

Утвержден

приказом ФГБУ «Приволжское УГМС»
от «23» сентября 2022г. № 107

Начальник ФГБУ «Приволжское УГМС»

А.С. Мингазов

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 2023 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	525,00	630,00
2	Справка о среднесуточной температуре воздуха за 1 сутки по данным 1 МС	729,00	874,80
3	Справка о скорости ветра в определенный промежуток времени за 1 сутки по данным 1 МС	1 149,00	1 378,80
	Справка о преобладающем направлении ветра за 1 сутки по данным 1 МС	575,00	690,00
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	350,00	420,00
5	Справка о средних значениях 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	5 264,00	6 316,80
6	Справка о количестве выпавших осадков (в мм) за 1 сутки по данным 1 МС	1 385,00	1 662,00
7	Справка о наличии осадков (или другого явления) за 1 сутки по данным 1 МС	596,00	715,20
	- Продолжительность осадков	484,00	580,80
	- Интенсивность осадков, вид осадков	484,00	580,80
8	Справка о неблагоприятном явлении погоды (туман, град, гроза, метель, гололед, ливень и т.д.) за 1 сутки по данным 1 МС	1 871,00	2 245,20
9	Справка об интенсивности и продолжительности опасного природного явления (ОЯ) или комплекса метеорологических явлений (туман, град, гроза, метель, гололед, ливень и т.д.) за 1 сутки по данным 1 МС, 1 ГП	3 012,00	3 614,40
	- при проведении обследования (с учетом транспортных расходов) по факту наличия ОЯ	5 514,00	6 616,80
10	Справка о высоте снежного покрова по постоянной рейке на одну дату	262,00	314,40

1	2	3	4
11	Подготовка, копирование и передача информации общего пользования на 1 сутки	220,00	264,00
12	Справка о среднемесячной температуре воздуха по данным 1 МС с разбивкой по суткам	11 242,00	13 490,40
13	Справка о месячной сумме осадков по данным 1 МС с разбивкой по суткам	11 242,00	13 490,40
14	Справка о количестве дней по датам с осадками или другими метеорологическими явлениями за 1 месяц по данным 1 МС	4 283,00	5 139,60
15	Продолжительность солнечного сияния за 1 год по данным 1 МС	4 835,00	5 802,00
16	Справка о погоде за 1 сутки по данным 1 МС	3 104,00	3 724,80
17	Максимальная или минимальная температура воздуха за сутки по данным 1 МС	632,00	758,40
18	Среднесуточное барометрическое давление по данным 1 МС	525,00	630,00
19	Среднесуточная относительная влажность/дефицит влажности воздуха по данным 1 МС	525,00	630,00
20	Высота снежного покрова (снегосъемка) на последний день декады по данным 1 МС	525,00	630,00
21	Специализированный Прогноз погоды на 3-ое суток по муниципальному району	7 232,00	8 678,40
22	Специализированный Прогноз погоды на 3-ое суток по территории муниципального образования	4 835,00	5 802,00
23	Специализированный Прогноз погоды на 5-ть суток по территории муниципального образования	8 618,00	10 341,60
24	Специализированный Прогноз погоды на 1 сутки: - по муниципальному району - по территории муниципального образования	2 883,00 2 399,00	3 459,60 2 878,80
25	-Специализированный Прогноз неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) и информационное обеспечение природоохранной деятельности в период НМУ для 1 (одного) предприятия в течение 1 (одного) года	146 144,00	175 372,80
26	Специализированный Прогноз погоды на ночь (на день): - по муниципальному району, - по территории муниципального образования	1 444,00 1 200,00	1 732,80 1 440,00
27	Сертификат погоды к праздничным датам	1 327,00	1 592,40
28	-Специализированный Прогноз пожароопасности на 1 сутки по территории муниципального образования, -Расчет фактического показателя пожароопасности на 1 сутки	2 168,00 2 168,00	2 601,60 2 601,60
29	Специализированное предупреждение по 1 муниципальному району	3 878,00	4 653,60
30	Специализированный Прогноз направления и скорости ветра на сутки по 1 муниципальному району	1 723,00	2 067,60
31	Специализированный Прогноз температуры воздуха, осадков на сутки по 1 муниципальному району	868,00	1 041,60
1.2 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
32	Среднемесячная скорость ветра за 1 месяц по данным 1 МС	1 948,00	2 337,60
33	Среднемесячное значение за 1 месяц по данным 1 МС: - количество осадков - относительная влажность - температура воздуха - барометрическое давление	1 948,00 1 948,00 1 948,00 1 948,00	2 337,60 2 337,60 2 337,60 2 337,60
34	Повторяемость скорости ветра по градациям по данным 1 МС.	12 500,00	15 000,00
35	Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5% по данным 1 МС.	12 500,00	15 000,00
36	Повторяемость направления ветра и штилей по данным 1 МС	12 500,00	15 000,00
37	Максимальная скорость ветра (порывы) по данным 1 МС	971,00	1 165,20
38	Суточный максимум количества осадков по данным 1 МС	971,00	1 165,20
39	Среднемноголетнее (норма) количество осадков за 1 месяц по данным 1 МС	599,00	718,80
40	Продолжительность атмосферных явлений (дней, часов) за 1 месяц по данным 1 МС	1 460,00	1 752,00
41	Объем снегопереносов по данным 1 МС	19 299,00	23 158,80
42	Скорость ветра у земли и на высотах, а также при различных направлениях ветра (расчетная) по данным 1 МС	Договорная	Договорная

