

Утвержден

от « 15 » 10 приказом ФГБУ «Приволжское УГМС» 2018г. № 168

Начальник ФГБУ «Приволжское УГМС»

Сидорова

**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 2019 ГОД
на предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении**

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 без учета НДС.

№ п.п	1. ПОДГОТОВКА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И ДАННЫХ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Цена за единицу информации без НДС, руб.
1	2	
1.1 МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1	Справка о температуре воздуха по данным 1 метеостанции (МС) за 1 срок наблюдений	409,00
2	Справка о среднесуточной температуре воздуха за 1 сутки по данным 1 МС	568,00
3	Справка о скорости ветра в определенный промежуток времени за 1 сутки по данным 1 МС	895,00
	Справка о преобладающем направлении ветра за 1 сутки по данным 1 МС	448,00
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	273,00
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	4 099,00
6	Справка о количестве выпавших осадков (в мм) за 1 сутки по данным 1 МС	1 078,00
7	Справка о наличие осадков за 1 сутки по данным 1 МС	465,00
	- Продолжительность осадков	377,00
	- Интенсивность осадков, вид осадков	377,00
8	Справка о неблагоприятном явлении погоды (туман, град, гроза, метель, гололед, ливень и т.д.) за 1 сутки по данным 1 МС	1 457,00
9	Аналитическое заключение 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	2 345,00
	- при проведении обследования (с учетом транспортных расходов) по факту наличия ОЯ	4 294,00
10	Справка о высоте снежного покрова по постоянной рейке на одну дату	204,00
11	Подготовка, копирование и передача информации общего пользования на 1 сутки	171,00

1	2	3
12	Справка о среднемесячной температуре воздуха по данным 1 МС с разбивкой по суткам	8 755,00
13	Справка о месячной сумме осадков по данным 1 МС с разбивкой по суткам	8 755,00
14	Справка о количестве дней по датам с осадками или другими метеорологическими явлениями за 1 месяц по данным 1 МС	3 335,00
15	Продолжительность солнечного сияния за 1 год по данным 1 МС	3 766,00
16	Справка о погоде за 1 сутки по данным 1 МС	2 417,00
17	Максимальная или минимальная температура воздуха за сутки по данным 1 МС	492,00
18	Среднесуточное барометрическое давление по данным 1 МС	409,00
19	Среднесуточная относительная влажность по данным 1 МС	409,00
20	Высота снежного покрова (снегосъемка) на последний день декады по данным 1 МС	409,00
21	Специализированный Прогноз погоды на 3-ое суток по муниципальному району	5 632,00
22	Специализированный Прогноз погоды на 3-ое суток по территории муниципального образования	3 766,00
23	Специализированный Прогноз погоды на 5-ть суток по территории муниципального образования	6 711,00
24	Специализированный Прогноз погоды на 1 сутки: - по муниципальному району - по территории муниципального образования	2 245,00 1 868,00
25	-Специализированный Прогноз неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) для 1 предприятия на 1 год -Специализированный прогноз метеорологических условий загрязнения атмосферного воздуха (МУЗ) на 1 сутки	113 814,00 456,00
26	Специализированный Прогноз погоды на ночь (на день): - по муниципальному району, - по территории муниципального образования	1 125,00 934,00
27	Сертификат ко Дню Рождения	2 250,00
28	-Специализированный Прогноз пожароопасности на 1 сутки по территории муниципального образования, -Расчет фактического показателя пожароопасности на 1 сутки	1 688,00 1 688,00
29	Специализированное Штормовое предупреждение по 1 муниципальному району	3 020,00
30	Специализированный Прогноз направления и скорости ветра на сутки по 1 муниципальному району	1 342,00
31	Специализированный Прогноз температуры воздуха, осадков на сутки по 1 муниципальному району	676,00
32	Специализированный Прогноз уровня загрязнения атмосферного воздуха на 1 сутки для 1 предприятия	464,00
1.2 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
33	Среднемесячная скорость ветра за 1 месяц по данным 1 МС	1 517,00
34	Среднемесячное значение за 1 месяц по данным 1 МС: - количество осадков - относительная влажность - температура воздуха - барометрическое давление	1 517,00 1 517,00 1 517,00 1 517,00
35	Повторяемость скорости ветра по градациям по данным 1 МС.	9 735,00
36	Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5% по данным 1 МС.	9 735,00
37	Повторяемость направления ветра и штилей по данным 1 МС	9 735,00
38	Максимальная скорость ветра (порывы) по данным 1 МС	756,00
39	Суточный максимум количества осадков по данным 1 МС	756,00
40	Среднемноголетнее (норма) количество осадков за 1 месяц по данным 1 МС	467,00
41	Продолжительность атмосферных явлений (дней, часов) за 1 месяц по данным 1 МС	1 137,00
42	Объем снеготранспорта по данным 1 МС	15 030,00
43	Скорость ветра у земли и на высотах, а также при различных направлениях ветра (расчетная) по данным 1 МС	Договорная
44	Высота снежного покрова за 1 сезон по данным 1 МС	5 633,00
45	Дата схода устойчивого снежного покрова по данным 1 МС	1 137,00

