	2 021,00	2 425,20
53	Уровень воды средний многолетний	3 788,00	4 545,60
54	Уровень воды максимальный за год	2 143,00	2 571,60
55	Уровень воды максимальный за многолетний период	3 788,00	4 545,60
56	Уровень воды минимальный за год в период летне-осенней межени	2 143,00	2 571,60
57	Уровень воды минимальный за год в период зимней межени	2 143,00	2 571,60
58	Уровень воды минимальный за многолетие в период летне-осенней межени	3 788,00	4 545,60
59	Уровень воды минимальный за многолетие в период зимней межени	3 788,00	4 545,60
60	Уровень воды по рейке	578,00	693,60
61	Уровень воды по самописцу	695,00	834,00
62	Совмещенный график уровней	Договорная	Договорная
63	Наивысший уровень различной обеспеченности при наличии материалов наблюдений (расчетный)	26 294,00	31 552,80
64	Минимальный наблюдаемый уровень меженного периода 95% обеспеченности при наличии материалов наблюдений	16 335,00	19 602,00
65	Максимальный уровень воды в период половодья при отсутствии материалов наблюдений (расчетный)	Договорная	Договорная
66	Минимальный уровень воды в меженный период 95% обеспеченности при отсутствии материалов наблюдений	Договорная	Договорная
67	Справка о фактическом состоянии водных объектов	2 371,00	2 845,20
68	Специализированная информация для речного флота - разряды «0», «Р» за км	Договорная	Договорная
69	Гидрологический бюллетень	Договорная	Договорная
70	Запас воды в снеге по бассейнам рек	Договорная	Договорная
71	Составление программы и сметы на производство гидрометеорологических изысканий и расчетов	10% от стоимости работ	10% от стоимости работ
72	Физико-географическое описание водного объекта (с предоставлением сведений о морфометрических и гидрологических характеристиках) по результатам рекогносцировочного обследования	15 701,00	18 841,20
73	Сведения о коэффициенте извилистости, шероховатости и залесенности водного объекта	490,00	588,00
74	Сведения о продолжительности фазы гидрологического режима на реке по данным наблюдений на гидрологическом посту	1 827,00	2 192,40
75	Справка о наличии гидравлической связи поверхностных вод, о наличии или отсутствии водного объекта на 1 земельном участке с выездом специалиста	Договорная	Договорная
1.3.2 ОЗЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:			
76	Уровень по рейке (срок, сутки)	367,00	440,40
77	Уровень по самописцу (срок, сутки)	477,00	572,40
78	Температура воды:		
78,1	- за 1 срок наблюдений;	695,00	834,00
78,2	- средняя за сутки;	834,00	1 000,80
78,3	- расчетная за период осреднения.	1 043,00	1 251,60
79	Толщина льда	1 896,00	2 275,20
80	Ледовые явления	477,00	572,40

1	2	3	4
81	Высота снега на льду	695,00	834,00
82	Ледомерная съемка участка акватории	2 371,00	2 845,20
1.3.3 РАСХОД ВОДЫ			
83	Среднемесячный, среднегодовой расход воды	2 639,00	3 166,80
84	Среднемноголетний расход воды	3 835,00	4 602,00
85	Максимальный за год расход воды	2 639,00	3 166,80
86	Максимальный за многолетие расход воды	3 835,00	4 602,00
87	Минимальный за год в период открытого русла расход воды	2 639,00	3 166,80
88	Минимальный за год в период ледостава расход воды	2 639,00	3 166,80
89	Минимальный за многолетие в период открытого русла	3 835,00	4 602,00
90	Минимальный за многолетие в период ледостава расход воды	3 835,00	4 602,00
91	Максимальный расход воды в период половодья различной обеспеченности при наличии материалов наблюдений (расчетный)	26 206,00	31 447,20
92	Максимальный суммарный слой стока воды за период весеннего половодья различной обеспеченности при наличии материалов наблюдений (расчетный)	26 206,00	31 447,20
93	Коэффициент дружности половодья при наличии наблюдений	4 273,00	5 127,60
94	Минимальное значение расхода воды в меженный период 95% обеспеченности при наличии материалов наблюдений	16 335,00	19 602,00
95	Максимальный расход воды в период половодья при отсутствии материалов наблюдений (расчетный)	Договорная	Договорная
96	Минимальные значения расходов воды в меженный период 95% обеспеченности при отсутствии материалов наблюдений	Договорная	Договорная
97	Экстремальные значения расходов взвешенных наносов за год и многолетние	1 858,00	2 229,60
98	Экстремальные значения мутности за год и многолетние	1 858,00	2 229,60
99	Экстремальные значения температуры воды и даты перехода через 0,2°C	1 320,00	1 584,00
100	Специализированный Прогноз минимального уровня (расхода) воды по пункту	22 284,00	26 740,80
101	Специализированный Прогноз среднемесячного уровня (расхода) воды по пункту	22 284,00	26 740,80