1	2	3	4
43	Высота снежного покрова за 1 сезон по данным 1 МС	7 233,00	8 679,60
44	Дата схода устойчивого снежного покрова по данным 1 МС	1 460,00	1 752,00
45	Температура холодного или теплого периода по данным 1 МС	4 835,00	5 802,00
46	Метеорологическая величина различной обеспеченности по данным 1 МС	14 461,00	17 353,20
47	Климатические характеристики для проектирования по данным 1 МС	41 809,00	50 170,80
48	Снеговая нагрузка (кг/м ²) по данным 1 МС	20 167,00	24 200,40
49	Прирост снега на единицу площади (кПа) по данным 1 МС	20 167,00	24 200,40
50	Продолжительность гроз (часы, дни) за 1 сезон по данным 1 МС	6 863,00	8 235,60
51	Толщина нормативной стенки гололеда (мм), возможная 1 раз в ... по данным 1 МС	17 839,00	21 406,80
52	Результирующая гололедно - ветровая нагрузка (кг/м), возможная 1 раз в ... по данным 1 МС	24 847,00	29 816,40
1.3 ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
1.3.1 УРОВНИ ВОДЫ			
53	Уровень воды среднемесячный, среднегодовой	1 837,00	2 204,40
54	Уровень воды средний многолетний	3 444,00	4 132,80
55	Уровень воды максимальный за год	1 948,00	2 337,60
56	Уровень воды максимальный за многолетний период	3 444,00	4 132,80
57	Уровень воды минимальный за год в период летне-осенней межени	1 948,00	2 337,60
58	Уровень воды минимальный за год в период зимней межени	1 948,00	2 337,60
59	Уровень воды минимальный за многолетие в период летне-осенней межени	3 444,00	4 132,80
60	Уровень воды минимальный за многолетие в период зимней межени	3 444,00	4 132,80
61	Уровень воды по рейке	525,00	630,00
62	Уровень воды по самописцу	632,00	758,40
63	Совмещенный график уровней	Договорная	Договорная
64	Наивысший уровень различной обеспеченности при наличии материалов наблюдений (расчетный)	23 904,00	28 684,80
65	Минимальный наблюденный уровень меженного периода 95% обеспеченности при наличии материалов наблюдений	14 850,00	17 820,00
66	Максимальный уровень воды в период половодья при отсутствии материалов наблюдений (расчетный)	Договорная	Договорная
67	Минимальный уровень воды в меженный период 95% обеспеченности при отсутствии материалов наблюдений	Договорная	Договорная
68	Справка о фактическом состоянии водных объектов	2 156,00	2 587,20
69	Специализированная информация для речного флота - разряды «0», «Р» за км	Договорная	Договорная
70	Гидрологический бюллетень	Договорная	Договорная
71	Запас воды в снеге по бассейнам рек	Договорная	Договорная
72	Составление программы и сметы на производство гидрометеорологических изысканий и расчетов	10% от стоимости работ	10% от стоимости работ
73	Физико-географическое описание водного объекта (с предоставлением сведений о морфометрических и гидрологических характеристиках) по результатам рекогносцировочного обследования	14 273,00	17 127,60
74	Сведения о коэффициенте извилистости, шероховатости и залесенности водного объекта	446,00	535,20
75	Сведения о продолжительности фазы гидрологического режима на реке по данным наблюдений на гидрологическом посту	1 661,00	1 993,20
76	Справка о наличии гидравлической связи поверхностных вод на 1 земельном участке с выездом специалиста	Договорная	Договорная
1.3.2 ОЗЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:			
77	Уровень по рейке (срок, сутки)	333,00	399,60
78	Уровень по самописцу (срок, сутки)	434,00	520,80
79	- Температура воды за 1 срок наблюдений, - Температура воды средняя за сутки, - Температура воды расчетная за период осреднения	632,00	758,40
		758,00	909,60
		948,00	1 137,60
80	Толщина льда	1 723,00	2 067,60
81	Ледовые явления	434,00	520,80
82	Высота снега на льду	632,00	758,40
83	Ледомерная съемка участка акватории	2 156,00	2 587,20