1	2	3
46	Температура холодного или теплого периода по данным 1 МС	3 766,00
47	Месячное и годовое количество осадков (мм) различной обеспеченности по данным 1 МС	11 262,00
48	Климатические характеристики для проектирования по данным 1 МС	32 560,00
49	Снеговая нагрузка (кг/м ²) по данным 1 МС	15 705,00
50	Приrost снега на единицу площади (кПа) по данным 1 МС	15 705,00
51	Продолжительность гроз (часы, дни) за 1 сезон по данным 1 МС	5 345,00
52	Толщина нормативной стенки гололеда (мм), возможная 1 раз в ... по данным 1 МС	13 893,00
53	Результирующая гололедно - ветровая нагрузка (кг/м), возможная 1 раз в ... по данным 1 МС	19 351,00
1.3 ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
54	Уровень воды среднемесячный, среднегодовой	1 431,00
55	Уровень воды средний многолетний	2 682,00
56	Уровень воды максимальный за год	1 517,00
57	Уровень воды максимальный за многолетний период	2 682,00
58	Уровень воды минимальный за год в период летне-осенней межени	1 517,00
59	Уровень воды минимальный за год в период зимней межени	1 517,00
60	Уровень воды минимальный за многолетие в период летне-осенней межени	2 682,00
61	Уровень воды минимальный за многолетие в период зимней межени	2 682,00
62	Уровень воды по рейке	409,00
63	Уровень воды по самописцу	492,00
64	Совмещенный график уровней	Договорная
65	Наивысший уровень различной обеспеченности при наличии материалов наблюдений (расчетный)	17 600,00
66	Минимальный наблюденный уровень меженного периода 95% обеспеченности при наличии материалов наблюдений	10 934,00
67	Максимальный уровень воды в период половодья при отсутствии материалов наблюдений (расчетный)	Договорная
68	Минимальный уровень воды в меженный период 95% обеспеченности при отсутствии материалов наблюдений	Договорная
69	Справка о фактическом состоянии водных объектов	1 679,00
70	Специализированная информация для речного флота - разряды «0», «Р» за км	44,00
71	Гидрологический бюллетень	Договорная
72	Запас воды в снеге по бассейнам рек	Договорная
73	Составление программы и сметы на производство гидрометеорологических изысканий и расчетов	10% от стоимости работ
74	Физико-географическое описание водного объекта (с предоставлением сведений о морфометрических и гидрологических характеристиках) по результатам рекогносцировочного обследования	11 116,00
75	Сведения о коэффициенте извилистости, шероховатости и залесенности водного объекта	347,00
76	Сведения о продолжительности фазы гидрологического режима на реке по данным наблюдений на гидрологическом посту	1 294,00
77	Справка о наличии гидравлической связи поверхностных вод на 1 земельном участке с выездом специалиста	Договорная
1.3.2 ОЗЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
78	Уровень по рейке (срок, сутки)	260,00
79	Уровень по самописцу (срок, сутки)	338,00
80	- Температура воды за 1 срок наблюдений,	492,00
	- Температура воды средняя за сутки,	590,00
	- Температура воды расчетная за период осреднения	739,00
81	Толщина льда	1 342,00
82	Ледовые явления	338,00
83	Высота снега на льду	492,00
84	Ледомерная съемка участка акватории	1 679,00
1.3.3 РАСХОД ВОДЫ		
85	Среднемесячный, среднегодовой расход воды	1 868,00
86	Среднемноголетний расход воды	2 715,00
87	Максимальный за год расход воды	1 868,00
88	Максимальный за многолетие расход воды	2 715,00
89	Минимальный за год в период открытого русла расход воды	1 868,00