102	Специализированный Прогноз среднемесячного и квартального притока воды в вдхр.	28 451,00	34 141,20
103	Консультация объема весеннего притока в водохранилище оросительной системы	28 451,00	34 141,20
104	Специализированный Прогноз максимального уровня воды в период весеннего половодья по одному пункту	50 464,00	60 556,80
105	Специализированный Прогноз максимального уровня воды по Волге и вдхр.	31 871,00	38 245,20
106	Специализированный Прогноз максимального притока воды в вдхр.	50 464,00	60 556,80
107	Специализированный Прогноз слоя стока весеннего половодья	50 464,00	60 556,80
108	Специализированный Прогноз очищения вдхр. (установление ледостава на вдхр.)	45 144,00	54 172,80
109	Специализированный Прогноз вскрытия рек	45 144,00	54 172,80
110	Специализированный Прогноз гидрографа половодья	50 464,00	60 556,80
111	Специализированный Прогноз объема притока в период половодья в вдхр.	50 464,00	60 556,80
112	Предупреждение о подтоплениях в период половодья	50 464,00	60 556,80
113	Расчет снеготпасов по бассейнам рек	10 638,00	12 765,60
114	Специализированный Прогноз ежедневного уровня на Волге у г. Самары	2 639,00	3 166,80
115	Расчет ежедневного бокового притока в водохранилище	2 639,00	3 166,80
116	Расчет водного баланса водохранилища	64 480,00	77 376,00
117	Измеренный расход воды	7 730,00	9 276,00
118	Расчет скорости потока на водохранилище, средняя или максимальная скорость течения реки	1 320,00	1 584,00
119	Уклон водной поверхности	8 204,00	9 844,80
1.4 МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА			
120	Ширина реки, средняя или максимальная глубина водного объекта	1 276,00	1 531,20
121	Температура воды	367,00	440,40
122	Сток наносов	6 409,00	7 690,80
123	Слой стока за половодье	3 835,00	4 602,00
124	Слой стока за год	3 835,00	4 602,00
125	Рекогносцировочное обследование водоемов. Определение площади зеркала водной поверхности, объема, средней и максимальной глубины, ширины и длины береговой линии водоема (озера или водохранилища)	Договорная	Договорная

1	2	3	4
126	Подготовка и передача материалов обследования для постановки на учет в ГВР:		
126,1	- 1 категория сложности водного объекта;	12% от итоговой сметной стоимости	12% от итоговой сметной стоимости
126,2	- 2 и 3 категория сложности водного объекта;	20% от итоговой сметной стоимости	20% от итоговой сметной стоимости
1.5 ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕДОВЫХ ЯВЛЕНИЙ			
127	- Характеристика ледохода;	3 672,00	4 406,40
127,1	- Затопы и зазоры;	1 709,00	2 050,80
127,2	- Толщина льда и снежного покрова на льду;	1 981,00	2 377,20
127,3	- Толщина льда наибольшая за год;	1 320,00	1 584,00
127,4	- Толщина льда наибольшая за многолетие;	1 858,00	2 229,60
127,5	- Консультация о сроках установления ледостава на реках;	2 102,00	2 522,40
127,6	- Степень покрытия льдом	2 371,00	2 845,20
1.6 АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
128	ТСХ-8 (1 таблица по 1 станции) за 1 месяц	2 466,00	2 959,20
129	Многолетняя глубина промерзания почвы (средняя, или максимальная, или минимальная) за месяц.	2 924,00	3 508,80
130	Средняя многолетняя глубина промерзания почвы на конец декады по данным 1 МС	5 835,00	7 002,00
131	Средняя многолетняя продолжительность периода промерзания почвы по данным 1 МС	15 907,00	19 088,40
132	Справка о датах перехода средней температуры воздуха через 0°, +5°, +10°C по данным 1 МС, о датах и продолжительности переходов 0°, -5°, -10°, -15°C	2 267,00	2 720,40
133	Справка о температуре почвы на глубине 5 см и 10 см по данным 1 МС	532,00	638,40
134	Прогноз сроков цветения плодовых культур по территории муниципального образования	5 835,00	7 002,00
135	Прогноз сроков цветения трав 6 видов по территории муниципального образования	5 835,00	7 002,00
136	Прогноз сроков созревания озимых культур (пшеница, рожь) по территории муниципального образования	5 835,00	7 002,00
137	Прогноз сроков наступления молочной спелости зерна кукурузы по территории муниципального образования	11 668,00	14 001,60
138	Прогноз сроков созревания яровых по территории муниципального образования	5 835,00	7 002,00
139	Прогноз перезимовки озимых культур (предварительный и уточненный)	87 612,00	105 134,40
140	Ожидаемые запасы влаги к весне	35 207,00	42 248,40
141	Прогноз обеспеченности теплом вегетационного периода	11 671,00	14 005,20
142	Оценка агрометеоусловий развития и роста озимых культур в осенний период по 1 муниципальному району	11 671,00	14 005,20
143	Расчет состояния озимых осенью перед прекращением вегетации	11 671,00	14 005,20