1	2	3	4
	1.3.3 РАСХОД ВОДЫ		
84	Среднемесячный, среднегодовой расход воды	2 399,00	2 878,80
85	Среднемноголетний расход воды	3 486,00	4 183,20
86	Максимальный за год расход воды	2 399,00	2 878,80
87	Максимальный за многолетие расход воды	3 486,00	4 183,20
88	Минимальный за год в период открытого русла расход воды	2 399,00	2 878,80
89	Минимальный за год в период ледостава расход воды	2 399,00	2 878,80
90	Минимальный за многолетие в период открытого русла	3 486,00	4 183,20
91	Минимальный за многолетие в период ледостава расход воды	3 486,00	4 183,20
92	Максимальный расход воды в период половодья различной обеспеченности при наличии материалов наблюдений (расчетный)	23 824,00	28 588,80
93	Максимальный суммарный слой стока воды за период весеннего половодья различной обеспеченности при наличии материалов наблюдений (расчетный)	23 824,00	28 588,80
94	Коэффициент дружности половодья при наличии наблюдений	3 884,00	4 660,80
95	Минимальное значение расхода воды в меженный период 95% обеспеченности при наличии материалов наблюдений	14 850,00	17 820,00
96	Максимальный расход воды в период половодья при отсутствии материалов наблюдений (расчетный)	Договорная	Договорная
97	Минимальные значения расходов воды в меженный период 95% обеспеченности при отсутствии материалов наблюдений	Договорная	Договорная
98	Экстремальные значения расходов взвешенных наносов за год и многолетние	1 689,00	2 026,80
99	Экстремальные значения мутности за год и многолетние	1 689,00	2 026,80
100	Экстремальные значения температуры воды и даты перехода через 0,2°C	1 200,00	1 440,00
101	Специализированный Прогноз минимального уровня (расхода) воды по пункту	20 258,00	24 309,60
102	Специализированный Прогноз среднемесячного уровня (расхода) воды по пункту	20 258,00	24 309,60
103	- Специализированный Прогноз среднемесячного и квартального притока воды в вдхр. - Консультация объема весеннего притока в водохранилище оросительной системы	25 864,00 25 864,00	31 036,80 31 036,80
104	Специализированный Прогноз максимального уровня воды в период весеннего половодья по одному пункту	45 876,00	55 051,20
105	Специализированный Прогноз максимального уровня воды по Волге и вдхр.	28 974,00	34 768,80
106	- Специализированный Прогноз максимального притока воды в вдхр. - Специализированный Прогноз слоя стока весеннего половодья	45 876,00 45 876,00	55 051,20 55 051,20
107	Специализированный Прогноз очищения вдхр. (установление ледостава на вдхр.)	41 040,00	49 248,00
108	Специализированный Прогноз вскрытия рек	41 040,00	49 248,00
109	Специализированный Прогноз гидрографа половодья	45 876,00	55 051,20
110	Специализированный Прогноз объема притока в период половодья в вдхр.	45 876,00	55 051,20
111	Предупреждение о подтоплениях в период половодья	45 876,00	55 051,20
112	Расчет снеготазов по бассейнам рек	9 671,00	11 605,20
113	Специализированный Прогноз ежедневного уровня на Волге у г. Самары	2 399,00	2 878,80
114	Расчет ежедневного бокового притока в водохранилище	2 399,00	2 878,80
115	Расчет водного баланса водохранилища	58 618,00	70 341,60
116	Измеренный расход воды	7 027,00	8 432,40
117	Расчет скорости потока на водохранилище, средняя или максимальная скорость течения реки	1 200,00	1 440,00
118	Уклон водной поверхности	7 458,00	8 949,60
	1.4 МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА		
119	Ширина реки, средняя или максимальная глубина водного объекта	1 160,00	1 392,00
120	Температура воды	333,00	399,60
121	Сток наносов	5 826,00	6 991,20
122	Слой стока за половодье	3 486,00	4 183,20
123	Слой стока за год	3 486,00	4 183,20
124	Рекогносцировочное обследование водоемов. Определение площади зеркала водной поверхности, объема, средней и максимальной глубины, ширины и длины береговой линии водоема (озера или водохранилища)	Договорная	Договорная
	1.5 ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕДОВЫХ ЯВЛЕНИЙ		
125	- Характеристика ледохода; - Затопы и зажоры;	3 338,00 1 554,00	4 005,60 1 864,80

1	2	3	4
	- Толщина льда и снежного покрова на льду;	1 801,00	2 161,20
	- Толщина льда наибольшая за год;	1 200,00	1 440,00
	- Толщина льда наибольшая за многолетие;	1 689,00	2 026,80
	- Консультация о сроках установления ледостава на реках;	1 911,00	2 293,20
	- Степень покрытия льдом	2 156,00	2 587,20
1.6 АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
126	ТСХ-8 (1 таблица по 1 станции) за 1 месяц	2 242,00	2 690,40
127	Максимальная многолетняя глубина промерзания почвы по данным 1 МС	14 461,00	17 353,20
128	Средняя многолетняя глубина промерзания почвы на конец декады по данным 1 МС	5 305,00	6 366,00
129	Средняя многолетняя глубина промерзания почвы по декадам за месяц по данным 1 МС	15 948,00	19 137,60
130	Средняя многолетняя продолжительность периода промерзания почвы по данным 1 МС	14 461,00	17 353,20
131	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	2 061,00	2 473,20
132	Справка о температуре почвы на глубине по данным 1 МС	484,00	580,80
133	Прогноз сроков цветения плодовых культур по территории муниципального образования	5 305,00	6 366,00
134	Прогноз сроков цветения трав 6 видов по территории муниципального образования	5 305,00	6 366,00
135	Прогноз сроков созревания озимых культур (пшеница, рожь) по территории муниципального образования	5 305,00	6 366,00
136	Прогноз сроков наступления молочной спелости зерна кукурузы по территории муниципального образования	10 607,00	12 728,40
137	Прогноз сроков созревания яровых по территории муниципального образования	5 305,00	6 366,00
138	Прогноз перезимовки озимых культур (предварительный и уточненный)	79 647,00	95 576,40
139	Ожидаемые запасы влаги к весне	32 006,00	38 407,20
140	Прогноз обеспеченности теплом вегетационного периода	10 610,00	12 732,00
141	Оценка агрометеоусловий развития и роста озимых культур в осенний период по 1 муниципальному району	10 610,00	12 732,00
142	Расчет состояния озимых осенью перед прекращением вегетации	10 610,00	12 732,00
143	Справки по запросу (одна характеристика/одно явление)	1 460,00	1 752,00
144	Прогноз видов на урожайность сельскохозяйственных культур (озимая рожь, озимая пшеница, яровая пшеница, яровая ячмень, овес, гречиха, подсолнечник, картофель, а также все зерновые и зернобобовые культуры в целом)	105 414,00	126 496,80
145	Справка о неблагоприятных/опасных агрометеоусловиях перезимовки сельскохозяйственных культур за один сезон (осень-зима, зима-весна):		
	- по 1 муниципальному району или для 1 хозяйства с таблицами	17 649,00	21 178,80
	- для одного хозяйства без таблиц	2 523,00	3 027,60
146	Состояние озимых и многолетних трав зимой (без учета транспортных средств):		
	- вырубка монолита,	8 465,00	10 158,00
	- отращивание озимых	5 077,00	6 092,40
		3 386,00	4 063,20
147	Снегомерная съемка на с/х угодьях по одному участку (без учета транспортных расходов):		
	- высота на маршруте,	4 134,00	4 960,80
	- характер залегания на маршруте,	2 862,00	3 434,40
	- запас воды в снеге,	610,00	732,00
	- плотность снега	335,00	402,00
		327,00	392,40
148	Минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимых культур на последний день пятидневки	484,00	580,80
149	Справка о неблагоприятных/опасных агрометеорологических условиях в вегетационный период (весна-лето, лето-осень):		
	- по 1 муниципальному району или для 1 хозяйства с таблицами	15 531,00	18 637,20
	- для одного хозяйства без таблиц	2 837,00	3 404,40
150	Справка о заморозках и их влиянии на плодово-ягодные культуры в период цветения, формирования завязи:		