1	2	3
90	Минимальный за год в период ледостава расход воды	1 868,00
91	Минимальный за многолетие в период открытого русла	2 715,00
92	Минимальный за многолетие в период ледостава расход воды	2 715,00
93	Максимальный расход воды в период половодья различной обеспеченности при наличии материалов наблюдений (расчетный)	17 542,00
94	Минимальное значение расхода воды в меженный период 95% обеспеченности при наличии материалов наблюдений	10 934,00
95	Максимальный расход воды в период половодья при отсутствии материалов наблюдений (расчетный)	Договорная
96	Минимальные значения расходов воды в меженный период 95% обеспеченности при отсутствии материалов наблюдений	Договорная
97	Экстремальные значения расходов взвешенных наносов за год и многолетние	1 315,00
98	Экстремальные значения мутности за год и многолетние	1 315,00
99	Экстремальные значения температуры воды и даты перехода через 0,2°C	934,00
100	Специализированный Прогноз минимального уровня (расхода) воды по пункту	15 777,00
101	Специализированный Прогноз среднемесячного уровня (расхода) воды по пункту	15 777,00
102	- Специализированный Прогноз среднемесячного и квартального притока воды в вдхр.	20 143,00
	- Консультация объема весеннего притока в водохранилище оросительной системы	20 143,00
103	Специализированный Прогноз максимального уровня воды в период весеннего половодья по одному пункту	35 728,00
104	Специализированный Прогноз максимального уровня воды по Волге и вдхр.	22 564,00
105	- Специализированный Прогноз максимального притока воды в вдхр.	35 728,00
	- Специализированный Прогноз слоя стока весеннего половодья	35 728,00
106	Специализированный Прогноз очищения вдхр. (установление ледостава на вдхр.)	31 961,00
107	Специализированный Прогноз вскрытия рек	31 961,00
108	Специализированный Прогноз установления ледостава на реке	31 961,00
109	Специализированный Прогноз гидрографа половодья	35 728,00
110	Специализированный Прогноз объема бокового притока в период половодья в вдхр.	35 728,00
111	Предупреждение о подтоплениях в период половодья	35 728,00
112	Специализированный Прогноз появления льда, разрушения ледостава на вдхр.	7 531,00
113	Расчет снегозапасов по бассейнам рек	7 531,00
114	Специализированный Прогноз ежедневного уровня на Волге у г. Самары	1 868,00
115	Расчет ежедневного бокового притока в водохранилище	1 868,00
116	Расчет водного баланса водохранилища	45 651,00
117	Измеренный расход воды	5 472,00
118	Расчет скорости потока на водохранилище, средняя или максимальная скорость течения реки	934,00
119	Уклон водной поверхности	5 808,00
120	Ширина реки, средняя или максимальная глубина водного объекта	903,00
121	Температура воды	260,00
122	Сток наносов	4 537,00
123	Слой стока за половодье	2 715,00
124	Слой стока за год	2 715,00
1.5 ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕДОВЫХ ЯВЛЕНИЙ		
125	- Характеристика ледохода;	2 600,00
	- Затопы и зазоры;	1 210,00
	- Толщина льда и снежного покрова на льду;	1 403,00
	- Толщина льда наибольшая за год;	934,00
	- Толщина льда наибольшая за многолетие;	1 315,00
	- Характерные даты различных ледовых явлений;	1 488,00
	- Степень покрытия льдом	1 679,00
1.6 АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
126	ТСХ-8 (1 таблица по 1 станции) за 1 месяц	1 746,00
127	Максимальная многолетняя глубина промерзания почвы по данным 1 МС	11 262,00
128	Средняя многолетняя глубина промерзания почвы на конец декады по данным 1 МС	4 131,00
129	Средняя многолетняя глубина промерзания почвы по декадам за месяц по данным 1 МС	12 420,00

