

ПРЕЙСКУРАНТ
платных видов деятельности ФГБУ "УГМС Республики Татарстан"

(на работы (услуги), относящиеся к основным видам деятельности, оказываемые сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания, а также иные виды деятельности, не являющиеся основными)

(с 1 января 2019 года, без НДС,
без стоимости услуг по выезду специалистов на объект */)

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Стоимость в рублях, без НДС
Услуги (работы) в области метеорологии		
1.1.1	Оперативное обследование пострадавших объектов в отдельных муниципальных образованиях или хозяйствующих субъектах, с выдачей экспертно-аналитического заключения об опасных гидрометеорологических явлениях (ОЯ) или комплексах гидрометеорологических явлений	19 576,00
1.1.2	Специализированный прогноз погоды на 12 часов по территории муниципального образования:	302,00
1.1.2.1	- облачность	12,00
1.1.2.2	- осадки	94,00
1.1.2.3	- явления (в т. ч. интенсивность)	113,00
1.1.2.4	- ветер: направление и скорость	32,00
1.1.2.5	- температура воздуха: минимальная или максимальная	51,00
1.1.3	Специализированный прогноз погоды на 1 сутки по территории муниципального образования:	606,00
1.1.3.1	- облачность	23,00
1.1.3.2	- осадки	190,00
1.1.3.3	- явления (в т. ч. интенсивность)	226,00
1.1.3.4	- ветер: направление и скорость	65,00
1.1.3.5	- температура воздуха: минимальная и максимальная	102,00
1.1.4	Специализированный метеорологический прогноз на 1 сутки с разбивкой по 3 или 6 часов по 1 муниципальному образованию	2 009,00
1.1.5	Специализированный прогноз погоды на 2-3 сутки по территории муниципального образования:	1 112,00
1.1.5.1	- облачность	45,00
1.1.5.2	- осадки	334,00
1.1.5.3	- явления (в т. ч. интенсивность)	444,00
1.1.5.4	- ветер: направление и скорость	113,00
1.1.5.5	- температура воздуха: минимальная и максимальная	176,00
1.1.6	Специализированный прогноз погоды и волнения для речного транспорта:	
1.1.6.1	- по акватории Нижнекамского водохранилища на территории РТ	
1.1.6.1.1	- на 1 сутки погоды	1 166,00
1.1.6.1.2	- на 1 сутки волнения	2 437,00
1.1.6.1.3	- на 12 часов погоды	583,00
1.1.6.1.4	- на 12 часов волнения	1 218,00
1.1.6.2	- по акватории Куйбышевского водохранилища на территории РТ	
1.1.6.2.1	- на 1 сутки погоды	2 332,00
1.1.6.2.2	- на 1 сутки волнения	4 884,00
1.1.6.2.3	- на 12 часов погоды	1 166,00
1.1.6.2.4	- на 12 часов волнения	2 440,00
1.1.7	Специализированный прогноз погоды по акватории речного порта	
1.1.7.1	- на 1 сутки	760,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Стоимость в рублях, без НДС
1.1.7.2	- на 12 часов	380,00
1.1.8	Специализированный прогноз для железнодорожного транспорта	776,00
1.1.9	Специализированный прогноз пожароопасности лесов (по одному муниципальному образованию)	445,00
1.1.10	Специализированный прогноз для электроэнергетиков и топливной промышленности	
1.1.10.1	- на 1 сутки	834,00
1.1.10.2	- на 12 часов	418,00
1.1.11	Специализированный прогноз явлений погоды для сельхозтоваропроизводителей - по 1 муниципальному образованию:	
1.1.11.1	- на 1 сутки	316,00
1.1.11.2	- на последующие 2 - 3 суток с консультациями о развитии атмосферных процессов	1 314,00
1.1.12	Специализированный прогноз для дорожного хозяйства и автотранспорта	879,00
1.1.13	Специализированный прогноз для коммунального хозяйства	698,00
1.1.14	Специализированное предупреждение (консультация) об интенсивности метеорологических явлений в соответствии с критериями заказчика - за 1 предупреждение (консультацию)	1 052,00
1.1.15	Подготовка и предоставление видеоролика и текста для телекомпаний (за 1 сутки для одного потребителя)	1 254,00
1.1.16	Специализированная консультация об изменении метеорологических параметров для медицинской интерпретации прогноза специалистами	162,00
1.1.17	Прогноз неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) для отдельных источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по заказу хозяйствующего субъекта на 1 сутки по 1 группе источников	345,00
1.2.1	Анализ интенсивности и продолжительности отдельных метеорологических и атмосферных явлений, используемых в оперативной производственной деятельности Заказчика - за 1 явление	245,00
1.2.2	Расчетные данные средних значений (температуры воздуха, атмосферного давления), количества осадков и др. по оперативным данным (до получения режимных материалов) 1 метеостанции по 1 показателю за запрашиваемый Заказчиком период:	
1.2.2.1	- за сутки	244,00
1.2.2.2	- за декаду, запрашиваемый Заказчиком период менее 10 суток	308,00