1	2	3	4
	- для муниципального района	2 621,00	3 145,20
	- для одного хозяйства	868,00	1 041,60
151	Справка о неблагоприятных агрометеоусловиях в период уборки сельхозкультур по 1 муниципальному району без таблиц	3 012,00	3 614,40
	по 1 муниципальному району с таблицами	8 672,00	10 406,40
152	Справка о запасах влаги в пахотном или метровом слое почвы за декаду по 1 муниципальному району	1 407,00	1 688,40
153	Максимальная глубина промерзания почвы по 1 муниципальному району	484,00	580,80
154	Глубина промерзания почвы на конец декады по 1 муниципальному району	656,00	787,20
155	Продолжительность периода промерзания почвы по 1 муниципальному району	522,00	626,40
156	Справка о состоянии увлажнения почвы на глубине 10-12 см по визуальной оценке по 1 МС на одну дату	423,00	507,60
1.7 РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:			
157	Концентрации ЗВ в атмосферном воздухе по данным государственной наблюдательной сети: - фоновые (1 пост, 1 ингредиент); - долгопериодные фоновые средние (1 пост, 1 ингредиент)	5 445,00	6 534,00
		5 445,00	6 534,00
158	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)	1 796,00	2 155,20
159	Характеристики уровня загрязнения атмосферного воздуха за месяц (год) по данным государственной наблюдательной сети (1 пост, 1 ингредиент)	868,00	1 041,60
160	Значение комплексного ИЗА за 1 год (1 пост)	8 666,00	10 399,20
161	Максимально разовые (или средние) концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для одного объекта по данным одного ПНЗ (за сутки, месяц, год)	1 233,00	1 479,60
162	Фоновые концентрации ЗВ в поверхностных водах по данным государственной наблюдательной сети (1 створ, 1 ингредиент)	5 854,00	7 024,80
163	Фоновые концентрации ЗВ в поверхностных водах по результатам специализированных наблюдений или данным лицензиатов (1 створ, 1 ингредиент)	2 054,00	2 464,80
164	Характеристики уровня загрязнения поверхностных вод за год по данным государственной наблюдательной сети (1 створ, 1 ингредиент)	729,00	874,80
165	Значение УКИЗВ (1 створ, 1 ингредиент)	1 760,00	2 112,00
166	Расчет медианного значения концентрации химического вещества за календарный год (1 створ, 1 показатель)	2 119,00	2 542,80
167	Параметры гидробиологического состояния водного объекта (1 параметр)	952,00	1 142,40
168	Характеристики уровня загрязнения почвы, донных отложений, снежного покрова, атмосферных осадков (1 пункт, 1 ингредиент)	594,00	712,80
169	Поправочный коэффициент на рельеф местности	6 502,00	7 802,40
170	Характеристики уровня МЭД за 1 год (1 станция)	8 566,00	10 279,20
171	Информационный материал об уровне загрязнения окружающей среды (текстовый материал, одна страница)	1 849,00	2 218,80
172	Подготовка и передача предупреждений об уровне загрязнения атмосферного воздуха в период неблагоприятных метеорологических условий для одного предприятия в течение одного месяца	1 390,00	1 668,00
173	Обобщение аналитических материалов по загрязнению (радиационному, химическому, гидробиологическому), составление отчетов за определенный период - в текстовой, табличной, графической форме (одна страница)	2 600,00	3 120,00
2. МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ И ЛОКАЛЬНОЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ			
174	Проверка репрезентативности ведомственных пунктов наблюдений (без командировочных расходов), 1 пункт – 2 створа (на 3-ий и последующие створы коэффициент к стоимости 0,9)	15 711,00	18 853,20