1	2	3
130	Средняя многолетняя продолжительность периода промерзания почвы по данным 1 МС	11 262,00
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	1 605,00
132	Справка о температуре почвы на глубине по данным 1 МС	377,00
133	Прогноз сроков цветения плодовых культур по территории муниципального образования	4 131,00
134	Прогноз сроков цветения трав 6 видов по территории муниципального образования	4 131,00
135	Прогноз сроков созревания озимых культур (пшеница, рожь) по территории муниципального образования	4 131,00
136	Прогноз сроков наступления молочной спелости зерна кукурузы по территории муниципального образования	8 261,00
137	Прогноз сроков созревания яровых по территории муниципального образования	4 131,00
138	Прогноз перезимовки озимых культур (предварительный и уточненный)	62 028,00
139	Ожидаемые запасы влаги к весне	24 926,00
140	Прогноз обеспеченности теплом вегетационного периода	8 263,00
141	Оценка агрометеусловий развития и роста озимых культур в осенний период по 1 муниципальному району	8 263,00
142	Расчет состояния озимых осенью перед прекращением вегетации	8 263,00
143	Справки по запросу (одна характеристика)	1 137,00
144	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)	82 094,00
145	Справка о неблагоприятных агрометеусловиях перезимовки озимых хлебов: - по 1 муниципальному району или для 1 хозяйства с таблицами - для одного хозяйства без таблиц	13 744,00
		1 965,00
146	Состояние озимых и многолетних трав зимой (без учета транспортных средств): - вырубка монолита, - отращивание озимых	6 592,00
		3 954,00
		2 637,00
147	Снегомерная съемка на с/х угодьях по одному участку (без учета транспортных расходов): - высота на маршруте, - характер залегания на маршруте, - запас воды в снеге, - плотность снега	3 220,00
		2 229,00
		475,00
		261,00
		254,00
148	Минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимых культур на последний день пятидневки	377,00
149	Справка о засушливых условиях в период роста и развития сельскохозяйственных культур: - по 1 муниципальному району или для 1 хозяйства с таблицами - для одного хозяйства без таблиц	12 095,00
		2 209,00
150	Справка о заморозках и их влиянии на плодово-ягодные культуры в период цветения, формирования завязи: - для муниципального района - для одного хозяйства	2 041,00
		676,00
151	Справка о неблагоприятных агрометеусловиях в период уборки сельхозкультур по 1 муниципальному району без таблиц по 1 муниципальному району с таблицами	2 345,00
		6 754,00
152	Справка о запасах влаги в пахотном или метровом слое почвы за декаду по 1 муниципальному району	1 096,00
153	Справка о ежедневном суммарном испарении с полей в весенний период	1 868,00
154	Максимальная глубина промерзания почвы по 1 муниципальному району	377,00
155	Глубина промерзания почвы на конец декады по 1 муниципальному району	511,00
156	Продолжительность периода промерзания почвы по 1 муниципальному району	407,00
157	Справка о состоянии увлажнения почвы на глубине 10-12 см по визуальной оценке по 1 МС	330,00

