

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЦЕНТР РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ И
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
(КГБУ «ЦРМП и ООС»)**

П Р И К А З

«31» 01 2018

г. Красноярск

№ 18-09

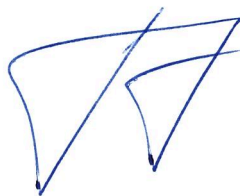
Об утверждении прейскуранта
платных услуг (работ)

В соответствии с п. 2.5. Устава КГБУ «ЦРМП и ООС» (далее – Учреждение), руководствуясь порядком определения платы за оказание услуг (работ), не являющихся основными видами деятельности, утвержденным приказом природных ресурсов и экологии Красноярского края от 02.08.2016 № 1/284-од,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. утвердить прейскурант платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) Учреждением, не являющихся основными видами деятельности, указанных в приложении 1 к настоящему приказу;
2. опубликовать информацию о ценах на платные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) Учреждением на официальном сайте Учреждения <http://www.krasecology.ru>;
3. считать утратившими силу приказы об утверждении прейскуранта платных работ: от 21.09.2017 № 136-од; от 06.07.2017 № 99-од; от 22.06.2017 № 86-од; от 13.06.2017 № 82-од1; от 15.05.2017 № 64-од; от 24.03.2017 № 36-од; от 09.03.2017 № 26-од; от 29.12.2016 № 115-од; от 01.11.2016 № 89-од; от 16.09.2016 № 65-од; от 04.08.2016 № 52-од, от 11.03.2015 № 15-од;
4. контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



К.Г. Малащук

Утверждаю,
Директор КГБУ "ЦРМП и ООС"
К.Г. Малащук



ПРЕЙСКУРАНТ
платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) краевым государственным бюджетным
учреждением "Центр реализации мероприятий
по природопользованию и охране окружающей среды"

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена, (руб.)
1	Подготовка справок о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов расчетным способом (1 показатель)	12 439
2	Отбор проб	
2.1	Атмосферный воздух	518,80
2.2	Промышленные выбросы (бригада 2 чел)	3 426,85
2.3	Промышленные выбросы (бригада 4 чел)	4 950,00
2.4	Природная, сточная вода	292,16
2.5	Почва	706,70
2.6	Надбавка за выездной характер работы	817,74
2.7	Определение метеопараметров	633,82
3	Анализ атмосферного воздуха	
3.1	Количественный химический анализ на содержание алюминия	1 563,28
3.2	Количественный химический анализ на содержание бенз(а)пирена от 1 до 50 проб в месяц (1 проба)	2 625,55
3.3	Количественный химический анализ на содержание бенз(а)пирена от 51 и более проб в месяц (1 проба)	1 824,96
3.4	Количественный химический анализ на содержание взвешенных частиц	356,50
3.5	Количественный химический анализ на содержание гидрофторида	671,47
3.6	Количественный химический анализ на содержание железа	1 560,94
3.7	Количественный химический анализ на содержание кадмия	1 562,87
3.8	Количественный химический анализ на содержание кобальта	1 562,87
3.9	Количественный химический анализ на содержание марганца	1 561,02
3.10	Количественный химический анализ на содержание меди	1 561,02
3.11	Количественный химический анализ на содержание никеля	1 580,13
3.12	Количественный химический анализ на содержание свинца	1 560,91
3.13	Количественный химический анализ на содержание титана	1 561,30
3.14	Количественный химический анализ на содержание хрома	1 560,99
3.15	Количественный химический анализ на содержание цинка	1 562,16
3.16	Количественный химический анализ на содержание ванадия	1 398,53
3.17	Количественный химический анализ на содержание гидрохлорида	3 753,83
3.18	Количественный химический анализ на содержание металлов от 3 до 5 элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)	1 096,88
3.19	Количественный химический анализ на содержание металлов от 6 и более элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)	783,48
4	Проведение измерений атмосферного воздуха с использованием передвижной лаборатории контроля качества атмосферного воздуха	
4.1	Общий количественный химический анализ на содержание неорганических веществ (аммиак, оксид азота, диоксид азота, оксид углерода, сероводород, диоксид серы)	1 295,07
4.2	Количественный химический анализ на содержание аммиака, оксида азота, диоксида азота	1 071,18
4.3	Количественный химический анализ на содержание оксида углерода	1 112,05
4.4	Количественный химический анализ на содержание сероводорода и диоксида серы	1 130,36
4.5	Количественный химический анализ на содержание пыли	1 624,16