1.2.2.3	- за месяц, запрашиваемый Заказчиком период менее месяца	926,00
1.2.3	Информационно-аналитические материалы с комментарием специалиста за 1 сутки по 1 муниципальному образованию о запрашиваемых Заказчиком гидрометеорологических условиях	1 822,00
1.2.4	Информационно-аналитические материалы с комментарием специалиста за 1 сутки по 1 метеоэлементу, запрашиваемому Заказчиком	440,00
1.2.5	Аналитическое заключение об интенсивности и продолжительности совокупности гидрометеорологических явлений на территории отдельного муниципального образования или хозяйства, с анализом атмосферных процессов, с применением дополнительных расчетов и сравнений со средними многолетними значениями	6 088,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Стоимость в рублях, без НДС
1.2.6	Анализ среднесуточных и срочных режимных данных (температуры воздуха, количества осадков и др.) в сравнении с нормой по 1 метеостанции по 1 показателю за запрашиваемый Заказчиком период:	
1.2.6.1	- до 1 месяца	99,00
1.2.6.2	- до 1 года	61,00
1.2.6.3	- более 1 года	36,00
1.2.7	Расчет волнения на акватории водохранилища на территории Республики Татарстан, на 1 участке, за 1 сутки	464,00
1.3.1	Расчетные средние, максимальные или минимальные показатели, в том числе сумма осадков (за 1 декаду, за 1 месяц, за 1 год):	
1.3.1.1	- 1 характеристика	728,00
1.3.1.2	- более одной	344,00
1.3.2	Формирование базы данных для проведения расчетов по запросу Заказчика (за 1 позицию)	29,00
1.3.3	Характеристики отопительного периода по муниципальному образованию (в сроки отопительного периода, указанные Заказчиком)	5 078,00
1.3.4	Расчет средних многолетних значений метеорологических элементов	628,00
1.3.5	Расчет экстремальных значений метеорологических элементов	628,00
1.3.6	Расчет числа дней с явлениями (по критериям Заказчика)	888,00
1.3.7	Расчет числа дней с явлениями за год (за 12 месяцев и год)	2 264,00
1.3.8	Расчет числа дней с осадками по градациям за год (за 12 месяцев и год)	2 264,00
1.3.9	Расчет повторяемости метеоэлементов за различные периоды	1 291,00
1.3.10	Расчет дат перехода по критериям и за периоды, определенные Заказчиком	551,00
1.3.11	Климатическая характеристика для разработки раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	20 894,00
1.3.12	Расчет средних месячных и годовых значений метеоэлементов (за 12 месяцев и год)	1 915,00
1.3.13	Расчет средней месячной максимальной температуры самого жаркого месяца	1 741,00
1.3.14	Расчет средней месячной минимальной температуры самого холодного месяца	1 741,00
1.3.15	Расчет температуры холодного периода	1 741,00
1.3.16	Расчет повторяемости ветра по направлениям и штилю (по 8 румбам и штилю за 12 месяцев и год)	2 264,00
1.3.17	Расчет повторяемости ветра по направлениям и штилю (по 16 румбам и штилю за 12 месяцев и год)	3 395,00
1.3.18	Построение графика розы ветров	348,00
1.3.19	Расчет повторяемости различных градаций скорости ветра за год (по 11 градациям)	2 539,00
1.3.20	Расчетная скорость ветра 5% обеспеченности	2 089,00
1.3.21	Расчет коэффициента стратификации атмосферы	174,00
1.3.22	Расчет средней многолетней суммы осадков теплого и холодного периода года	4 469,00
1.3.23	Расчет среднего многолетнего максимального суточного количества осадков	1 828,00
1.3.24	Расчетные данные метеорологических параметров, характеризующих рассеивающую способность атмосферы	3 099,00
1.3.25	Расчетные данные вероятностных величин метеоэлементов	3 046,00
1.3.26	Расчет метеорологических нагрузок (по многолетним данным):	
1.3.26.1	- гололедных	5 077,00
1.3.26.2	- ветровых	5 077,00
1.3.26.3	- снеговых	5 077,00
1.3.26.4	- гололедно-ветровых	7 253,00
1.3.27	Расчет прочих специализированных климатических показателей по запросу Заказчика	2 634,00
1.3.28	Расчет средних, максимальных или минимальных значений метеоэлементов за 1 сутки за 1 характеристику	125,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Стоимость в рублях, без НДС
1.3.29	Расчетные метеорологические параметры за запрашиваемый Заказчиком период в течение 1 календарного года	
1.3.29.1	- 1 характеристика	1 095,00
1.3.29.2	- более одной	609,00
Услуги (работы) в области гидрологии		
2.1.	Измерение расходов воды, скоростей течения в створе водопользования по запросу потребителя	
2.1.1	- при ширине русла до 50 метров	18 133,00
2.1.2	- при ширине русла от 50 до 100 метров	21 737,00
2.1.3	- при ширине русла от 100 м до 2000 м методом профилометрии	43 842,00
2.1.4	- при ширине русла свыше 2000 м методом профилометрии	54 803,00