1	2	3
1.7 РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:		
158	Фоновые концентрации ЗВ в атмосферном воздухе по данным государственной наблюдательной сети (1 пост, 1 ингредиент)	4 241,00
159	Фоновые концентрации ЗВ в атмосферном воздухе по результатам проведенных ранее специализированных наблюдений, а также для населенных пунктов-аналогов с учетом временных рекомендаций (1 ингредиент)	1 399,00
160	Характеристики уровня загрязнения атмосферного воздуха за месяц (год) по данным государственной наблюдательной сети (1 пост, 1 ингредиент)	676,00
161	Значение комплексного ИЗА за 1 год (1 пост)	6 749,00
162	Максимально разовые (или средние) концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для одного объекта по данным одного ПНЗ (за сутки, месяц, год)	960,00
163	Фоновые концентрации ЗВ в поверхностных водах по данным государственной наблюдательной сети (1 створ, 1 ингредиент)	4 559,00
164	Фоновые концентрации ЗВ в поверхностных водах по результатам специализированных наблюдений или данным лицензиатов (1 створ, 1 ингредиент)	1 600,00
165	Характеристики уровня загрязнения поверхностных вод за год по данным государственной наблюдательной сети (1 створ, 1 ингредиент)	568,00
166	Значение УКИЗВ (1 створ, 1 ингредиент)	1 371,00
167	Параметры гидробиологического состояния водного объекта (1 параметр)	742,00
168	Характеристики уровня загрязнения почвы, донных отложений, снежного покрова, атмосферных осадков (1 пункт, 1 ингредиент)	462,00
169	Поправочный коэффициент на рельеф местности	5 063,00
170	Характеристики уровня МЭД за 1 год (1 станция)	6 671,00
171	Информационный материал об уровне загрязнения окружающей среды (текстовый материал, одна страница)	1 483,00
172	Составление и передача предупреждений об уровне загрязнения воздуха: - в течении 1 дня (4 сообщения) по одному пункту наблюдения; - в период неблагоприятных метеорологических условий на 1 предприятие в течение 1 месяца; - краткий отчет об информационном обеспечении 1 предприятия за 1 квартал.	333,00
		1 083,00
		714,00
173	Обобщение аналитических материалов по загрязнению (радиационному, химическому, гидробиологическому), составление отчетов за определенный период - в текстовой, табличной, графической форме (одна страница)	2 025,00
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 – 1,1)	12 235,00
175	Рассмотрение и согласование Технического дела ведомственного поста наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ) (проверка репрезентативности, оформление охранной зоны (ПНЗ), расположение источников загрязнения, технической оснащенности для проведения отбор проб воздуха и проведения сопутствующих метеонаблюдений, программы наблюдений) без командировочных расходов 1 ПНЗ (последующие 2, 3 и т.д. - коэффициент 1,1)	8 564,00
176	Установление контрольных гидрохимических створов (вертикали, горизонты) по результатам рекогносцировочного обследования (без командировочных расходов)	62 424,00
177	Составление Паспорта гидрохимического пункта наблюдений (1 паспорт – 2 створа, на 3-ий и последующие створы коэффициент – 1,1)	17 479,00
178	Составление программ, планов-графиков по отбору по отбору и анализу проб, проведению внутрилабораторного контроля и представлению информации	990,00
179	Проверка и согласование графиков градуировочных характеристик (1 ингредиент): а) атмосферный воздух б) поверхностные воды	465,00
		364,00
180	Проверка результатов внутрилабораторного контроля (1 ингредиент): а) атмосферный воздух б) поверхностные воды	1 137,00
		366,00
181	Методическая инспекция лаборатории (без командировочных расходов)	28 578,00
182	Проведение внешнего контроля точности результатов анализов	10 205,00

1	2	3
183	Текущая методическая поддержка работ. Проведение консультаций, собеседований, обеспечение нормативно-методическими документами, проведение стажировки специалистов заказчика	17 515,00
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)	7 006,00
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)	56 919,00
186	Подготовка картографического материала, 1 карта-схема	1 615,00
187	Проведение критического контроля результатов наблюдений, представленных лицензиатом	6 186,00
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	4 478,00
Оценка и анализ исходных данных по 1 фактору экологической обстановки территории функционального назначения:		
189	жилая	1 460,00
190	общественная	2 482,00
191	производственная	2 921,00
192	природно-рекреационная	2 192,00
Составление технико-экономического обоснования мероприятия по территории функционального назначения:		
193	жилая	661,00
194	общественная	1 117,00
195	производственная	1 317,00
196	природно-рекреационная	988,00
Создание виртуальной графической модели на ПК по территории:		
197	до 1 га	1 615,00
198	от 1,1 до 10 га	3 639,00
199	от 10,1 до 100 га	10 918,00
200	более 100 га	18 201,00
201	Разработка одного раздела по теме: "Охрана окружающей среды" (в составе ТЭО, ПЗ, РПЗ, РП)	24 519,00
202	Определение экологических характеристик и ограничений по 1 объекту : - производственного назначения	21 646,00
	- общественного назначения	9 620,00
203	Расчет степени загрязнения сточных вод от 1 организованного источника по 1 показателю	2 923,00
204	Информационное обеспечение природоохранной деятельности в период НМУ в течение 1 года 1 предприятия	115 459,00
205	Разработка природоохранных мероприятий в составе программ и планов	1-3% от общей стоимости
206	Разработка рекомендаций и предложений	1-3% от общей стоимости
207	Формирование аналитического обзора (отчета)	10-14% от общей стоимости
208	Расчет рассеивания одного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе: - от 1 организованного источника	720,00
	- от 1 неорганизованного источника	900,00
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
210	Обследование посевов - 1 поле	1 657,00
211	Осеннее обследование озимых и закладка монолитов по одному участку	1 772,00