4.6	Общий количественный химический анализ по хроматографии (бензол, толуол, хлорбензол, ксилолы, этилбензол, изопропилбензол, стирол, а-метилстирол, нафталин, гексан, гептан, октан, нонан, декан, метан, этан, пропан, бутан, пентан, этен, пропен, бутены)	2 358,02
4.7	Количественный химический анализ по хроматографии МКХА УФКВ 08.0005-ФКИ (бензол, толуол, хлорбензол, ксилолы)	1 950,36
4.8	Количественный химический анализ по хроматографии МКХА УФКВ 08.0007-ФКИ (этилбензол, изопропилбензол, стирол, а-метилстирол, нафталин)	1 115,63
4.9	Количественный химический анализ по хроматографии ПНД Ф 13.1:2:3.23-98 (гексан, гептан, октан, нонан, декан, метан)	1 070,05
4.10	Количественный химический анализ по хроматографии ПНД Ф 13.1:2:3.24-98 (этан, пропан, бутан, пентан, этен, пропен, бутены)	1 072,09
5	Проведение измерений и анализов промышленных выбросов	
5.1	Измерение параметров газопылевого потока с площадью сечения газохода до 2 кв.м	1 865,75
5.2	Анализы по определению концентраций загрязняющих веществ автоматическими многокомпонентными газоанализаторами	5 711,45
5.3	Проведение анализов по определению концентраций бенз(а)пирена	5 330,66
5.4	Проведение анализов по определению концентраций запыленности, сажи и прочих загрязняющих веществ	1 523,00
6	Анализ природной воды	
6.1	Количественный химический анализ на содержание азота нитритного	639,47
6.2	Количественный химический анализ на содержание алюминий	1 026,56
6.3	Количественный химический анализ на содержание аммиака и ионов аммония	703,19
6.4	Количественный химический анализ на содержание бария	1 008,09
6.5	Количественный химический анализ на содержание бенз(а)пирена	3 215,02
6.6	Количественный химический анализ на содержание бериллия	989,18
6.7	Анализ на определение биохимической потребности в кислороде после n-дней инкубации (БПК)	1 444,97
6.8	Количественный химический анализ на содержание бора	981,55
6.9	Количественный химический анализ на содержание ванадия	984,03
6.10	Количественный химический анализ на содержание взвешенных веществ	718,37
6.11	Количественный химический анализ на содержание висмута	984,03
6.12	Количественный химический анализ по определению pH - воды (водородный показатель)	200,14
6.13	Количественный химический анализ на содержание вольфрама	984,03
6.14	Количественный химический анализ на содержание гидрокарбоната-иона	382,05
6.15	Количественный химический анализ на содержание диоксида углерода	346,53
6.16	Количественный химический анализ на содержание железа	986,75
6.17	Количественный химический анализ по измерению жесткости	398,92
6.18	Количественный химический анализ по определению запаха	293,21
6.19	Количественный химический анализ на содержание кадмия	983,29
6.20	Количественный химический анализ на содержание калия	983,29
6.21	Количественный химический анализ на содержание кальция	981,45
6.22	Количественный химический анализ на содержание кобальта	983,29
6.23	Количественный химический анализ на содержание кремния	983,95
6.24	Количественный химический анализ на содержание лития	984,03
6.25	Количественный химический анализ на содержание магния	981,24
6.26	Количественный химический анализ на содержание марганца	981,58
6.27	Количественный химический анализ на содержание меди	981,58
6.28	Количественный химический анализ на содержание металлов от 3 до 5 элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)	692,43
6.29	Количественный химический анализ на содержание металлов от 6 и более элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)	494,59
6.30	Количественный химический анализ на содержание молибдена	981,82
6.31	Количественный химический анализ по определению мутности	380,17