2.2	Выполнение комплекса гидрометрических работ на озерах (измерение ширины в заданном створе, построение промерного профиля глубины водного объекта) методом эхолотации и профилометрии	43 842,00
2.3	Промеры глубин по створам на реках и водохранилищах (1 вертикаль)	747,00
2.4	Маршрутное обследование русла реки с выбором створа наблюдений в месте водопользования Заказчика	5 585,00
2.5	Определение стрежня потока	3 046,00
2.6	Отбор проб донных отложений (1 вертикаль) в створе водопользования Заказчика	1 246,00
2.7	Гранулометрический анализ донных отложений	10 107,00
2.8	Измерение расхода взвешенных наносов (1 вертикаль) в створе водопользования	1 161,00
2.9	Измерение мутности воды	405,00
2.10	Ледомерная съемка водного объекта (1 поперечник при 10 промерных лунках) при ширине водного объекта:	
2.10.1	- до 50 метров	10 000,00
2.10.2	- от 51 до 100 метров	15 000,00
2.10.3	- от 101 до 2000 метров	25 000,00
2.10.4	- свыше 2000 метров	32 000,00
2.11	Построение профиля русла реки по заявке Заказчика	1 233,00
2.12	Физико-географическое и гидрометрическое описание водного объекта по результатам обследования	5 803,00
2.13	Определение (расчет) площади водосбора участка водного объекта по запросу Заказчика	2 901,00
2.14	Построение графика колебания уровня воды за период, определенный Заказчиком	1 958,00
2.15	Результат расчета гидрологических характеристик различной обеспеченности на основе сформированного по заявке Заказчика массива данных, за 1 расчет	14 217,00
2.16	Расчет глубин ложа водохранилища в створе, определенном Заказчиком, 1 характеристика	711,00
2.17	Расчет водобалансовых характеристик водного объекта по заявке Заказчика (1 характеристика)	6 528,00
2.18	Данные оперативного вычисления расхода воды по кривым зависимостей	566,00
2.19	Вычисление стока половодья (паводков), 1 характеристика	445,00
2.20	Экспертное заключение о сложившихся (ожидаемых) гидрометеорологических условиях на запрашиваемый период по запрашиваемому водосбору	5 077,00
2.21	Анализ характеристик распределения снеготпасов в объеме определенном заказчиком по запрашиваемому району	2 790,00
2.22	Информационно-аналитическое обоснование гидрологического состояния водных объектов в период развития весенних процессов с привязкой гидрологических элементов к "норме"; сравнении с прошлым годом	2 421,00
2.23	Гидрологическая характеристика водного объекта с комментариями специалиста, один элемент с привязкой к "норме"	1 165,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Стоимость в рублях, без НДС
2.24	Сравнительный анализ развития осенних (весенних) ледовых явлений	7 358,00
2.25	Вычисление средних дат установления (разрушения) ледостава, начала или окончания ледовых явлений и других ледотермических характеристик, 1 характеристика	566,00
2.26	Аналитическая консультация по (ожидаемым) количественным характеристикам весеннего половодья по малым рекам Республики Татарстан (1 характеристика)	10 300,00
2.27	Специализированная долгосрочная консультация - прогноз о водном режиме Нижнекамского водохранилища	3 720,00
2.28	Специализированный краткосрочный прогноз приточности в Нижнекамское водохранилище на 2 суток	747,00
2.29	Расчет мутности воды	445,00
2.30	Вычисленный по заявке Заказчика комплекс гидрологических характеристик по данным государственной сети наблюдений, использующихся при расчете НДС	21 737,00
2.31	Расчетные по заявке Заказчика гидрологические характеристики (уровень воды, приведенный к Балтийской системе высот; расход воды; толщина льда; мутность воды; температура воды и т.д.), 1 характеристика:	
2.31.1.	- за 1 срок наблюдений, средняя за сутки	102,00
2.31.2.	- средняя за декаду, месяц, запрашиваемый Заказчиком период менее месяца	363,00
2.31.3.	- средняя за год (за межень), запрашиваемый Заказчиком период менее года	727,00
2.31.4.	- средняя за многолетний период	1 741,00
2.31.5.	- высшая, низшая за сутки	246,00
2.31.6.	- высшая, низшая за месяц, запрашиваемый Заказчиком период менее 3 месяцев	363,00
2.31.7.	- высшая, низшая за год, запрашиваемый Заказчиком период менее года	727,00
2.31.8.	- высшая, низшая за многолетний период	1 741,00
2.32.	Определение морфометрических характеристик водного объекта, 1 характеристика	
2.32.1.	- уклон водной поверхности	4 301,00
2.32.2.	- длина водотока	1 087,00
2.32.3.	- коэффициент извилистости водотока	1 741,00
2.32.	- коэффициент шероховатости водотока, по результатам обследования	363,00
2.33.	Краткий гидрологический обзор по данным государственной сети наблюдений за период определенный Заказчиком	