1	2	3
212	Определение продуктивной влаги в почве с выездом специалиста на место: - выезд специалиста на место; - отбор 1-го образца почвы и определение запасов продуктивной влаги в слое 0-20 см; - в слое 0-100 см	9 535,00
		4 853,00
		1 561,00
		3 121,00
213	Проведение лабораторных работ и расчетов запасов продуктивной влаги в случае доставки образцов в лабораторию ГМЦ: - 1-го образца в слое 0-20 см; - 1-го образца в слое 0-100 см	3 294,00
		1 039,00
		2 257,00
4.2 ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
214	Экспедиционное обследование загрязнения окружающей среды (вода, воздух, почва, снежный покров, радиоактивное загрязнение)	Договорная
215	Коэффициент учета неблагоприятных условий при проведении экспедиционных работ (октябрь-апрель)	20% от сметной стоимости работ
216	Составление программы и сметы на инженерно-экологические изыскания по определению уровня загрязнения окружающей среды	10% от сметной стоимости работ
217	Накладные расходы при проведении инженерно-экологических изысканий	14-21% от сметной стоимости работ
218	Камеральная обработка полученных результатов и составление протоколов	20% от сметной стоимости анализа
219	Транспортное обеспечение экспедиционных работ специальными мобильными лабораториями (1 рабочий день) -на базе автомобиля -на базе плавсредств: - в летний сезон - в период ледостава	1 637,00
		2 587,00
		3 150,00
4.2.1 ОТБОР ПРОБ И ОБРАЗЦОВ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (1 проба, без учета транспортных расходов)		
220	<i>вода природная, очищенная сточная</i> для химического, гидробиологического и радиометрического анализа по 1 показателю - с поверхности - с глубины более 0,5 м - из колодца, скважины	388,00
		640,00
		731,00
221	<i>донные отложения</i> для химического, гидробиологического и гранулометрического анализа по 1 показателю	1 647,00
222	<i>обрастания</i> (фитоперифитон, зооперифитон)	714,00
223	<i>почва</i> (объединенная проба методом диагонали, конверта) для химического и радиометрического анализа	2 898,00
224	<i>атмосферный воздух</i> для химического и радиометрического анализа по 1 показателю - на стационарном ПНЗ - методом маршрутных наблюдений - для определения эквивалентной равновесной объемной активности радона -222 (ЭРОА) и плотности потока радона (ППР)	124,00
		203,00
		790,00
225	<i>снежный покров</i> для химического анализа	1 224,00
226	<i>атмосферные выпадения</i> для химического и радиометрического анализа	148,00
227	<i>атмосферные аэрозоли</i> для радиометрического анализа	548,00
4.2.2 ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (1 проба)		
<i>вода природная, очищенная сточная</i>		
228	кислотность (рН), цветность	127,00
229	растворенный кислород, % насыщения кислородом	281,00
230	химическое потребление кислорода (ХПК), перманганатная окисляемость	612,00
231	биохимическое потребление кислорода (БПК)	588,00
232	формальдегид	484,00
233	азот аммонийный	484,00
234	азот нитритный	193,00
235	азот нитратный	327,00
236	фосфаты	234,00