144	Справки по запросу (одна характеристика/одно явление)	1 606,00	1 927,20
145	Прогноз видов на урожайность сельскохозяйственных культур (озимая рожь, озимая пшеница, яровая пшеница, яровой ячмень, овес, гречиха, подсолнечник, картофель, а также все зерновые и зернобобовые культуры в целом)	115 955,00	139 146,00
146	Справка о неблагоприятных/опасных агрометеоусловиях перезимовки сельскохозяйственных культур за один сезон (осень-зима, зима-весна):		
146,1	- по 1 муниципальному району или для 1 хозяйства с таблицами	19 413,00	23 295,60
146,2	- для одного хозяйства без таблиц	2 776,00	3 331,20
147	Состояние озимых и многолетних трав зимой (без учета транспортных средств):	9 309,00	11 170,80
147,1	- вырубка монолита,	5 585,00	6 702,00
147,2	- отращивание озимых	3 724,00	4 468,80
148	Снегомерная съемка на с/х угодьях по одному участку (без учета транспортных расходов):	4 546,00	5 455,20
148,1	- высота на маршруте,	3 148,00	3 777,60
148,2	- характер залегания на маршруте,	671,00	805,20
148,3	- запас воды в снеге,	368,00	441,60

1	2	3	4
148,4	- плотность снега	359,00	430,80
149	Минимальная температура почвы на глубине узла кушения озимых культур на последний день пятидневки	532,00	638,40
150	Справка о неблагоприятных/опасных агрометеорологических условиях в вегетационный период (весна-лето, лето-осень):		
150,1	- по 1 муниципальному району или для 1 хозяйства с таблицами	17 084,00	20 500,80
150,2	- для одного хозяйства без таблиц	3 121,00	3 745,20
151	Справка о заморозках и их влиянии на плодово-ягодные культуры в период цветения, формирования завязи:		
151,1	- для муниципального района	2 883,00	3 459,60
151,2	- для одного хозяйства	954,00	1 144,80
152	Справка о неблагоприятных агрометеорологических условиях в период уборки сельхозкультур:		
152,1	по 1 муниципальному району без таблиц	3 313,00	3 975,60
152,2	по 1 муниципальному району с таблицами	9 539,00	11 446,80
153	Справка о запасах влаги в пахотном или метровом слое почвы за декаду по 1 муниципальному району	1 548,00	1 857,60
154	Максимальная глубина промерзания почвы по 1 муниципальному району	722,00	866,40
155	Глубина промерзания почвы на конец декады по 1 муниципальному району	532,00	638,40
156	Продолжительность периода промерзания почвы по 1 муниципальному району	575,00	690,00
157	Справка о состоянии увлажнения почвы на глубине 10-12 см по визуальной оценке по 1 МС на одну дату	466,00	559,20
1.7 РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:			
158	Концентрации ЗВ в атмосферном воздухе по данным государственной наблюдательной сети:		
158,1	- фоновые (1 пост, 1 ингредиент);	5 990,00	7 188,00
158,2	- долгопериодные фоновые средние (1 пост, 1 ингредиент)	5 990,00	7 188,00
159	Фоновые и долгопериодные концентрации ЗВ в атмосферном воздухе по результатам проведенных ранее специализированных наблюдений, а также для населенных пунктов-аналогов с учетом временных рекомендаций (1 ингредиент)	1 976,00	2 371,20
160	Характеристики уровня загрязнения атмосферного воздуха за месяц (год) по данным государственной наблюдательной сети (1 пост, 1 ингредиент)	954,00	1 144,80
161	Значение комплексного ИЗА за 1 год (1 пост)	9 532,00	11 438,40
162	Максимально разовые (или средние) концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для одного объекта по данным одного ПНЗ (за сутки, месяц, год)	1 356,00	1 627,20
163	Фоновые концентрации ЗВ в поверхностных водах по данным государственной наблюдательной сети (1 створ, 1 ингредиент)	6 439,00	7 726,80
164	Фоновые концентрации ЗВ в поверхностных водах по результатам специализированных наблюдений или данным лицензиатов (1 створ, 1 ингредиент)	2 259,00	2 710,80
165	Характеристики уровня загрязнения поверхностных вод за год по данным государственной наблюдательной сети (1 створ, 1 ингредиент)	802,00	962,40
166	Значение УКИЗВ (1 створ, 1 ингредиент)	1 936,00	2 323,20
167	Расчет медианного значения концентрации химического вещества за календарный год (1 створ, 1 показатель)	2 330,00	2 796,00
168	Параметры гидробиологического состояния водного объекта (1 параметр)	1 047,00	1 256,40
169	Характеристики уровня загрязнения почвы, донных отложений, снежного покрова, атмосферных осадков (1 пункт, 1 ингредиент)	653,00	783,60
170	Поправочный коэффициент на рельеф местности	7 152,00	8 582,40
171	Характеристика уровня МАЭД за 1 год (1 станция)	9 423,00	11 307,60
172	Информационный материал об уровне загрязнения окружающей среды (текстовый материал, одна страница)	2 034,00	2 440,80