2.33.1.	- по району	3 913,00
2.33.2.	- по территории Республики Татарстан	6 956,00
2.34.	Формирование базы данных для проведения расчетов гидрологических характеристик по запросу Заказчика (1 элемент)	29,00
2.35.	Вычисление параметров состояния водоохранных зон водных объектов по форме 6.2 в соответствии с приказом МПР РФ от 06.02.2008 г. №30	25 053,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Стоимость в рублях, без НДС
Услуги (работы) в области агрометеорологии		
3.1	Определение температуры почвы на с\х полях	
3.1.1	- пахотного слоя на глубине 5 см	133,00
3.1.2	- пахотного слоя на глубине 10 см	133,00
3.2	Определение температуры почвы на глубине залегания узла кушения озимых культур (1 измерение)	467,00
3.3	Определение влажности почвы (1 проба)	894,00
3.4	Проведение снегомерной съемки (1 срок, 1 поле)	3 012,00
3.5	Определение глубины промерзания, оттаивания (отдельно) (1 измерение)	670,00
3.6	Проведение фенологических наблюдений (1 срок, 1 культура, 1 повторность)	
3.6.1	- фазы развития, оценка состояния культур (отдельно)	115,00
3.6.2	- высота растений	80,00
3.6.3	- густота посевов	213,00
3.7	Определение состояния сельскохозяйственных культур	
3.7.1	- агрометеорологическая оценка состояния с/х посевов по данным маршрутных обследований по муниципальному району	7 255,00
3.7.2	- проведение отращивания методом вырубki монолитов (1 монолит)	4 281,00
3.8	Определение прироста биомассы (1 срок, 1 повторность)	
3.8.1	- клубней и ботвы картофеля	605,00
3.8.2	- корня сахарной свеклы	570,00
3.8.3	- однолетних, многолетних трав (отдельно)	585,00
3.9	Определение продуктивности с/х культур (1 срок, 1 повторность)	
3.9.1	- зерновых	321,00
3.9.2	- зернобобовых	250,00
3.9.3	- гречихи	250,00
3.9.4	- кукурузы	232,00
3.10	Специализированный прогноз ожидаемых запасов влаги к началу весны по муниципальному району (1 культура)	2 017,00
3.11	Специализированный прогноз сроков цветения сеяных и луговых трав, плодовых культур, созревания зерновых, выметывания метелки кукурузы (каждый) по муниципальному району	1 547,00
3.12	Специализированный прогноз урожайности сена многолетних и однолетних трав по республике	16 840,00
3.13	Специализированный прогноз перезимовки озимых культур, многолетних трав по муниципальному району	2 319,00
3.14	Специализированный прогноз урожайности картофеля и сахарной свеклы (отдельно) по республике	18 124,00
3.15	Специализированный прогноз урожайности зерновых и зернобобовых культур (9 культур) по республике	30 723,00
3.16	Специализированный прогноз теплообеспеченности вегетационного периода (данные 1 НП)	21 256,00
3.17	Специализированный прогноз сроков появления всходов овсяга (данные 1 НП)	23 356,00
3.18	Специализированный прогноз оптимальных сроков сева озимых по муниципальному району (по данным 1 станции)	1 580,00
3.19	Специализированный прогноз условий произрастания сахарной свеклы по муниципальному району (по данным 1 станции)	1 462,00
3.20	Анализ содержания продуктивной влаги в почве (за 1 слой, за 1 срок)	2 425,00
3.21	Оценка степени увлажнения почвы по результатам инструментального определения влажности почвы (за 1 слой, за 1 срок, по 1 культуре)	1 638,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Стоимость в рублях, без НДС
3.22	Оценка степени увлажнения почвы по результатам визуального определения влажности почвы (1 слой, 1 срок):	
3.22.1	- за срок 20 дней и менее	824,00
3.22.2	- за срок более 20 дней	561,00
3.23	Анализ агрометеорологических особенностей весны (отдельно по культуре) по муниципальному району (данные 1 НП)	2 186,00
3.24	Анализ агрометеорологических особенностей уборки урожая (отдельно по культуре) по муниципальному району (данные 1 НП)	2 284,00
3.25	Информационно-аналитический агрометеорологический материал за сутки с комментариями специалиста (по 1 культуре, данные 1 НП)	1 884,00
3.26	Анализ состояния озимых и других культур осенью перед уходом под снег, весной ко времени возобновления вегетации, в вегетационный период по муниципальному району (1 срок)	2 319,00
3.27	Заключение о состоянии озимых культур, трав по результатам отращивания по муниципальному району (1 срок)	2 633,00
3.28	Анализ неблагоприятных условий перезимовки озимых культур по муниципальному району (данные 1 НП)	2 079,00
3.29	Экспертное заключение о влиянии неблагоприятных условий на формирование урожая по муниципальному району	27 408,00
3.30	Оценка степени влияния неблагоприятного явления на состояние посевов (1 явление, 1 культура)	1 210,00