1	2	3	4
175	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)	10 997,00	13 196,40
176	Установление контрольных гидрохимических створов (вертикали, горизонты) по результатам рекогносцировочного обследования (без командировочных расходов)	80 156,00	96 187,20
177	Составление Паспорта гидрохимического пункта наблюдений (1 паспорт – 2 створа, на 3-ий и последующие створы коэффициент к стоимости 0,9)	22 444,00	26 932,80
178	Составление программ, планов-графиков по отбору по отбору и анализу проб, проведению внутрилабораторного контроля и представлению информации	1 271,00	1 525,20
179	Проверка и согласование графиков градуировочных характеристик (1 ингредиент): а) атмосферный воздух б) поверхностные воды	596,00	715,20
		467,00	560,40
180	Проверка результатов внутрилабораторного контроля (1 ингредиент): а) атмосферный воздух б) поверхностные воды	1 460,00	1 752,00
		470,00	564,00
181	Методическая инспекция лаборатории (без командировочных расходов)	36 696,00	44 035,20
182	Проведение внешнего контроля точности результатов анализов	13 104,00	15 724,80
183	Текущая методическая поддержка работ. Проведение консультаций, собеседований, обеспечение нормативно-методическими документами, проведение стажировки специалистов заказчика	22 491,00	26 989,20
184	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)	8 996,00	10 795,20
185	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)	73 087,00	87 704,40
186	Подготовка картографического материала, 1 карта-схема	2 074,00	2 488,80
187	Проведение критического контроля результатов наблюдений, представленных лицензиатом	7 943,00	9 531,60
3. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРОЕКТИРУЕМЫХ И ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ			
188	Рекогносцировочное обследование неблагоприятного техногенного воздействия на окружающую среду от 1 объекта по 1 фактору	5 751,00	6 901,20
	Оценка и анализ исходных данных по 1 фактору экологической обстановки территории функционального назначения:		
189	жилая	1 874,00	2 248,80
190	общественная	3 187,00	3 824,40
191	производственная	3 751,00	4 501,20
192	природно-рекреационная	2 814,00	3 376,80
	Составление технико-экономического обоснования мероприятия по территории функционального назначения:		
193	жилая	849,00	1 018,80
194	общественная	1 434,00	1 720,80
195	производственная	1 692,00	2 030,40
196	природно-рекреационная	1 268,00	1 521,60
	Создание виртуальной графической модели на ПК по территории:		
197	до 1 га	2 074,00	2 488,80
198	от 1,1 до 10 га	4 673,00	5 607,60
199	от 10,1 до 100 га	14 019,00	16 822,80
200	более 100 га	23 371,00	28 045,20

1	2	3	4
201	Разработка одного раздела по теме: "Охрана окружающей среды" (в составе ТЭО, ПЗ, РПЗ,РП)	31 484,00	37 780,80
202	Определение экологических характеристик и ограничений по 1 объекту : - производственного назначения - общественного назначения	27 795,00	33 354,00
		12 353,00	14 823,60
203	Расчет степени загрязнения сточных вод от 1 организованного источника по 1 показателю	3 753,00	4 503,60
204	Разработка природоохранных мероприятий в составе программ и планов	1-3% от общей стоимости	1-3% от общей стоимости
205	Разработка рекомендаций и предложений	1-3% от общей стоимости	1-3% от общей стоимости
206	Формирование аналитического обзора (отчета)	10-14% от общей стоимости	10-14% от общей стоимости
207	Расчет рассеивания одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе: - от 1 организованного источника - от 1 неорганизованного источника	924,00	1 108,80
		1 156,00	1 387,20
4. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ СПЕЦИАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ, МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ			
4.1 АГРООБСЛЕДОВАНИЯ			
208	Агрообследования автомаршрутные	Договорная	Договорная
209	Обследование посевов - 1 поле	2 128,00	2 553,60
210	Осеннее обследование озимых и закладка монолитов по одному участку	2 275,00	2 730,00
211	Определение продуктивной влаги в почве с вызовом специалиста на место: - выезд специалиста на место; - отбор образцов почвы и определение запасов продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см в 1 скважине; - в слое почвы 0-100 см в 1 скважине	Договорная	Договорная
		1 334,00	1 600,80
		2 898,00	3 477,60
212	Проведение лабораторных работ и расчетов запасов продуктивной влаги в случае доставки почвенных образцов в лабораторию ГМЦ, на метеорологическую - 1 скважина в слое почвы 0-20 см; - 1 скважина в слое почвы 0-100 см	2 005,00	2 406,00
		4 007,00	4 808,40
4.2 ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			
213	Экспедиционное обследование загрязнения окружающей среды (вода, воздух, почва, снежный покров, радиоактивное загрязнение)	Договорная	Договорная
214	Коэффициент учета неблагоприятных условий при проведении экспедиционных работ (октябрь-апрель)	20% от сметной стоимости работ	20% от сметной стоимости работ
215	Составление программы и сметы на инженерно-экологические изыскания по определению уровня загрязнения окружающей среды	10% от сметной стоимости работ	10% от сметной стоимости работ
216	Накладные расходы при проведении инженерно-экологических изысканий	14-21% от сметной стоимости работ	14-21% от сметной стоимости работ
217	Камеральная обработка полученных результатов и составление протоколов	20% от сметной стоимости анализа	20% от сметной стоимости анализа
218	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
219	Транспортное обеспечение экспедиционных работ специальными мобильными лабораториями (1 рабочий день) -на базе автомобиля -на базе плавсредств: - в летний сезон - в период ледостава	2 102,00	2 522,40
		3 322,00	3 986,40
		4 044,00	4 852,80
4.2.1 ОТБОР ПРОБ И ОБРАЗЦОВ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (1 проба, без учета транспортных расходов)			