173	Подготовка и передача предупреждений об уровне загрязнения атмосферного воздуха в период неблагоприятных метеорологических условий для одного предприятия в течение одного месяца	1 529,00	1 834,80

1	2	3	4
174	Обобщение аналитических материалов по загрязнению (радиационному, химическому, гидробиологическому), составление отчетов за определенный период - в текстовой, табличной, графической форме (одна страница)	2 860,00	3 432,00
2. МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ И ЛОКАЛЬНОЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ			
175	Проверка репрезентативности ведомственных пунктов наблюдений (без командировочных расходов), 1 пункт – 2 створа (на 3-ий и последующие створы коэффициент к стоимости 0,9)	17 282,00	20 738,40
176	Рассмотрение и согласование Технического дела ведомственного поста наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ) (проверка репрезентативности, оформление охранной зоны (ПНЗ), расположение источников загрязнения, технической оснащённости для проведения отбор проб воздуха и проведения сопутствующих метеонаблюдений, программы наблюдений) без командировочных расходов 1 ПНЗ (последующие 2-ой, 3-ий ПНЗ и т.д. - коэффициент к стоимости 0,9)	12 097,00	14 516,40
177	Установление контрольных гидрохимических створов (вертикали, горизонты) по результатам рекогносцировочного обследования (без командировочных расходов)	88 172,00	105 806,40
178	Составление Паспорта гидрохимического пункта наблюдений (1 паспорт – 2 створа, на 3-ий и последующие створы коэффициент к стоимости 0,9)	24 689,00	29 626,80
179	Составление программ, планов-графиков по отбору и анализу проб, проведению внутрилабораторного контроля и представлению информации	1 398,00	1 677,60
180	Проверка и согласование графиков градуировочных характеристик (1 ингредиент): а) атмосферный воздух б) поверхностные воды		
180,1		656,00	787,20
180,2		514,00	616,80
181	Проверка результатов внутрилабораторного контроля (1 ингредиент): а) атмосферный воздух б) поверхностные воды		
181,1		1 606,00	1 927,20
181,2		516,00	619,20
182	Методическая инспекция лаборатории (без командировочных расходов)	40 366,00	48 439,20
183	Проведение внешнего контроля точности результатов анализов	14 415,00	17 298,00
184	Текущая методическая поддержка работ. Проведение консультаций, собеседований, обеспечение нормативно-методическими документами, проведение стажировки специалистов заказчика	24 740,00	29 688,00
185	Проведение программной обработки результатов наблюдений за год для сдачи в ЕГФД - за загрязнением атмосферного воздуха по 1 пункту наблюдений по 1 ингредиенту (на 2-ой и последующие пункты коэффициент – 0,5)		
		9 896,00	11 875,20
186	Проведение программной обработки результатов наблюдений за год для сдачи в ЕГФД - за загрязнением поверхностных вод по 1 створу (на 2-ой и последующие пункты коэффициент – 0,5)		
		80 396,00	96 475,20
187	Подготовка картографического материала, 1 карта-схема	2 281,00	2 737,20
188	Проведение критического контроля результатов наблюдений, представленных лицензиатом	8 738,00	10 485,60
3. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРОЕКТИРУЕМЫХ И ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ			
189	Рекогносцировочное обследование неблагоприятного техногенного воздействия на окружающую среду от 1 объекта по 1 фактору	6 326,00	7 591,20
	Оценка и анализ исходных данных по 1 фактору экологической обстановки территории функционального назначения:		
190	жилая	2 062,00	2 474,40
191	общественная	3 506,00	4 207,20
192	производственная	4 126,00	4 951,20
193	природно-рекреационная	3 096,00	3 715,20
	Составление технико-экономического обоснования мероприятия по территории функционального назначения:		
194	жилая	934,00	1 120,80

1	2	3	4
195	общественная	1 577,00	1 892,40
196	производственная	1 861,00	2 233,20
197	природно-рекреационная	1 395,00	1 674,00
Создание виртуальной графической модели на ПК по территории:			
198	до 1 га	2 281,00	2 737,20
199	от 1,1 до 10 га	5 140,00	6 168,00
200	от 10,1 до 100 га	15 421,00	18 505,20
201	более 100 га	25 708,00	30 849,60
202	Разработка одного раздела по теме: "Охрана окружающей среды" (в составе ТЭО, ПЗ, РПЗ, РП)	34 632,00	41 558,40
203	Определение экологических характеристик и ограничений по 1 объекту :		
203,1	- производственного назначения	30 575,00	36 690,00
203,2	- общественного назначения	13 588,00	16 305,60
204	Расчет степени загрязнения сточных вод от 1 организованного источника по 1 показателю	4 129,00	4 954,80