3.31	Расчеты показателей, сравнение их с нормой, прошлым годом, годами-аналогами и т.п.:	
3.31.1.	- сумм температур выше 0°	1 814,00
3.31.2.	- сумм температур выше +5°	1 814,00
3.31.3.	- сумм температур выше +10°	1 814,00
3.31.4.	- сумм температур выше +15°	1 814,00
3.31.5.	- даты устойчивого перехода через 0°, +5°, +10°, +15°	419,00
3.31.6.	- даты установления устойчивого снежного покрова	419,00
3.31.7.	- даты разрушения или схода устойчивого снежного покрова	419,00
3.31.8.	- гидротермического коэффициента (1 срок)	966,00
3.31.9.	- числа дней, декад (в случае, если наблюдения проводятся декадно) с агрометпараметрами и агрометявлениями , в т. ч. неблагоприятными для формирования урожая (1 НП, 1 культура, 1 явление, или параметр)	738,00
3.32	Расчет средних величин за межфазные периоды (1 НП, 1 культура):	
3.32.1	- температуры	377,00
3.32.2	- осадков	330,00
3.32.3	- влажности почвы	184,00
3.33	Обобщенный анализ агрометеорологических условий по 1НП, 1 культуре:	
3.33.1	- зимний период за декаду	542,00
3.33.2	- зимний период за месяц	1 630,00
3.33.3	- летний период за декаду	815,00
3.33.4	- летний период за месяц	2 449,00
3.34	Аналитическая справка о неблагоприятном агрометеорологическом явлении за отдельный период (1 явление, 1 НП)	7 766,00
3.35	Оперативное обследование посевов по запросу Заказчика с выдачей справки об их состоянии, в том числе о наличии и степени повреждений от неблагоприятных или опасных гидрометеорологических явлениях (1 хозяйство)	19 418,00
3.36	Агрометеорологические особенности с/х года (по данным 1 НП)	34 304,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Стоимость в рублях, без НДС
Услуги (работы) в области мониторинга загрязнения окружающей среды		
4.1	Отбор проб (1 проба) в пунктах наблюдений	
4.1.1	- атмосферных осадков	261,00
4.1.2	- снежного покрова	449,00
4.1.3	- атмосферного воздуха	986,00
4.1.4	- поверхностных вод	826,00
4.1.5	- почв	754,00
4.1.6	- донных отложений	1 246,00
4.1.7	- гидробиологических проб	1 108,00
4.2	Выполнение анализов проб атмосферного воздуха (1 проба)	
4.2.1	- Аммиак	848,00
4.2.2	- Ароматические углеводороды (Бензол, Тoluол, Этилбензол, Ксилол (смесь изомеров), Стирол, Хлороформ (трихлорметан), Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод), Хлорбензол, Ацетон)	754,00
4.2.3	- Аэрозоль серной кислоты	464,00
4.2.4	- Диоксид азота	754,00
4.2.5	- Диоксид серы	659,00
4.2.6	- Оксид азота	812,00
4.2.7	- Оксид углерода	754,00
4.2.8	- Пыль (взвешенные частицы)	362,00
4.2.9	- Сероводород	768,00
4.2.10	- Фенол	841,00
4.2.11	- Формальдегид	1 029,00
4.3	Выполнение анализов проб поверхностных вод (1 проба)	
4.3.1	- Азот аммонийный	568,00
4.3.2	- Азот нитратный	702,00
4.3.3	- Азот нитритный	603,00
4.3.4	- Азот минеральный	1 419,00
4.3.5	- Алюминий	859,00
4.3.6	- Анионактивные СПАВ	1 149,00
4.3.7	- Барий	859,00
4.3.8	- Бериллий	859,00
4.3.9	- БПК 5	642,00
4.3.10	- Ванадий	859,00
4.3.11	- Взвешенные вещества	403,00
4.3.12	- Висмут	859,00
4.3.13	- Водородный показатель (рН)	232,00
4.3.14	- Вольфрам	859,00
4.3.15	- Гидрокарбонаты	604,00
4.3.16	- Диоксид углерода	999,00
4.3.17	- Железо общее	738,00
4.3.18	- Жесткость	280,00
4.3.19	- Запах	87,00
4.3.20	- Кадмий	859,00
4.3.21	- Калий	275,00
4.3.22	- Кальций	275,00
4.3.23	- Кислород растворенный	570,00
4.3.24	- Кобальт	859,00
4.3.25	- Кремний	859,00
4.3.26	- Магний	261,00
4.3.27	- Марганец	859,00
4.3.28	- Медь	859,00
4.3.29	- Молибден	859,00
4.3.30	- Мутность	327,00
4.3.31	- Мышьяк	859,00
4.3.32	- Натрий	222,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Стоимость в рублях, без НДС
4.3.33	- Нефтепродукты	1 174,00
4.3.34	- Никель	859,00
4.3.35	- Нитрат-ион	824,00
4.3.36	- Общее содержание ионов (минерализация)	785,00
4.3.37	- Окислительно-восстановительный потенциал	271,00
4.3.38	- Олово	859,00
4.3.39	- Полифосфаты	913,00
4.3.40	- Прозрачность	87,00
4.3.41	- Свинец	859,00
4.3.42	- Серебро	859,00
4.3.43	- Сероводород и сульфиды	955,00
4.3.44	- Стронций	859,00
4.3.45	- Сульфат-ион	769,00
4.3.46	- Сумма ионов (Na+K)	955,00
4.3.47	- Сурьма	859,00
4.3.48	- Сухой остаток	425,00
4.3.49	- Температура	87,00
4.3.50	- Удельная электрическая проводимость	165,00
4.3.51	- Фенолы летучие	1 064,00
4.3.52	- Формальдегид	1 161,00
4.3.53	- Фосфор общий и органический	816,00
4.3.54	- Хлорид-ион	775,00
4.3.55	- Хлорорганические пестициды (α -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЕ)	4 830,00
4.3.56	- ХПК	871,00
4.3.57	- Хром	859,00
4.3.58	- Хром (III)	861,00
4.3.59	- Хром (VI)	557,00