1	2	3	4
220	вода природная, очищенная сточная для химического, гидробиологического и радиометрического анализа по 1 показателю - с поверхности - с глубины более 0,5 м - из колодца, скважины		
		499,00	598,80
		821,00	985,20
		939,00	1 126,80
221	донные отложения для химического, гидробиологического и гранулометрического анализа по 1 показателю		
		2 115,00	2 538,00
222	обрастания (фитоперифитон, зооперифитон)		
		917,00	1 100,40
223	почва (объединенная проба методом диагонали, конверта) для химического и радиометрического анализа		
		3 722,00	4 466,40
224	атмосферный воздух для химического и радиометрического анализа по 1 показателю - на стационарном ПНЗ - методом маршрутных наблюдений: - в дневное время - в ночное время - для определения эквивалентной равновесной объемной активности радона -222 (ЭРОА) и плотности потока радона (ППР)		
		159,00	190,80
		261,00	313,20
		521,00	625,20
		1 014,00	1 216,80
225	снежный покров для химического анализа		
		1 571,00	1 885,20
226	атмосферные выпадения для химического и радиометрического анализа		
		190,00	228,00
227	атмосферные аэрозоли для радиометрического анализа		
		704,00	844,80
	4.2.2 ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (1 проба)		
	вода природная, очищенная сточная		
228	кислотность (рН), цветность, прозрачность, температура воды (° С)		
		163,00	195,60
229	растворенный кислород, % насыщения кислородом		
		361,00	433,20
230	химическое потребление кислорода (ХПК), перманганатная окисляемость		
		786,00	943,20
231	биохимическое потребление кислорода (БПК)		
		755,00	906,00
232	формальдегид		
		622,00	746,40
233	азот аммонийный		
		622,00	746,40
234	азот нитритный		
		247,00	296,40
235	азот нитратный		
		419,00	502,80
236	фосфаты		
		300,00	360,00
237	железо общее, железо (2+)		
		350,00	420,00
238	гидрокарбонаты, карбонаты		
		382,00	458,40
239	взвешенные вещества		
		356,00	427,20
240	сульфаты		
		304,00	364,80
241	хлориды		
		533,00	639,60
242	кальций		
		241,00	289,20
243	магний, калий, натрий, железо (3+), сумма азотных соединений		
		29,00	34,80
244	запах, мутность		
		29,00	34,80
245	жесткость		
		254,00	304,80
246	удельная электропроводность		
		238,00	285,60
247	фенолы (летучие)		
		1 366,00	1 639,20
248	сероводород		
		1 366,00	1 639,20
249	нефтепродукты		
		1 245,00	1 494,00
250	СПАВ		
		1 034,00	1 240,80
251	хром общий, (VI) и (III)		
		464,00	556,80
252	диоксид углерода		
		639,00	766,80
253	фториды		
		660,00	792,00
254	фосфор общий		
		1 010,00	1 212,00
255	сухой остаток		
		719,00	862,80
256	кремний		
		238,00	285,60
257	марганец		
		254,00	304,80

1	2	3	4
258	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	1 677,00	2 012,40
259	ртуть	2 289,00	2 746,80
260	легколетучие ароматические углеводороды (бензол, толуол, ксилол) - 1 показатель	1 086,00	1 303,20
261	хлорорганические пестициды (ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ, 2,4-Д) - 1 показатель	1 119,00	1 342,80
262	фосфорорганические пестициды (трефлан)	1 809,00	2 170,80
263	определение объемной активности цезия-137 (гамма-спектрометрия)	2 816,00	3 379,20
264	фитопланктон, зоопланктон, перифитон, зообентос, биотест (1 показатель)	2 891,00	3 469,20
265	токсичность острая, хроническая (1 опыт)	11 590,00	13 908,00
	Донные отложения		
266	хлорорганические пестициды (ДДТ, ДДЭ, ГХЦГ, ГХБ) - 1 показатель	3 444,00	4 132,80
267	трефлан	1 723,00	2 067,60
268	нефтепродукты	1 288,00	1 545,60
269	гранулометрический состав (6 показателей)	11 030,00	13 236,00
270	гамма-спектрометрический анализ на определение удельной эффективной активности гамма-излучающих радионуклидов	2 957,00	3 548,40
	Почва		
271	никель, медь, свинец, марганец, цинк, кадмий, алюминий, кальций, магний, мышьяк, кобальт, хром - 1 показатель (ААС методом)	2 816,00	3 379,20
272	ртуть	3 460,00	4 152,00
273	нефтепродукты	1 288,00	1 545,60
274	фтор	1 288,00	1 545,60
275	нитраты	1 288,00	1 545,60
276	сульфаты	1 288,00	1 545,60
277	хлориды, гидрокарбонаты	1 288,00	1 545,60
278	фенолы	1 869,00	2 242,80
279	pH, сухой остаток	1 114,00	1 336,80
280	гумус	1 288,00	1 545,60
281	калий, натрий, кальций, магний, нитраты, сульфаты, хлориды, аммоний, фосфаты, фториды (методом капиллярного электрофореза)	1 288,00	1 545,60
282	хлорорганические пестициды (ДДТ, ДДЭ, ГХЦГ); 2,4-Д; далапон, трефлан, ТХАН - 1 показатель	3 444,00	4 132,80
283	фосфорорганические пестициды (симазин, атразин, прометрин, метафос) - 1 показатель	1 723,00	2 067,60
284	полихлорбифенил (ПХБ)	2 911,00	3 493,20
285	бенз(а)пирен (методом жидкостной хроматографии)	4 333,00	5 199,60
286	гамма-спектрометрический анализ на определение удельной эффективной активности гамма-излучающих радионуклидов	2 816,00	3 379,20
	Атмосферный воздух		
287	Взвешенные вещества	480,00	576,00
288	Диоксид серы	686,00	823,20
289	Оксид углерода	962,00	1 154,40
290	Диоксид азота	528,00	633,60
291	Оксид азота	528,00	633,60
292	Серная кислота	623,00	747,60
293	Сероводород	623,00	747,60
294	Фенол	719,00	862,80
295	Гидрохлорид	758,00	909,60
296	Формальдегид	1 001,00	1 201,20
297	Аммиак	917,00	1 100,40
298	Гидрофторид	681,00	817,20
299	Углеводороды:		
	- Сумма предельных и непредельных углеводородов C ₁ – C ₁₀ ;	700,00	840,00
	- Сумма предельных углеводородов C ₁ -C ₃ ;	932,00	1 118,40