205	Разработка природоохранных мероприятий в составе программ и планов	1-3% от общей стоимости	1-3% от общей стоимости
206	Разработка рекомендаций и предложений	1-3% от общей стоимости	1-3% от общей стоимости
207	Формирование аналитического обзора (отчета)	10-14% от общей стоимости	10-14% от общей стоимости
208	Расчет рассеивания одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе:		
208,1	- от 1 организованного источника	1 017,00	1 220,40
208,2	- от 1 неорганизованного источника	1 272,00	1 526,40
4. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ СПЕЦИАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ, МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ			
4.1 АГРООБСЛЕДОВАНИЯ			
209	Агрообследования автомаршрутные	Договорная	Договорная
210	Обследование посевов - 1 поле	2 341,00	2 809,20
211	Осеннее обследование озимых и закладка монолитов по одному участку	2 502,00	3 002,40
212	Определение продуктивной влаги в почве с выездом специалиста на место:		
212,1	- выезд специалиста на место;	Договорная	Договорная
212,2	- отбор образцов почвы и определение запасов продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см в 1 скважине;	2 206,00	2 647,20
212,3	- в слое почвы 0-100 см в 1 скважине	4 408,00	5 289,60
213	Проведение лабораторных работ и расчетов запасов продуктивной влаги в случае доставки почвенных образцов в лабораторию ГМЦ, на метеорологическую станцию:		
213,1	- 1 скважина в слое почвы 0-20 см;	1 468,00	1 761,60
213,2	- 1 скважина в слое почвы 0-100 см	3 188,00	3 825,60
4.2 ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			
214	Экспедиционное обследование загрязнения окружающей среды (вода, воздух, почва, снежный покров, радиоактивное загрязнение)	Договорная	Договорная
215	Коэффициент учета неблагоприятных условий при проведении экспедиционных работ (октябрь-апрель)	20% от сметной стоимости работ	20% от сметной стоимости работ
216	Составление сметного обоснования работ и плана проведения маршрутных наблюдений	5% от сметной стоимости работ	5% от сметной стоимости работ
217	Накладные расходы на проведение маршрутных наблюдений	14-21% от сметной стоимости работ	14-21% от сметной стоимости работ
218	Камеральная обработка полученных результатов и составление протоколов	20% от сметной стоимости анализа	20% от сметной стоимости анализа

1	2	3	4
219	Обработка материалов наблюдений и подготовка справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ	12% от сметной стоимости работ по анализу и отбору проб	12% от сметной стоимости работ по анализу и отбору проб
220	Транспортное обеспечение экспедиционных работ специальными мобильными лабораториями (1 рабочий день)		
220,1	-на базе автомобиля	2 312,00	2 774,40
220,2	-на базе плавсредств:		
220,2	- в летний сезон	3 655,00	4 386,00
220,3	- в период ледостава	4 449,00	5 338,80
	4.2.1 ОТБОР ПРОБ И ОБРАЗЦОВ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (1 проба, без учета транспортных расходов)		
221	вода природная, очищенная сточная для химического, гидробиологического и радиометрического анализа по 1 показателю		
221,1	- с поверхности	548,00	657,60
221,2	- с глубины более 0,5 м	903,00	1 083,60
221,3	- из колодца, скважины	1 033,00	1 239,60
222	донные отложения для химического, гидробиологического и гранулометрического анализа по 1 показателю	2 326,00	2 791,20
223	обрастания (фитоперифитон, зооперифитон)	1 008,00	1 209,60
224	почва (объединенная проба методом диагонали, конверта) для химического и радиометрического анализа	4 094,00	4 912,80
225	атмосферный воздух для химического и радиометрического анализа по 1 показателю		
225,1	- на стационарном ПНЗ	175,00	210,00
	- методом маршрутных наблюдений:		
225,2	- в дневное время	287,00	344,40
225,3	- в ночное время	573,00	687,60
225,4	- для определения эквивалентной равновесной объемной активности радона -222 (ЭРОА) и плотности потока радона (ППР)	1 116,00	1 339,20
226	снежный покров для химического анализа	1 728,00	2 073,60
227	атмосферные выпадения для химического и радиометрического анализа	209,00	250,80
228	атмосферные аэрозоли для радиометрического анализа	774,00	928,80
	4.2.2 ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (1 проба)		
	вода природная, очищенная сточная		
229	кислотность (рН), цветность, прозрачность, температура воды (° С)	179,00	214,80
230	растворенный кислород, % насыщения кислородом	397,00	476,40
231	химическое потребление кислорода (ХПК), перманганатная окисляемость	864,00	1 036,80