4.3.60	- Цветность	327,00
4.3.61	- Цинк	859,00
4.3.62	- Фосфаты	912,00
4.4	Определение химического состава проб осадков и снежного покрова (1 проба)	
4.4.1	- Водородный показатель (pH)	242,00
4.4.2	- Гидрокарбонат-ион	632,00
4.4.3	- Ион аммония	593,00
4.4.4	- Ионы калия	390,00
4.4.5	- Ионы кальция	390,00
4.4.6	- Ионы магния	390,00
4.4.7	- Ионы натрия	390,00
4.4.8	- Ионы цинка	390,00
4.4.9	- Нитрат-ион	733,00
4.4.10	- Определение общей кислотности	1 041,00
4.4.11	- Сульфат-ион	804,00
4.4.12	- Удельная электропроводность	174,00
4.4.13	- Свинец	859,00
4.4.14	- Кадмий	859,00
4.4.15	- Марганец	859,00
4.4.16	- Никель	859,00
4.4.17	- Медь	859,00
4.4.18	- Хлорид-ион	775,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Стоимость в рублях, без НДС
4.5	Выполнение анализов проб почв и донных отложений (1 проба)	
4.5.1	- Влажность	393,00
4.5.2	- Водородный показатель (рН)	375,00
4.5.3	- Гранулометрический (зерновой) состав (по фракциям)	2 174,00
4.5.4	- Нефтепродукты	1 329,00
4.5.5	- Ртуть	1 740,00
4.5.6	- Металлы (Кадмий, Медь, Никель, Свинец, Цинк)	2 174,00
4.5.7	- Железо	1 333,00
4.5.8	- Мышьяк	1 333,00
4.5.9	- Хром	1 333,00
4.5.10	- Марганец	1 333,00
4.5.11	- Кобальт	1 333,00
4.5.12	- Алюминий	1 333,00
4.5.13	- Фенолы летучие	1 304,00
4.5.14	- Формальдегид	1 419,00
4.6	Выполнение гидробиологических работ	
4.6.1	- фитопланктон	4 568,00
4.6.2	- зоопланктон	4 843,00
4.6.3	- зообентос	5 946,00
4.7	Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучения в 1 точке	777,00
4.8	Отбор, подготовка, гамма-спектрометрический анализ проб почв и донных отложений	10 780,00
4.9	Определение плотности потока радона на участке в 1 точке	944,00
4.10	Определение объектной активности радона в помещении (1 точка)	831,00
4.11	Отбор, подготовка и измерение суммарной α -, β -активности проб воды	8 128,00
4.12	Расчетные характеристики вредных примесей в атмосферном воздухе:	
4.12.1	- Расчет фоновых концентраций по данным государственной наблюдательной сети (1 показатель)	2 048,00
4.12.2	- Расчет фоновых концентраций по данным экспедиционных наблюдений (1 показатель)	2 457,00
4.12.3	- Расчет фоновых концентраций по данным для городов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы (1 показатель)	2 048,00
4.12.4	- Расчет фоновых концентраций по данным государственной наблюдательной сети (бенза(а)пирен и тяжелые металлы) (1 показатель)	2 457,00
4.12.5	- Расчет средних за 1 период (сутки, месяц, год) концентрации по данным государственной наблюдательной сети (1 показатель)	3 001,00
4.12.6	- Расчет средних за 1 период (сутки, месяц, год) концентрации по данным экспедиционных наблюдений (1 показатель)	3 413,00
4.12.7	- Расчет максимально разовых за 1 период (сутки, месяц, год) по данным государственной наблюдательной сети (1 показатель)	3 001,00
4.12.8	- Расчет максимально разовых за 1 период (сутки, месяц, год) по данным экспедиционных наблюдений (1 показатель)	3 413,00
4.12.9	- Расчет значения ИЗА по 1 посту 1 показателю за 1 год	6 826,00
4.12.10	- Расчет значения комплексного ИЗА по данным государственной наблюдательной сети (1 пункт)	6 826,00
4.12.11	- Расчет долгопериодных средних концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным государственной наблюдательной сети (1 показатель)	3 585,00
4.12.12	- Расчет долгопериодных средних концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным для городов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы (1 показатель)	2 048,00
4.13	Расчет фоновых концентраций в атмосферном воздухе по данным наблюдений лицензиатов (1 пункт)	9 556,00
4.14	Расчет фоновых концентраций в поверхностных водах по данным наблюдений лицензиатов (1 пункт):	
4.14.1	- до 6 показателей	9 556,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Стоимость в рублях, без НДС
4.14.2	- за каждый дополнительный показатель больше 6	1 187,00
4.15	Расчетные характеристики загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (поверхностных водах) по данным государственной наблюдательной сети	19 664,00
4.16	Расчетные характеристики загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и климатические характеристики по данным государственной наблюдательной сети	39 291,00
4.17	Расчетные характеристики загрязняющих веществ в поверхностных водах и расчетные гидрологические характеристики по данным государственной наблюдательной сети	39 291,00
4.18	Расчетные характеристики загрязняющих веществ в поверхностных водах по данным наблюдательной сети (1 ингредиент)	2 253,00