1	2	3	4
	- Сумма предельных углеводородов C ₆ -C ₁₀ ;	932,00	1 118,40
	- Сумма непредельных C ₂ -C ₄	932,00	1 118,40
300	Ароматические углеводороды (бензол, ксилол, толуол, этилбензол) - 1 показатель	1 122,00	1 346,40
301	Нитробензол (методом жидкостной хроматографии)	1 140,00	1 368,00
302	Метилмеркаптан	1 092,00	1 310,40
303	Хлор	758,00	909,60
304	Сажа	963,00	1 155,60
305	Алюминий	2 669,00	3 202,80
306	Медь	2 669,00	3 202,80
307	Бенз(а)пирен (методом жидкостной хроматографии)	6 065,00	7 278,00
	Радиационное загрязнение среды		
308	Определение суммарной бета-активности аэрозолей (1 суточная проба)	3 035,00	3 642,00
309	Определение суммарной бета-активности атмосферных выпадений (1 суточная проба)	2 067,00	2 480,40
310	Измерение ЭРОА в помещении (1 измерение)	1 637,00	1 964,40
311	Измерение плотности потока радона (ППР) на участке, в помещении (1 измерение)	1 768,00	2 121,60
	4.4.3 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРЯМЫХ НАТУРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ СОСТОЯНИЯ И ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (1 пункт без учета транспортных расходов)		
312	направление ветра (1 измерение)	257,00	308,40
313	скорость ветра (1 измерение)	257,00	308,40
314	средняя температура воздуха	224,00	268,80
315	атмосферное давление (1 измерение), влажность (1 измерение)	235,00	282,00
316	расход, уровень воды (1 измерение)	552,00	662,40
317	скорость течения (1 измерение)	288,00	345,60
318	определение содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по результатам автоматических наблюдений (1 показатель)	730,00	876,00
319	мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) гамма-излучения на участке местности до 0,5 га методом пешеходной гамма-съемки	9 423,00	11 307,60
320	мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) гамма-излучения в населенном пункте, в ареале населенного пункта, в помещении, при обследовании металлолома, территории проектирования объектов (1 точка)	356,00	427,20
321	Измерение уровня звука (шума) на территории жилых и общественных зданий, селитебная территория, 1 измерение:		
	Дневное время-	2 766,00	3 319,20
	Ночное время -	3 427,00	4 112,40
	5. ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗЫСКАНИЙ: ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ, ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ		
322	Инженерно-экологические наблюдения:		
	- на стационарном посту (ПНЗ) (1-н показатель, 1-н отбор в день, в течение 1-го месяца)	2 525,00	3 030,00
	- маршрутные (1-н показатель, 1-н день)	1 382,00	1 658,40
	6. ПОДГОТОВКА, ИЗДАНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ СПРАВОЧНЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ, АНАЛИТИЧЕСКИХ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КАСАЮЩИХСЯ ВОПРОСОВ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ, МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ		
323	Декадный агрометеобюллетень по территории муниципального образования: один бюллетень один раз в декаду или 1 шт.	1 362,00	1 634,40
324	Агрометеорологический обзор за с/х год по территории муниципального образования	96 551,00	115 861,20
325	Ежемесячный экологический информационный бюллетень (Обзор)	374,00	448,80
326	Подготовка картографического материала, 1 карта-схема.	4 371,00	5 245,20
327	Ежегодный «Обзор состояния загрязнения поверхностных вод на территории деятельности Приволжского УГМС»	4 806,00	5 767,20
		брошюра	брошюра

1	2	3	4
328	Ежегодный «Обзор состояния загрязнения почвы на территории деятельности Приволжского УГМС»	4 806,00	5 767,20
		брошюра	брошюра
329	Ежегодный «Обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха на территории деятельности Приволжского УГМС»	4 806,00	5 767,20
		брошюра	брошюра
330	Подготовка специализированных сообщений на основании прогнозов и консультаций по условиям прохождения весеннего половодья на 1 водном объекте	40 037,00	48 044,40
331	Ежегодный «Экологический обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв и радиационного загрязнения на территории области»	4 806,00	5 767,20
7.ОКАЗАНИЕ ЭКСПЕРТНЫХ И КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ УСЛУГ			
332	Заключение по рассмотрению проекта нормативов НДС, программы мониторинга, экспертное рассмотрение материалов экологического мониторинга, проводимого Заказчиком, согласование мест размещения пунктов наблюдений.	11 368,00	13 641,60
333	Консультации о текущей погоде по муниципальному району	1 288,00	1 545,60
334	Консультации о водном и ледовом режиме	434,00	520,80
335	Консультации о запасах влаги в пахотном слое почвы за декаду по 1 м.р.	936,00	1 123,20
336	Консультации о запасах влаги в метровом слое почвы за декаду по 1 м.р.	1 460,00	1 752,00
337	Консультации о НЯ и ОЯ в период вегетации с/х культур.	2 399,00	2 878,80
338	Подготовка копии документа, дубликата с внесением изменений в названии проекта, организации и т.п.	434,00	520,80
339	Передача штормовой информации по данным 1-ной МС 1-ной области за 1-ин месяц	1 471,00	1 765,20
8.ПОВЕРКА ПРИБОРОВ			
340	Анемометр МС-13	1 248,00	1 497,60
341	Анемометр АРИ-49	1 495,00	1 794,00
342	Анемометр М-95; АСЦ	2 825,00	3 390,00
343	Анемометр (один датчик) АП-1, АТТ	2 825,00	3 390,00
344	Анеморумбометр М-47, Ветромер-1	8 427,00	10 112,40
345	Анеморумбометр М-63М-1	8 780,00	10 536,00
346	Анеморумбограф МВ-1-2-2	8 580,00	10 296,00
347	Барометр ртутный СР-А(Б)	11 593,00	13 911,60
348	Барометр(5-1100) БРС, М-110	6 462,00	7 754,40
349	Барометр(600-1100) БРС	5 179,00	6 214,80
350	Барометр-анероид БАММ	1 836,00	2 203,20
351	Барометр-анероид (600-800) М-67, М-98	2 119,00	2 542,80
352	Барограф М-22	1 153,00	1 383,60
353	Вертушка (1 винт) ГР-21М, ГР-55	2 884,00	3 460,80
354	Гигрограф М-21	2 460,00	2 952,00
355	Гигрометр М-19	1 471,00	1 765,20
356	Гигрометр ВИТ	471,00	565,20
357	Метеостанция, метеокомплекс, (4 параметра) М-49	12 217,00	14 660,40
358	Метеостанция, метеокомплекс, (5 параметров) М-49М, МК-15	15 277,00	18 332,40
359	Психрометр М-34, МВ-4М	1 212,00	1 454,40
360	Прибор термогигрометр «TESTO»	4 414,00	5 296,80
361	Прибор комбинированный (3 параметра) ТКА-ПКМ	4 943,00	5 931,60
362	Термограф М-16	1 271,00	1 525,20
363	Секундомер Слава, Агат	553,00	663,60
364	Измеритель скорости потока ИСП, ИСВП-ГР-21М1	6 991,00	8 389,20
365	Измеритель ВНГО РВО, ДВО-2	8 180,00	9 816,00
366	Рейка снегомерная, ледомерная М-46, М-103, М-104, ГР-7, ГР-31, ГР-104	282,00	338,40
367	Модуль контроля температуры серии УМКТ УМКТ1(А)	990,00	1 188,00
368	Оформление протокола поверки (один лист)	224,00	268,80
369	Выдача свидетельства о поверке	200,00	240,00