232	биохимическое потребление кислорода (БПК)	831,00	997,20
233	формальдегид	684,00	820,80
234	азот аммонийный	684,00	820,80
235	азот нитритный	272,00	326,40
236	азот нитратный	461,00	553,20
237	фосфаты	330,00	396,00
238	железо общее, железо (2+)	386,00	463,20
239	гидрокарбонаты, карбонаты	420,00	504,00
240	взвешенные вещества	391,00	469,20
241	сульфаты	335,00	402,00
242	хлориды	586,00	703,20
243	кальций	265,00	318,00
244	магний, калий, натрий, железо (3+), сумма азотных соединений	287,00	344,40
245	запах, мутность	287,00	344,40
246	жесткость	279,00	334,80
247	удельная электропроводность	262,00	314,40
248	фенолы (летучие)	1 503,00	1 803,60
249	сероводород	1 503,00	1 803,60
250	нефтепродукты	1 369,00	1 642,80

1	2	3	4
251	СПАВ	1 138,00	1 365,60
252	хром общий, (VI) и (III)	511,00	613,20
253	диоксид углерода	703,00	843,60
254	фториды	726,00	871,20
255	фосфор общий	1 111,00	1 333,20
256	сухой остаток	791,00	949,20
257	кремний	262,00	314,40
258	марганец	279,00	334,80
259	медь, кадмий, цинк, свинец, алюминий, никель, кобальт, мышьяк, марганец, хром, железо, титан (атомно-абсорбционным методом); аммоний-, калий-, кальций-, магний-, стронций-, натрий-катионы; хлорид-, нитрит-, сульфат-, фторид-, фосфат-ионы (методом капиллярного электрофореза); за 1 ингредиент	1 845,00	2 214,00
260	ртуть	2 518,00	3 021,60
261	легколетучие ароматические углеводороды (бензол, толуол, ксилол) - 1 показатель	1 194,00	1 432,80
262	хлорорганические пестициды (ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ, 2,4-Д) - 1 показатель	1 231,00	1 477,20
263	фосфорорганические пестициды (трефлан)	1 990,00	2 388,00
264	определение объемной активности цезия-137 (гамма-спектрометрия)	3 097,00	3 716,40
265	фитопланктон, зоопланктон, перифитон, зообентос, биотест (1 показатель)	3 180,00	3 816,00
266	токсичность острая, хроническая (1 опыт)	12 749,00	15 298,80
	Донные отложения		
267	хлорорганические пестициды (ДДТ, ДДЭ, ГХЦГ, ГХБ) - 1 показатель	3 788,00	4 545,60
268	трефлан	1 896,00	2 275,20
269	нефтепродукты	1 417,00	1 700,40
270	гранулометрический состав (6 показателей)	12 133,00	14 559,60
271	гамма-спектрометрический анализ на определение удельной эффективной активности гамма-излучающих радионуклидов	3 253,00	3 903,60
	Почва		
272	никель, медь, свинец, марганец, цинк, кадмий, алюминий, кальций, магний, мышьяк, кобальт, хром - 1 показатель (ААС методом)	3 097,00	3 716,40
273	ртуть	3 806,00	4 567,20
274	нефтепродукты	1 417,00	1 700,40
275	фтор	1 417,00	1 700,40
276	нитраты	1 417,00	1 700,40
277	сульфаты	1 417,00	1 700,40
278	хлориды, гидрокарбонаты	1 417,00	1 700,40
279	фенолы	2 056,00	2 467,20
280	pH, сухой остаток	1 225,00	1 470,00
281	гумус	1 417,00	1 700,40
282	калий, натрий, кальций, магний, нитраты, сульфаты, хлориды, аммоний, фосфаты, фториды (методом капиллярного электрофореза)	1 417,00	1 700,40
283	хлорорганические пестициды (ДДТ, ДДЭ, ГХЦГ); 2,4-Д; далапон, трефлан, ТХАН - 1 показатель	3 788,00	4 545,60
284	фосфорорганические пестициды (симазин, атразин, прометрин, метафос) - 1 показатель	1 896,00	2 275,20
285	полихлорбифенил (ПХБ)	3 202,00	3 842,40
286	бенз(а)пирен (методом жидкостной хроматографии)	4 766,00	5 719,20
287	гамма-спектрометрический анализ на определение удельной эффективной активности гамма-излучающих радионуклидов	3 097,00	3 716,40
	Атмосферный воздух		
288	Взвешенные вещества	528,00	633,60
289	Диоксид серы	755,00	906,00
290	Оксид углерода	1 058,00	1 269,60
291	Диоксид азота	580,00	696,00
292	Оксид азота	580,00	696,00
293	Серная кислота	685,00	822,00
294	Сероводород	685,00	822,00
295	Фенол	791,00	949,20

1	2	3	4
296	Гидрохлорид	834,00	1 000,80
297	Формальдегид	1 101,00	1 321,20
298	Аммиак	1 008,00	1 209,60
299	Гидрофторид	749,00	898,80
300	Углеводороды:		
300,1	- Сумма предельных и непредельных углеводородов C ₁ – C ₁₀ ;	770,00	924,00
300,2	- Сумма предельных углеводородов C ₁ -C ₅ ;	1 026,00	1 231,20
300,3	- Сумма предельных углеводородов C ₆ -C ₁₀ ;	1 026,00	1 231,20
300,4	- Сумма непредельных C ₂ -C ₄	1 026,00	1 231,20
301	Ароматические углеводороды (бензол, ксилол, толуол, этилбензол) - 1 показатель	1 234,00	1 480,80
302	Нитробензол (методом жидкостной хроматографии)	1 254,00	1 504,80
303	Метилмеркаптан	1 202,00	1 442,40
304	Хлор	834,00	1 000,80
305	Сажа	1 059,00	1 270,80
306	Алюминий	2 936,00	3 523,20
307	Медь	2 936,00	3 523,20
308	Бенз(а)пирен (методом жидкостной хроматографии)	6 672,00	8 006,40
	Радиационное загрязнение среды		
309	Определение суммарной бета-активности аэрозолей (1 суточная проба)	3 339,00	4 006,80