4.19	Расчетные характеристики уровня загрязнения по обобщенным данным наблюдательной сети (1 пункт) за месяц (атмосферного воздуха по городу; поверхностных вод; атмосферных осадков - за 1 вид наблюдений)	3 413,00
4.20	Расчетные характеристики уровня по загрязнению по обобщенным данным наблюдательной сети (1 пункт) за год (атмосферного воздуха по городу; поверхностных вод; атмосферных осадков - за 1 вид наблюдений; почвы)	6 826,00
4.21	Расчетные характеристики уровня загрязнения по обобщенным данным наблюдательной сети (1 пункт) за 5 лет (атмосферного воздуха по городу; поверхностных вод; атмосферных осадков - за 1 вид наблюдений; почвы)	13 643,00
4.22	Специализированные характеристики качества атмосферного воздуха (поверхностных вод), рассчитанные по результатам обследования, организованного по запросу Заказчика	18 430,00
4.23	Специализированные характеристики качества атмосферного воздуха (поверхностных вод), рассчитанные по результатам обследования, организованного по запросу Заказчика (1 ингредиент)	2 180,00
4.24	Расчет значения УКИЗВ по 1 посту за 1 год	6 826,00
4.25	Информационно-аналитическая характеристика водного объекта по гидробиологическим показателям за 1 год	16 382,00
4.26	Составление отчета по результатам проведенных гидробиологических работ	4 841,00
4.27	Расчетные характеристики уровня радиационного загрязнения по данным наблюдательной сети (1 пункт за 1 год):	
4.27.1	- мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	2 120,00
4.27.2	- бета-активность атмосферных выпадений	7 585,00
4.27.3	- объемная активность атмосферного воздуха	10 212,00
4.27.4	- содержание радиоактивного иода в атмосферном воздухе	10 212,00
4.28	Работы по оформлению паспортов пунктов наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши, входящих в локальные системы наблюдений за состоянием окружающей среды (1 створ)	41 986,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Стоимость в рублях, без НДС
Услуги (работы) по разработке проектов нормативы допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты со сточными водами		
5.1	Разработка проекта НДС с использованием фоновых значений концентрации вредных веществ, рассчитанных по результатам мониторинга, проведенного ФГБУ "УГМС Республики Татарстан", на 1 выпуск по количеству ингредиентов:	
5.1.1	1 - 5 ингредиентов	158 617,00
5.1.2	6 - 9 ингредиентов	197 497,00
5.1.3	10 и более ингредиентов	236 377,00
5.2	Разработка проекта НДС с использованием фоновых значений концентрации вредных веществ, рассчитанных по результатам мониторинга, проведенного ФГБУ "УГМС Республики Татарстан", на 2 выпуска по количеству ингредиентов:	
5.2.1	1 - 5 ингредиентов	197 497,00
5.2.2	6 - 9 ингредиентов	255 818,00
5.2.3	10 и более ингредиентов	314 127,00
5.3	Разработка проекта НДС с использованием фоновых значений концентрации вредных веществ, рассчитанных по результатам мониторинга, проведенного ФГБУ "УГМС Республики Татарстан", на 3 выпуска по количеству ингредиентов:	
5.3.1	1 - 5 ингредиентов	236 377,00
5.3.2	6 - 9 ингредиентов	314 127,00
5.3.3	10 и более ингредиентов	391 887,00
5.4	Разработка проекта НДС с использованием фоновых значений концентрации вредных веществ, рассчитанных по результатам мониторинга, проведенного лицензиатом, на 1 выпуск по количеству ингредиентов:	
5.4.1	1 - 5 ингредиентов	221 930,00
5.4.2	6 - 9 ингредиентов	260 810,00
5.4.3	10 и более ингредиентов	299 690,00
5.5	Разработка проекта НДС с использованием фоновых значений концентрации вредных веществ, рассчитанных по результатам мониторинга, проведенного лицензиатом, на 2 выпуска по количеству ингредиентов:	
5.5.1	1 - 5 ингредиентов	260 810,00
5.5.2	6 - 9 ингредиентов	319 130,00
5.5.3	10 и более ингредиентов	377 439,00
5.6	Разработка проекта НДС с использованием фоновых значений концентрации вредных веществ, рассчитанных по результатам мониторинга, проведенного лицензиатом, на 3 выпуска по количеству ингредиентов:	
5.6.1	1 - 5 ингредиентов	299 690,00
5.6.2	6 - 9 ингредиентов	377 448,00
5.6.3	10 и более ингредиентов	455 198,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Стоимость в рублях, без НДС
Услуги (работы) по проверке средств измерений (за 1 штуку)		
6.1.1	Термометры метеорологические ТМ-1 – ТМ-10	548,00
6.1.2	Термометр-щуп АМ-6	600,00
6.1.3	Электротермометры (от -70 до 100 °С)	1 711,00
6.1.4	Анеморумбометры М-63, М-127	8 290,00
6.1.5	Барометры-анероиды (от 5 до 1100 гПа)	2 398,00
6.1.6	Барометры электронные (от 5 до 1100 гПа)	4 877,00
6.1.7	Барометры ртутные	13 643,00