6.32	Количественный химический анализ на содержание мышьяка	984,03
6.33	Количественный химический анализ на содержание натрия	983,29
6.34	Количественный химический анализ на содержание нефтепродуктов	1 095,17
6.35	Количественный химический анализ на содержание никеля	981,75
6.36	Количественный химический анализ на содержание нитрат-ионов	841,34
6.37	Количественный химический анализ на содержание олова	981,75
6.38	Количественный химический анализ на содержание растворенного кислорода	236,01
6.39	Количественный химический анализ на содержание свинца	981,58
6.40	Количественный химический анализ на содержание селена	984,03
6.41	Количественный химический анализ на содержание серебра	984,03
6.42	Количественный химический анализ на содержание стронция	981,78
6.43	Количественный химический анализ на содержание сульфатов	568,09
6.44	Количественный химический анализ на содержание сурьмы	984,03
6.45	Количественный химический анализ на содержание сухого остатка	815,13
6.46	Количественный химический анализ по измерению температуры	176,89
6.47	Количественный химический анализ на содержание титана	981,82
6.48	Химический анализ на определение токсичности острой (1 тест-объекта)	2 230,21
6.49	Количественный химический анализ по определению удельной электрической проводимости (УЭП)	188,18
6.50	Количественный химический анализ на содержание фенола	1 203,89
6.51	Количественный химический анализ на содержание формальдегида	1 307,71
6.52	Количественный химический анализ на содержание фосфат-ионов	552,21
6.53	Количественный химический анализ на содержание фторидов	664,30
6.54	Количественный химический анализ по определению химического потребления кислорода (ХПК)	990,47
6.55	Количественный химический анализ на содержание хлоридов	637,71
6.56	Количественный химический анализ на содержание хрома	983,25
6.57	Химический анализ на определение цветности	441,45
6.58	Количественный химический анализ на содержание цинка	981,58
6.59	Количественный химический анализ на содержание азота аммонийного	758,78
6.60	Количественный химический анализ на содержание азота нитратного	896,92
6.61	Количественный химический анализ на содержание ионов ртути	899,89
6.62	Количественный химический анализ на содержание нитрит-ионов	833,00
6.63	Химический анализ на определение токсичности острой (2 тест-объекта)	5 890,94
6.64	Химический анализ по определению токсичности хронической (1 тест-объект)	7 123,32
6.65	Количественный химический анализ по определению прозрачности	289,52
7	Анализ сточной воды	
7.1	Количественный химический анализ на содержание алюминия	1 026,56
7.2	Количественный химический анализ на содержание бария	1 008,09
7.3	Количественный химический анализ на содержание бенз(а)пирена	3 215,02
7.4	Количественный химический анализ на содержание бериллия	989,18
7.5	Количественный химический анализ на содержание бора	981,55
7.6	Количественный химический анализ на содержание ванадия	984,03
7.7	Количественный химический анализ на содержание висмута	984,03
7.8	Количественный химический анализ на содержание вольфрама	984,03
7.9	Количественный химический анализ на содержание железа	986,75
7.10	Количественный химический анализ на содержание кадмия	983,29
7.11	Количественный химический анализ на содержание калия	983,29
7.12	Количественный химический анализ на содержание кальция	981,45
7.13	Количественный химический анализ на содержание кобальта	983,29
7.14	Количественный химический анализ на содержание кремния	983,95
7.15	Количественный химический анализ на содержание лития	984,03
7.16	Количественный химический анализ на содержание магния	981,24
7.17	Количественный химический анализ на содержание марганца	981,58
7.18	Количественный химический анализ на содержание меди	981,58
7.19	Количественный химический анализ на содержание металлов от 3 до 5 элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)	692,43
7.20	Количественный химический анализ на содержание металлов от 6 и более элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (1 элемент)	494,59

