

Стоимость работ и услуг

№ п/п	Наименование информации, работ и услуг	Единичная цена без учета НДС в 2018 году, руб.
Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе		
Краткая климатическая характеристика		
1	Расчет фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным государственной наблюдательной сети - 1 показатель	4 300
2	Расчет фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным государственной наблюдательной сети методом интерполяции (экстраполяции) -1 показатель	4 450
3	Расчет фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным инвентаризаций выбросов промышленных предприятий - 1 показатель	6 150
4	Расчет фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для городов и населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха - 1 показатель	1 200
5	Расчет фоновых концентраций загрязняющих веществ в воде водного объекта по данным наблюдений на сети ОГСН или по данным наблюдений организации, имеющей лицензию на проведение данного вида мониторинга – 1 показатель	1 000
6	Краткая климатическая характеристика (температурный и ветровой режимы) района расположения объекта для подготовки проектов ПДВ, ПМООС, ОВОС, СЗЗ за 30 летний период	13 800
Фоновые концентрации загрязняющих веществ в поверхностных водах		
Краткая гидрологическая характеристика водного объекта		
7	Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в воде водного объекта специальной сети наблюдений (с учетом стоимости 3-х разового отбора и химического анализа проб воды, без учета стоимости транспортных расходов):	
7.1	по 2 показателям (взвешенные вещества, нефтепродукты)	17 395
7.2	по 3 показателям (БПК 5, взвешенные вещества, нефтепродукты)	20 116
7.3	по 4 показателям (БПК5, взвешенные вещества, железо, нефтепродукты)	23 282
7.4	по 5 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, железо, нефтепродукты)	25 716
7.5	по 6 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, железо, нефтепродукты)	28 151
7.6	по 7 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, аммонийный азот, железо, нефтепродукты)	31 208
7.7	по 9 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, железо, азот нитритный, азот нитратный, азот аммонийный, нефтепродукты)	35 344
7.8	по 10 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, железо, фосфаты, азот нитритный, азот нитратный, азот аммонийный, нефтепродукты)	37 501
7.9	по 11 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, азот нитритный, азот нитратный, азот аммонийный, фосфаты, железо, сухой остаток, нефтепродукты)	40 667

7.10	по 13 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, аммонийный азот, нитритный азот, нитратный азот, фосфаты, железо, медь, цинк, АПАВ, нефтепродукты)	46 198
7.11	по 15 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, железо, сухой остаток, нефтепродукты, медь, цинк, свинец, хром, ХПК, марганец, АПАВ, никель)	55 321
7.12	по 17 показателям (БПК5, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, железо, аммонийный азот, нитритный азот, нитратный азот, нефтепродукты, медь, цинк, свинец, хром, ХПК, марганец, АПАВ, никель)	58 953
7.13	по 19 показателям (БПК5, ХПК, взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, минерализация, аммонийный азот, нитритный азот, нитратный азот, железо, медь, цинк, свинец, фосфаты, марганец, никель, АПАВ, нефтепродукты, фенолы)	70 688
8	Краткая гидрологическая характеристика водного объекта для проекта НДС (нормативно допустимый сброс) и оформления решения о предоставлении водного объекта в пользование	12 000
Рассмотрение материалов при подготовке проекта ПДВ		
9	Методическая помощь предприятиям при составлении Плана мероприятий по регулированию выбросов в период неблагоприятных метеорологических условий, оценка эффективности разработанных мероприятий	
9.1	с 1-10 источниками	3 500
9.2	с 11-100 источниками за 1 источник	350
9.3	более 100 источников	35 000
10	Представление Прогнозов неблагоприятных метеорологических условий 1-й (2-й-3-й) степени опасности (Прогноз НМУ), подготовленных на основании ежедневного анализа синоптической ситуации, метеорологических условий, данных об уровне загрязнения атмосферного воздуха или комплекса НМУ для 1 предприятия за 1 месяц	2 550
Справка о погодных условиях		
11	Справка о погоде по 1 муниципальному образованию на 1 сутки по запросу Заказчика	1 904
Справка в соответствии с «Программой регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной» (форма 6.1 МОБВУ)		
12	Маршрутное обследование участка реки (без учета стоимости транспортных расходов) - 1 км	8 707
13	Гидрологические наблюдения на объекте Заказчика - 1 пункт наблюдений 1 срок 1 показатель 1 измерение (без учета стоимости транспортных расходов):	
13.1	уровень воды	81
13.2	глубина водного объекта в точке измерения	241
13.3	скорость потока в точке измерения	742
14	Построение поперечного профиля русла реки по данным измерений - 1 профиль	1 658
15	Расчет средней глубины водотока в 1 створе по данным измерений - 1 вычисление	613

16	Расчет расхода воды по данным измерений - 1 вычисление	1 744
17	Расчет средней скорости течения в створе - 1 вычисление	1 251
18	Формирование базы данных (гидрометеорология, мониторинг загрязнения окружающей среды) для проведения расчетов по запросу Заказчика (1 позиция)	46
19	Затраты учреждения, связанные с использованием собственных транспортных средств (мобильная лаборатория)/ в час	1 050
Проведение радиационного обследования		
20	Выполнение работ по оценке радиационной обстановки по запросу Заказчика с выездом на местности без учета транспортных расходов:	
20.1	отбор проб радиоактивных выпадений из атмосферы	4 750
20.2	отбор проб радиоактивных аэрозолей из приземного слоя атмосферы	4 750
20.3	измерение мощности амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) на пункте, без учета стоимости транспортных расходов (1 точка):	800
20.4	маршрутное автомобильное измерение мощности амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) без учета стоимости транспортных расходов, 1 км	600
20.5	определение плотности потока радона 1 точка, без учета стоимости транспортных расходов	1 200
20.6	подготовка и спектрометрия 1 образца почвы и донных отложений, минерального и органического сырья и продукции их переработки, радиоактивных аэрозолей и выпадений	4 550
20.7	Расчет радиационного фонового загрязнения по данным ближайшей метеостанции (мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД), суммарная бета-активность радиоактивных аэрозолей и выпадений), 1 объект	1 300
20.8	Подготовка и измерение суммарной бета-активности радиоактивных аэрозолей и выпадений, 1 проба	2 573
Дополнительные услуги		
21	Срочное выполнение услуги согласно Договора (Счета) в день обращения	увеличение на 100% от стоимости
22	Срочное выполнение услуги согласно Договора (Счета) в течении 2-х рабочих дней	увеличение на 50% от стоимости
23	Срочное выполнение услуги согласно Договора (Счета) в течении 7-ми рабочих дней	увеличение на 25% от стоимости