6.1.8	Измерители параметров ветра ИПВ-1	8 290,00
6.1.9	Измерители высоты облаков	12 489,00
6.1.10	Регистраторы дальности видимости, фотометры импульсные	6 525,00
6.1.11	Снегомеры	910,00
6.1.12	Гидрометрические вертушки	3 044,00
6.1.13	Рейки водомерные и снегомерные, гидрометрические штанги	427,00
6.1.14	Уровнемеры гидростатические	10 102,00
6.1.15	Мерзлотомеры	305,00
6.1.16	Плювиографы	656,00
6.1.17	Гигрометры метеорологические	2 900,00
6.1.18	Гигрометры психрометрические	179,00
6.1.19	Анемометры	1 086,00
6.1.20	Газоанализаторы двуокиси углерода в воздухе	2 354,00
6.1.21	Газоанализаторы окиси углерода в воздухе	2 354,00
6.1.22	Газоанализаторы двуокиси серы и сероводорода в воздухе	2 354,00
6.1.23	Газоанализаторы окислов азота в воздухе	2 354,00
6.1.24	Газоанализаторы аммиака в воздухе	2 354,00
6.1.25	Сигнализаторы загазованности	1 740,00
6.1.26	Аспираторы (за 1 ротаметр)	863,00
6.1.27	Пробоотборник (за 1 канал)	863,00
6.1.28	Хроматографы	3 199,00
6.1.29	Автоматические метеорологические станции - центральное устройство автоматических станций	6 084,00
6.1.30	Каналы автоматических станций:	
6.1.30.1	- атмосферного давления	6 811,00
6.1.30.2	- температуры воздуха	11 080,00
6.1.30.3	- влажности воздуха	2 462,00
6.1.30.4	- параметров ветра	3 830,00
6.1.30.5	- метеорологической дальности видимости	3 829,00
6.1.30.6	- высоты нижней границы облаков	3 829,00
6.1.30.7	- атмосферных осадков	2 051,00
Услуги (работы) по ремонту средств измерений (за 1 штуку, категория ремонта 1)		
6.2.1	Электротермометры (от -70 до 100 °С)	1 711,00
6.2.2	Барометры-анероиды (от 5 до 1100 гПа)	986,00
6.2.3	Барографы	986,00
6.2.4	Анеморумбометры М-63, М-127	3 624,00
6.2.5	Анемометры	3 624,00
6.2.6	Измерители параметров ветра ИПВ-1	5 074,00
6.2.7	Измерители высоты облаков	5 074,00
6.2.8	Снегомеры	390,00
6.2.9	Мерзлотомеры	99,00
6.2.10	Гигрометры метеорологические	727,00
6.2.11	Газоанализаторы двуокиси углерода в воздухе	1 174,00
6.2.12	Газоанализаторы окиси углерода в воздухе	1 174,00
6.2.13	Газоанализаторы двуокиси серы и сероводорода в воздухе	1 174,00
6.2.14	Газоанализаторы окислов азота в воздухе	1 174,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Стоимость в рублях, без НДС
6.2.15	Газоанализаторы аммиака в воздухе	1 174,00
6.2.16	Сигнализаторы загазованности	1 014,00
6.2.17	Регистраторы дальности видимости, фотометры импульсные	1 740,00
6.2.18	Аспираторы	1 014,00
6.2.19	Гидрометрические вертушки	1 014,00
Работы по монтажу гидрометеорологических приборов и оборудования (за 1 штуку)		
6.3.1	Установка метеорологической мачты М-82	расчетная
6.3.2	Установка психрометрической будки (будки самописцев, будки Селянинова)	расчетная
6.3.3	Установка почвенно-глубинных термометров	расчетная
6.3.4	Установка термометров на глубине узла кущения	расчетная
6.3.5	Организация наблюдений за температурой поверхности почвы на оголенном участке	расчетная
6.3.6	Установка мерзлотомера	расчетная
6.3.7	Установка осадкомера	расчетная
6.3.8	Установка измерителей параметров ветра	расчетная
6.3.9	Установка измерителей высоты облаков	расчетная
6.3.10	Установка измерителей метеорологической дальности видимости	расчетная
6.3.11	Установка ограждения метеорологической площадки	расчетная
6.3.12	Установка автоматической метеорологической станции	расчетная
6.3.13	Установка автоматического гидрологического поста	расчетная
6.3.14	Установка автоматического датчика осадков	расчетная
6.3.15	Установка автоматического датчика уровня воды	расчетная
6.3.16	Установка автоматического датчика высоты снежного покрова	расчетная
6.3.17	Монтаж гидрологических свай (репера)	расчетная
6.3.18	Монтаж установки ГР-70	расчетная
Услуги (работы) по подготовке, изданию и распространению справочных информационных, аналитических, научно-исследовательских материалов, касающихся вопросов гидрометеорологии и смежных с ней областей, мониторинга загрязнения окружающей среды при осуществлении работ специального и регионального назначения		
7.1	Издание ежедневных информационно-аналитических агрогидрометеорологические материалов со специализированными прогнозами по территориям муниципальных образований	3 044,00
7.2	Издание информационно-аналитических материалов (объем 1 п.л.)	1 014,00

*/ Примечание

	Стоимость услуг по выезду специалистов на объект (обследование, отбор проб):	
	при удаленности объекта Заказчика от точки выезда специалистов	
8.1	- до 50 км	1 014,00
8.2	- от 51 до 150 км	2 628,00
8.3	- от 151 до 250 км	4 244,00
8.4	- от 251 до 350 км	5 858,00
8.5	- от 351 до 450 км	7 887,00