7.21	Количественный химический анализ на содержание молибдена	981,82
7.22	Количественный химический анализ на содержание мышьяка	984,03
7.23	Количественный химический анализ на содержание натрия	983,29
7.24	Количественный химический анализ на содержание нефтепродуктов	1 095,17
7.25	Количественный химический анализ на содержание никеля	981,75
7.26	Количественный химический анализ на содержание олова	981,75
7.27	Количественный химический анализ на содержание свинца	981,58
7.28	Количественный химический анализ на содержание селена	984,03
7.29	Количественный химический анализ на содержание серебра	984,03
7.30	Количественный химический анализ на содержание стронция	981,78
7.31	Количественный химический анализ на содержание сурьмы	984,03
7.32	Количественный химический анализ на содержание сухого остатка	815,13
7.33	Количественный химический анализ на содержание титана	981,82
7.34	Количественный химический анализ на содержание фенолов	1 203,89
7.35	Количественный химический анализ на содержание формальдегида	1 307,71
7.36	Количественный химический анализ на содержание хрома	983,25
7.37	Количественный химический анализ на содержание цинка	981,58
7.38	Количественный химический анализ на содержание аммиака и ионов аммония	703,19
7.39	Анализ на определение биохимической потребности в кислороде после n-дней инкубации (БПК)	1 444,97
7.40	Количественный химический анализ на содержание взвешенных веществ	718,37
7.41	Химический анализ на определение pH - воды (водородный показатель)	200,14
7.42	Химический анализ на определение жесткости	398,92
7.43	Химический анализ на определение запаха	293,21
7.44	Количественный химический анализ на содержание гидрокарбонатов	382,05
7.45	Химический анализ на определение мутности	380,17
7.46	Количественный химический анализ на содержание Нитрат-ионы	841,34
7.47	Количественный химический анализ на содержание Нитрит-ионы	833,00
7.48	Количественный химический анализ на содержание растворенного кислорода	240,58
7.49	Количественный химический анализ на содержание сульфатов	568,09
7.50	Количественный химический анализ по определению температуры	176,89
7.51	Химический анализ на определение токсичности острой (1 тест-объект)	2 230,21
7.52	Химический анализ на определение токсичности острой (2 тест-объекта)	5 890,94
7.53	Химический анализ на определение токсичности хронической (1 тест-объект)	7 123,32
7.54	Количественный химический анализ по определению удельной электрической проводимости (УЭП)	188,18
7.55	Количественный химический анализ на содержание фосфат-ионов	552,21
7.56	Количественный химический анализ на содержание фторидов	664,30
7.57	Анализ химического потребления кислорода (ХПК)	990,47
7.58	Количественный химический анализ на содержание хлоридов	637,71
7.59	Химический анализ на определение цветности	441,45
7.60	Количественный химический анализ на содержание АПАВ в сточной воде	951,23
8	Количественный химический анализ почвы	
8.1	Химические анализы на содержание азота нитратного	704,60
8.2	Химические анализы на содержание азота нитритного	704,60
8.3	Химические анализы на содержание бенз(а)пирена	4 578,05
8.4	Химические анализы на определение pH почвы (водородный показатель)	271,76
8.5	Химические анализы на определение массовой доли влаги	271,76
8.6	Химические анализы на содержание металлов от 1 до 2 элементов (1 элемент)	1 207,50
8.7	Химические анализы на содержание металлов от 3 до 5 элементов (1 элемент)	845,25
8.8	Химические анализы на содержание металлов от 6 и более элементов (1 элемент)	603,75
8.9	Химические анализы на содержание нефтепродуктов	1 044,50
8.10	Химические анализы на содержание сульфат-ионов	704,60

8.11	Химические анализы на содержание фенолов	1 044,50
8.12	Химические анализы на содержание фосфат-ионов	704,60
8.13	Химические анализы на содержание фторид-ионов	704,60
8.14	Химические анализы на содержание хлорид-ионов	704,60