1	2	3
237	железо общее, железо (2+)	273,00
238	гидрокарбонаты, карбонаты	298,00
239	взвешенные вещества	277,00
240	сульфаты	237,00
241	хлориды	415,00
242	кальций	187,00
243	магний, калий, натрий, железо (3+)	23,00
244	запах, мутность	23,00
245	жесткость	198,00
246	удельная электропроводность	185,00
247	фенолы (летучие)	1 064,00
248	сероводород	1 064,00
249	нефтепродукты	969,00
250	СПАВ	805,00
251	хром общий, (VI) и (III)	362,00
252	диоксид углерода	497,00
253	фториды	514,00
254	фосфор общий	787,00
255	сухой остаток	560,00
256	кремний	185,00
257	марганец	198,00
258	медь, кадмий, цинк, свинец, алюминий, никель, кобальт, мышьяк, марганец, хром, железо, титан (атомно-абсорбционным методом); аммоний-, калий-, кальций-, магний-, натрий-катионы; хлорид-, нитрит-, сульфат-, фторид-, фосфат-ионы (методом капиллярного электрофореза); за 1 ингредиент	1 306,00
259	ртуть	1 783,00
260	легколетучие ароматические углеводороды (бензол, толуол, ксилол) - 1 показатель	846,00
261	хлорорганические пестициды (Г ХЦГ, ДДЭ, ДДТ, 2,4-Д) - 1 показатель	871,00
262	фосфорорганические пестициды (трефлан)	1 409,00
263	определение объемной активности цезия-137 (гамма-спектрометрия)	2 193,00
264	фитопланктон, зоопланктон, перифитон, зообентос, биотест (1 показатель)	2 252,00
265	токсичность острая, хроническая (1 опыт)	14 569,00
	Донные отложения	
266	хлорорганические пестициды (ДДТ, ДДЭ, ГХЦГ, ГХБ) - 1 показатель	2 682,00
267	трефлан	1 342,00
268	нефтепродукты	1 003,00
269	гранулометрический состав (6 показателей)	8 590,00
270	гамма-спектрометрический анализ на определение удельной эффективной активности гамма-излучающих радионуклидов	2 303,00
	Почва	
271	никель, медь, свинец, марганец, цинк, кадмий, алюминий, кальций, магний, мышьяк, кобальт - 1 показатель (ААС методом)	2 193,00
272	ртуть	2 694,00
273	нефтепродукты	1 003,00
274	фтор	1 003,00
275	нитраты	1 003,00
276	сульфаты	1 003,00
277	хлориды, гидрокарбонаты	1 003,00
278	фенолы	1 455,00
279	рН, сухой остаток	867,00
280	гумус	1 003,00
281	калий, натрий, кальций, магний, нитраты, сульфаты, хлориды (методом капиллярного электрофореза), аммоний-катион, фосфат-ион (методом капиллярного электрофореза)	1 003,00
282	хлорорганические пестициды (ДДТ, ДДЭ, ГХЦГ); 2,4-Д; далапон, трефлан, ТХАН - 1 показатель	2 682,00
283	фосфорорганические пестициды (симазин, атразин, прометрин, метафос) -1 показатель	1 342,00
284	полихлорбифенил (ПХБ)	2 267,00
285	бенз(а)пирен (методом жидкостной хроматографии)	3 374,00
286	гамма-спектрометрический анализ на определение удельной эффективной активности гамма-излучающих радионуклидов	2 193,00