310	Определение суммарной бета-активности атмосферных выпадений (1 суточная проба)	2 274,00	2 728,80
311	Измерение ЭРОА в помещении (1 измерение)	1 801,00	2 161,20
312	Измерение плотности потока радона (ППР) на участке, в помещении (1 измерение)	1 945,00	2 334,00
	4.4.3 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРЯМЫХ НАТУРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ СОСТОЯНИЯ И ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (1 пункт без учета транспортных расходов)		
313	направление ветра (1 измерение)	282,00	338,40
314	скорость ветра (1 измерение)	282,00	338,40
315	средняя температура воздуха	246,00	295,20
316	атмосферное давление (1 измерение), влажность (1 измерение)	259,00	310,80
317	расход, уровень воды (1 измерение)	607,00	728,40
318	скорость течения (1 измерение)	317,00	380,40
319	определение содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по результатам автоматических наблюдений (1 показатель)	803,00	963,60
320	мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) гамма-излучения на участке местности до 0,5 га методом пешеходной гамма-съемки	10 366,00	12 439,20
321	мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) гамма-излучения в населенном пункте, в ареале населенного пункта, в помещении, при обследовании металлолома, территории проектирования объектов (1 точка)	391,00	469,20
322	Измерение уровня звука (шума) на территории жилых и общественных зданий, селитебная территория, 1 измерение:		
322,1	Дневное время-	3 042,00	3 650,40
322,2	Ночное время -	3 769,00	4 522,80
	5. ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗЫСКАНИЙ: ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ, ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ		
323	Инженерно-экологические наблюдения:		
323,1	- на стационарном посту (ПНЗ) (1-н показатель, 1-н отбор в день, в течение 1-го месяца)	2 777,00	3 332,40
323,2	- маршрутные (1-н показатель, 1-н день)	1 520,00	1 824,00
	6. ПОДГОТОВКА, ИЗДАНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ СПРАВОЧНЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ, АНАЛИТИЧЕСКИХ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КАСАЮЩИХСЯ ВОПРОСОВ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ, МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ		
324	Декадный агрометеобюллетень по территории муниципального образования: один бюллетень один раз в декаду или 1 шт.	1 498,00	1 797,60

1	2	3	4
325	Агрометеорологический обзор за с/х год по территории муниципального образования	106 206,00	127 447,20
326	Ежемесячный экологический информационный бюллетень (Обзор)	412,00	494,40
327	Подготовка картографического материала, 1 карта-схема.	4 808,00	5 769,60
328	Ежегодный «Обзор состояния загрязнения поверхностных вод на территории деятельности Приволжского УГМС», 1 брошюра	5 287,00	6 344,40
329	Ежегодный «Обзор состояния загрязнения почвы на территории деятельности Приволжского УГМС», 1 брошюра	5 287,00	6 344,40
330	Ежегодный «Обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха на территории деятельности Приволжского УГМС», 1 брошюра	5 287,00	6 344,40
331	Подготовка специализированных сообщений на основании прогнозов и консультаций по условиям прохождения весеннего половодья на 1 водном объекте	44 041,00	52 849,20
332	Ежегодный «Экологический обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв и радиационного загрязнения на территории области»	5 287,00	6 344,40
7.ОКАЗАНИЕ ЭКСПЕРТНЫХ И КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ УСЛУГ			
333	Заключение по рассмотрению проекта нормативов НДС, программы мониторинга, экспертное рассмотрение материалов экологического мониторинга, проводимого Заказчиком, согласование мест размещения пунктов наблюдений.	12 504,00	15 004,80
334	Консультации о текущей погоде по муниципальному району	1 417,00	1 700,40
335	Консультации о водном и ледовом режиме	477,00	572,40
336	Консультации о запасах влаги в пахотном слое почвы за декаду по 1 м.р.	1 030,00	1 236,00
337	Консультации о запасах влаги в метровом слое почвы за декаду по 1 м.р.	1 606,00	1 927,20
338	Консультации о НЯ и ОЯ в период вегетации с/х культур.	2 639,00	3 166,80
339	Подготовка копии документа, дубликата ранее выданного документа	477,00	572,40
340	Передача штормовой информации по данным 1-ной МС 1-ной области за 1-ин месяц	1 618,00	1 941,60
341	Составление сметы по гидрометеорологическим расчетам и изысканиям	10% от сметной стоимости работ при наличии в смете 2-х и более позиций	10% от сметной стоимости работ при наличии в смете 2-х и более позиций