1	2	3	4
	9. РЕМОНТ ПРИБОРОВ		
370	Анемометр МС-13		
	- ремонт 1 сложности	1 177,00	1 412,40
	- ремонт 2 сложности	4 002,00	4 802,40
	- ремонт 3 сложности	8 286,00	9 943,20
371	Анемометр АРИ-49		
	- ремонт 1 сложности	812,00	974,40
	- ремонт 2 сложности	2 307,00	2 768,40
	- ремонт 3 сложности	3 990,00	4 788,00
372	Анемометр М-95, АСЦ		
	- ремонт 1 сложности	2 048,00	2 457,60
	- ремонт 2 сложности	8 286,00	9 943,20
	- ремонт 3 сложности	14 465,00	17 358,00
373	Анеморумбометр М-47		
	- ремонт 1 сложности	3 131,00	3 757,20
	- ремонт 2 сложности	16 254,00	19 504,80
	- ремонт 3 сложности	27 565,00	33 078,00
374	Датчик М-63М-1		
	- ремонт 1 сложности	6 827,00	8 192,40
	- ремонт 2 сложности	11 770,00	14 124,00
	- ремонт 3 сложности	15 148,00	18 177,60
375	Пульт М-63М-1		
	- ремонт 1 сложности	8 215,00	9 858,00
	- ремонт 2 сложности	15 301,00	18 361,20
	- ремонт 3 сложности	30 449,00	36 538,80
376	Пульт МВ 1-2-1		
	- ремонт 1 сложности	10 687,00	12 824,40
	- ремонт 2 сложности	21 574,00	25 888,80
	- ремонт 3 сложности	36 758,00	44 109,60
377	Барометр-анероид БАММ		
	- ремонт 1 сложности	2 048,00	2 457,60
378	Барометр-анероид (600-800) М-67, М-98		
	- ремонт 1 сложности	2 048,00	2 457,60
379	Барограф М-22		
	- ремонт 1 сложности	1 318,00	1 581,60
	- ремонт 2 сложности	5 956,00	7 147,20
	- ремонт 3 сложности	10 005,00	12 006,00
380	Вертушка ГР-21,55		
	- ремонт 1 сложности	3 001,00	3 601,20
	- ремонт 2 сложности	5 167,00	6 200,40
	- ремонт 3 сложности	10 923,00	13 107,60
381	Гигрограф М-21		
	- ремонт 1 сложности	1 177,00	1 412,40
	- ремонт 2 сложности	5 155,00	6 186,00
	- ремонт 3 сложности	10 005,00	12 006,00
382	Гигрометр М-19		
	- ремонт 1 сложности	577,00	692,40
	- ремонт 2 сложности	1 295,00	1 554,00
	- ремонт 3 сложности	2 307,00	2 768,40
383	Гигрометр ВИТ		
	- ремонт 1 сложности	59,00	70,80
	- ремонт 2 сложности	71,00	85,20
	- ремонт 3 сложности	94,00	112,80
384	Метеостанция М-49		
	- ремонт 1 сложности	3 119,00	3 742,80
	- ремонт 2 сложности	24 482,00	29 378,40
	- ремонт 3 сложности	48 198,00	57 837,60
385	Психрометр М-34, МВ-4М		
	- ремонт 1 сложности	883,00	1 059,60

1	2	3	4
	- ремонт 2 сложности	3 272,00	3 926,40
	- ремонт 3 сложности	5 909,00	7 090,80
386	Термограф М-16		
	- ремонт 1 сложности	1 177,00	1 412,40
	- ремонт 2 сложности	4 437,00	5 324,40
	- ремонт 3 сложности	10 028,00	12 033,60
387	Измеритель скорости потока ИСП, ИСВП-ГР-21М1		
	- ремонт 1 сложности	3 154,00	3 784,80
	- ремонт 2 сложности	21 928,00	26 313,60
	- ремонт 3 сложности	40 701,00	48 841,20

Начальник ОДР



Т.Б.Агрова