1	2	3
	Атмосферный воздух	
287	Взвешенные вещества	374,00
288	Диоксид серы	535,00
289	Оксид углерода	749,00
290	Диоксид азота	411,00
291	Оксид азота	411,00
292	Серная кислота	485,00
293	Сероводород	485,00
294	Фенол	560,00
295	Гидрохлорид	590,00
296	Формальдегид	780,00
297	Аммиак	714,00
298	Гидрофторид	530,00
299	Углеводороды:	
	- Сумма предельных и непредельных углеводородов C ₁ – C ₁₀ ;	545,00
	- Сумма предельных углеводородов C ₁ -C ₅ ;	726,00
	- Сумма предельных углеводородов C ₆ -C ₁₀ ;	726,00
	- Сумма непредельных C ₂ -C ₄	726,00
300	Ароматические углеводороды (бензол, ксилол, толуол, этилбензол) - I показатель	873,00
301	Нитробензол (методом жидкостной хроматографии)	888,00
302	Метилмеркаптан	851,00
303	Хлор	590,00
304	Сажа	750,00
305	Алюминий	2 079,00
306	Медь	2 079,00
307	Бенз(а)пирен (методом жидкостной хроматографии)	4 724,00
	Радиационное загрязнение среды	
308	Определение суммарной бета-активности аэрозолей (1 суточная проба)	2 364,00
309	Определение суммарной бета-активности атмосферных выпадений (1 суточная проба)	1 610,00
310	Измерение ЭРОА в помещении (1 измерение)	1 275,00
311	Измерение плотности потока радона (ППР) на участке, в помещении (1 измерение)	1 377,00
	4.4.3 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРЯМЫХ НАТУРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ СОСТОЯНИЯ И ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (1 пункт без учета транспортных расходов)	
312	направление ветра (1 измерение)	200,00
313	скорость ветра (1 измерение)	200,00
314	средняя температура воздуха	174,00
315	атмосферное давление (1 измерение)	183,00
316	расход, уровень воды (1 измерение)	430,00
317	скорость течения (1 измерение)	225,00
318	содержание ЗВ в атмосферном воздухе с помощью газоанализатора ГАНК-4 (до 15 показателей)	8 513,00
319	мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) гамма-излучения на участке местности до 0,5 га методом пешеходной гамма-съемки	7 339,00
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)	277,00
321	Измерение уровня звука (шума) на территории жилых и общественных зданий, селитебная территория, 1 измерение:	
	Дневное время-	2 154,00
	Ночное время -	2 669,00
322	5. ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗЫСКАНИЙ: ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ, ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ	Согласно «Сборнику цен на изыск. работы для кап. строительства»

1	2	
	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.	1 061,00
324	Агрометеорологический обзор за с/х год по территории муниципального образования	75 192,00
325	Ежемесячный экологический информационный бюллетень (Обзор)	291,00
326	Подготовка картографического материала, 1 карта-схема.	3 404,00
327	Ежегодный «Обзор состояния загрязнения поверхностных вод на территории деятельности Приволжского УГМС»	3 743,00 брошюра
328	Ежегодный «Обзор состояния загрязнения почвы на территории деятельности Приволжского УГМС»	3 743,00 брошюра
329	Ежегодный «Обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха на территории деятельности Приволжского УГМС»	3 743,00 брошюра
330	Подготовка специализированных сообщений на основании прогнозов и консультаций по условиям прохождения весеннего половодья на 1 водном объекте	31 180,00
331	Ежегодный «Экологический обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв и радиационного загрязнения на территории области»	3 743,00
	7.ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ СЕТЯМ, ВКЛЮЧАЯ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ	
332	Предоставление информационного доступа к данным автоматизированной метеорологической системы ФГБУ «Приволжское УГМС» через Веб-интерфейс (карты кольцевые с данными о ветре, температуре воздуха, давлении, осадках, атмосферных явлениях, сообщения КН-01, FM-35, КН-15, КН-21, КРА-4, КН-13) за 1 сутки	1 286,00
333	Предоставление данных с метеорологической автоматизированной системы ФГБУ "Приволжское УГМС" через электронную почту с 1 метеостанции за 1 сутки	284,00
	8.ОКАЗАНИЕ ЭКСПЕРТНЫХ И КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ УСЛУГ	
334	Заключение по рассмотрению проекта нормативов НДС, программы мониторинга, экспертное рассмотрение материалов экологического мониторинга, проводимого Заказчиком, согласование мест размещения пунктов наблюдений.	8 853,00
335	Консультации о текущей погоде по муниципальному району	1 003,00
336	Консультации о водном и ледовом режиме	338,00
337	Консультации о запасах влаги в пахотном слое почвы за декаду по 1 м.р.	729,00
338	Консультации о запасах влаги в метровом слое почвы за декаду по 1 м.р.	1 137,00
339	Консультации о НЯ и ОЯ в период вегетации с/х культур.	1 868,00
340	Подготовка копии документа, дубликата с внесением изменений в названии проекта, организации и т.п.	338,00

Начальник ОДР



Т.Б.Агрова