8.ПОВЕРКА ПРИБОРОВ			
342	Анемометр МС-13	1 372,00	1 646,40
343	Анемометр АРИ-49	1 644,00	1 972,80
344	Анемометр М-95; АСЦ	3 107,00	3 728,40
345	Анемометр (один датчик) АП-1, АТТ	3 107,00	3 728,40
346	Анеморумбометр М-47, Ветромер-1	9 270,00	11 124,00
347	Анеморумбометр М-63М-1	9 658,00	11 589,60
348	Анеморумбограф МВ-1-2-2	9 438,00	11 325,60
349	Барометр ртутный СР-А(Б)	12 753,00	15 303,60
350	Барометр(5-1100) БРС, М-110	7 108,00	8 529,60
351	Барометр(600-1100) БРС	5 697,00	6 836,40
352	Барометр-анероид БАММ	2 020,00	2 424,00
353	Барометр-анероид (600-800) М-67, М-98	2 330,00	2 796,00
354	Барограф М-22	1 269,00	1 522,80
355	Вертушка (1 винт) ГР-21М, ГР-55	3 172,00	3 806,40
356	Гигрограф М-21	2 706,00	3 247,20
357	Гигрометр М-19	1 618,00	1 941,60
358	Гигрометр ВИТ	518,00	621,60
359	Метеостанция, метеокомплекс, (4 параметра) М-49	13 439,00	16 126,80
360	Метеостанция, метеокомплекс, (5 параметров) М-49М, МК-15	16 805,00	20 166,00
361	Психрометр М-34, МВ-4М	1 334,00	1 600,80
362	Прибор термогигрометр «ТЕСТО»	4 855,00	5 826,00
363	Прибор комбинированный (3 параметра) ТКА-ПКМ	5 438,00	6 525,60
364	Термограф М-16	1 398,00	1 677,60

1	2	3	4
365	Секундомер Слава, Агат	609,00	730,80
366	Измеритель скорости потока ИСП, ИСВП-ГР-21М1	7 691,00	9 229,20
367	Измеритель ВНГО РВО, ДВО-2	8 998,00	10 797,60
368	Рейка снегомерная, ледемерная М-46, М-103, М-104, ГР-7, ГР-31, ГР-104	311,00	373,20
369	Модуль контроля температуры серии УМКТ УМКТ1(А)	1 089,00	1 306,80
370	Оформление протокола поверки (один лист)	246,00	295,20
371	Выдача свидетельства о поверке	220,00	264,00
9. РЕМОНТ ПРИБОРОВ			
372	Анемометр МС-13		
372,1	- ремонт 1 сложности	1 295,00	1 554,00
372,2	- ремонт 2 сложности	4 402,00	5 282,40
372,3	- ремонт 3 сложности	9 115,00	10 938,00
373	Анемометр АРИ-49		
373,1	- ремонт 1 сложности	893,00	1 071,60
373,2	- ремонт 2 сложности	2 538,00	3 045,60
373,3	- ремонт 3 сложности	4 389,00	5 266,80
374	Анемометр М-95, АСЦ		
374,1	- ремонт 1 сложности	2 253,00	2 703,60
374,2	- ремонт 2 сложности	9 115,00	10 938,00
374,3	- ремонт 3 сложности	15 912,00	19 094,40
375	Анеморумбометр М-47		
375,1	- ремонт 1 сложности	3 444,00	4 132,80
375,2	- ремонт 2 сложности	17 880,00	21 456,00
375,3	- ремонт 3 сложности	30 322,00	36 386,40
376	Датчик М-63М-1		
376,1	- ремонт 1 сложности	7 509,00	9 010,80
376,2	- ремонт 2 сложности	12 947,00	15 536,40
376,3	- ремонт 3 сложности	16 663,00	19 995,60
377	Пульт М-63М-1		
377,1	- ремонт 1 сложности	9 037,00	10 844,40
377,2	- ремонт 2 сложности	16 831,00	20 197,20
377,3	- ремонт 3 сложности	33 494,00	40 192,80
378	Пульт МВ 1-2-1		
378,1	- ремонт 1 сложности	11 756,00	14 107,20
378,2	- ремонт 2 сложности	23 732,00	28 478,40
378,3	- ремонт 3 сложности	40 433,00	48 519,60
379	Барометр-анероид БАММ		
	- ремонт 1 сложности	2 253,00	2 703,60
380	Барометр-анероид (600-800) М-67, М-98		
	- ремонт 1 сложности	2 253,00	2 703,60
381	Барограф М-22		
381,1	- ремонт 1 сложности	1 450,00	1 740,00
381,2	- ремонт 2 сложности	6 551,00	7 861,20
381,3	- ремонт 3 сложности	11 005,00	13 206,00
382	Вертушка ГР-21,55		
382,1	- ремонт 1 сложности	3 301,00	3 961,20
382,2	- ремонт 2 сложности	5 684,00	6 820,80
382,3	- ремонт 3 сложности	12 015,00	14 418,00
383	Гигрограф М-21		
383,1	- ремонт 1 сложности	1 295,00	1 554,00
383,2	- ремонт 2 сложности	5 671,00	6 805,20
383,3	- ремонт 3 сложности	11 005,00	13 206,00
384	Гигрометр М-19		
384,1	- ремонт 1 сложности	634,00	760,80
384,2	- ремонт 2 сложности	1 424,00	1 708,80
384,3	- ремонт 3 сложности	2 538,00	3 045,60
385	Гигрометр ВИТ		
385,1	- ремонт 1 сложности	65,00	78,00

1	2	3	4
385,2	- ремонт 2 сложности	78,00	93,60
385,3	- ремонт 3 сложности	104,00	124,80
386	Метеостанция М-49		
386,1	- ремонт 1 сложности	3 431,00	4 117,20
386,2	- ремонт 2 сложности	26 930,00	32 316,00
386,3	- ремонт 3 сложности	53 018,00	63 621,60
387	Психрометр М-34, МВ-4М		
387,1	- ремонт 1 сложности	971,00	1 165,20
387,2	- ремонт 2 сложности	3 599,00	4 318,80
387,3	- ремонт 3 сложности	6 499,00	7 798,80
388	Термограф М-16		
388,1	- ремонт 1 сложности	1 295,00	1 554,00
388,2	- ремонт 2 сложности	4 881,00	5 857,20
388,3	- ремонт 3 сложности	11 031,00	13 237,20
389	Измеритель скорости потока ИСП, ИСВП-ГР-21М1		
389,1	- ремонт 1 сложности	3 470,00	4 164,00
389,2	- ремонт 2 сложности	24 120,00	28 944,00
389,3	- ремонт 3 сложности	44 771,00	53 725,20

Начальник ОДР



Т.Б.Агрова