191124, г. Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д. 2, лит. А, тел. 539-40-10, факс: 539-40-20

Зелёная линия: 8-921-908-50-86, E-mail: gosecocontrol@lenreg.ru

**ПРИКАЗ**

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**О внесении изменений в приказ Комитета государственного экологического надзора Ленинградской области от 25 января 2021 года № 1.3-01-1 «О Порядке определения стоимости работ (услуг),
выполняемых (оказываемых) Ленинградским областным государственным казенным учреждением «Государственная экологическая инспекция Ленинградской области»**

Во исполнение п. 3.1 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации:

1. Приложение 2 (Стоимость работ (услуг), выполняемых (оказываемых) Ленинградским областным государственным казенным учреждением «Государственная экологическая инспекция Ленинградской области») к приказу Комитета государственного экологического надзора Ленинградской области от 25 января 2021 года № 1.3-01-1 изложить в редакции согласно Приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель
Комитета государственного
экологического надзора
Ленинградской области М.Р. Тоноян

Согласовано:

Начальник отдела правового и документационного обеспечения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А. Любова

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_г.

Ознакомлен:

ВРИО директора
ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ф. Дитцман

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_г.

Исп.: Бачинская А.А.

539-40-21 (43-36)

Приложение к приказу Комитета

государственного экологического

надзора Ленинградской области

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021
№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Стоимость работ (услуг), выполняемых (оказываемых) Ленинградским областным государственным казенным учреждением «Государственная экологическая инспекция Ленинградской области»**

| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Метод исследования** | **Стоимость за единицу, руб.)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1** | **Исследование концентрации вредных веществ в почве, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления** |
| 1.1 | pH (солевая вытяжка) | потенциометрический | 201,83 |
| 1.2 | фосфат-ионы | фотометрический | 1 816,42 |
| 1.3 | АПАВ | фотометрический | 2 524,83 |
| 1.4 | сульфат-ионы | гравиметрический | 6 054,74 |
| 1.5 | нитритный азот | фотометрический | 2 016,21 |
| 1.6 | нитратный азот | фотометрический | 2 222,10 |
| 1.7 | формальдегид | фотометрический | 2 270,52 |
| 1.8 | аммонийный азот | фотометрический | 2 222,10 |
| 1.9 | нефтепродукты | флуориметрический | 1 313,88 |
| 1.10 | медь | инверсионная вольтамперометрия | 726,57 |
| 1.11 | свинец | инверсионная вольтамперометрия | 726,57 |
| 1.12 | цинк | инверсионная вольтамперометрия | 726,57 |
| 1.13 | кадмий | инверсионная вольтамперометрия | 726,57 |
| 1.14 | Бенз(а)пирен 1 проба | жидкостная хроматография | 1 513,69 |
| 1.15 | влажность | гравиметрический | 363,28 |
| 1.16 | морфолог. состав | гравиметрический | 478,33 |
| 1.17 | фенол летучий | фотометрический | 4 643,99 |
| 1.18 | железо | атомно-абсорбционный  | 1 616,62 |
| 1.19 | свинец | атомно-абсорбционный  | 1 665,05 |
| 1.20 | кадмий | атомно-абсорбционный  | 1 665,05 |
| 1.21 | медь | атомно-абсорбционный  | 1 665,05 |
| 1.22 | цинк | атомно-абсорбционный  | 1 665,05 |
| 1.23 | мышьяк | атомно-абсорбционный  | 1 665,05 |
| 1.24 | марганец | атомно-абсорбционный  | 1 665,05 |
| 1.25 | никель | атомно-абсорбционный  | 1 665,05 |
| 1.26 | кобальт | атомно-абсорбционный  | 1 665,05 |
| 1.27 | ртуть | атомно-абсорбционный  | 605,48 |
| 1.28 | гранулометрический состав грунтов | гравиметрический | 805,27 |
| 1.29 | биотестирование (токсичность) Chlorella vulgaris Beijer (острый опыт) | токсилогический | 9 242,04 |
| 1.30 | биотестирование (токсичность) Daphia magna Straus (острый опыт) | токсилогический | 4 301,34 |
| 1.31 | биотестирование (токсичность) биолюминесцентные бактерии Эколюм | токсилогический | 2 615,69 |
| 1.32 | выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность до 100 км | 1 392,67 |
| 1.33 | выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность свыше 100 км | 2 228,27 |
| **2** | **Исследование концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе** |
| 2.1 | азота диоксид | газоанализаторный | 605,48 |
| 2.2 | азота оксид | газоанализаторный | 605,48 |
| 2.3 | аммиак | газоанализаторный | 302,75 |
| 2.4 | азота диоксид | фотометрический | 908,22 |
| 2.5 | азота оксид | фотометрический | 908,22 |
| 2.6 | аммиак | фотометрический | 908,22 |
| 2.7 | сероводород (дигидросульфид) | газоанализаторный | 302,75 |
| 2.8 | серы диоксид | газоанализаторный | 605,48 |
| 2.9 | сероводород (дигидросульфид) | фотометрический | 908,22 |
| 2.10 | серы диоксид | фотометрический | 908,22 |
| 2.11 | углерода оксид | газоанализаторный | 302,75 |
| 2.12 | фтористый водород | спектрофотометрический  | 908,22 |
| 2.13 | формальдегид | спектрофотометрический  | 908,22 |
| 2.14 | фенол | спектрофотометрический  | 908,22 |
| 2.15 | взвешенные вещества (пыль) | газоанализаторный | 302,75 |
| 2.16 | ртуть | газоанализаторный | 302,75 |
| 2.17 | бенз(а)пирен 1 проба | жидкостная хроматография | 805,27 |
| 2.18 | никель | атомно-абсорбционный  | 605,48 |
| 2.19 | медь | атомно-абсорбционный  | 1 210,95 |
| 2.20 | кобальт | атомно-абсорбционный  | 605,48 |
| 2.21 | свинец | атомно-абсорбционный  | 605,48 |
| 2.22 | марганец | атомно-абсорбционный  | 1 210,95 |
| 2.23 | выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность до 100 км | 1 392,67 |
| 2.24 | выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность свыше 100 км | 2 228,27 |
| **3** | **Исследование концентрации вредных веществ в воде природной и сточной** |
| 3.1 | водородный показатель- рН | потенциометрический  | 191,80 |
| 3.2 | нефтепродукты | флуорометрический | 389,45 |
| 3.3 | аммоний-ион | фотометрический | 337,13 |
| 3.4 | нитрит-ион | фотометрический | 465,02 |
| 3.5 | нитрат-ион | фотометрический | 1 551,97 |
| 3.6 | фосфат-ион | фотометрический | 621,95 |
| 3.7 | хлориды-ион | аргентометрический | 168,56 |
| 3.8 | сульфат-ионы | турбидиметрическим | 377,83 |
| 3.9 | взвешенные вещества | гравиметрическим | 244,12 |
| 3.13 | сухой остаток | гравиметрическим | 40,68 |
| 3.14 | АПАВ | экстракционно-фотометрический  | 98,81 |
| 3.15 | железо общее | фотометрический | 220,87 |
| 3.16 | окисляемость перманганатная | титриметрический | 337,13 |
| 3.17 | ХПК | фотометрический | 145,31 |
| 3.18 | БПК5 | амперометрический | 523,13 |
| 3.19 | БПК | амперометрический | 1 028,82 |
| 3.20 | растворенный кислород | оксиометрический | 482,45 |
| 3.21 | кадмий | инверсионная вольтамперометрия | 1 133,46 |
| 3.23 |  медь | инверсионная вольтамперометрия | 1 063,71 |
| 3.24 | свинец | инверсионная вольтамперометрия | 1 063,71 |
| 3.25 | цинк | инверсионная вольтамперометрия | 1 063,71 |
| 3.26 | марганец | фотометрический | 494,06 |
| 3.27 | хром общий | фотометрический | 232,51 |
| 3.28 | хром 6+ | фотометрический | 308,07 |
| 3.29 | хром 3+ | фотометрический | 308,07 |
| 3.30 | фосфор общий | фотометрический | 773,08 |
| 3.31 | фенол | флуориметрический | 337,13 |
| 3.32 | формальдегид | фотометрический | 726,57 |
| 3.33 | мутность | турбидиметрический | 127,88 |
| 3.34 | температура | инструментальный | 46,50 |
| 3.35 | цветность | визуальный | 46,50 |
| 3.36 | запах | органолептический | 29,07 |
| 3.37 | железо | атомно-абсорбционный  | 639,39 |
| 3.38 | свинец | атомно-абсорбционный  | 639,39 |
| 3.39 | кадмий | атомно-абсорбционный  | 639,39 |
| 3.40 | медь | атомно-абсорбционный  | 639,39 |
| 3.41 | цинк | атомно-абсорбционный  | 639,39 |
| 3.42 | мышьяк | атомно-абсорбционный  | 639,39 |
| 3.43 | марганец | атомно-абсорбционный  | 639,39 |
| 3.44 | никель | атомно-абсорбционный  | 639,39 |
| 3.45 | кобальт | атомно-абсорбционный  | 639,39 |
| 3.46 | ртуть | атомно-абсорбционный  | 1 162,52 |
| 3.47 | бенз(а)пирен 1 проба | жидкостная хроматография | 1 261,33 |
| 3.48 | биотестирование (токсичность) Chlorella vulgaris Beijer (острый опыт) | токсилогический | 9 242,04 |
| 3.49 | биотестирование (токсичность) Daphia magna Straus (острый опыт) | токсилогический | 4 301,34 |
| 3.50 | биотестирование (токсичность) биолюминесцентные бактерии Эколюм | токсилогический | 2 615,69 |
| 3.51 | выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность до 100 км | 1 392,67 |
| 3.52 | выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность свыше 100 км | 2 228,27 |
| **4** | **Экспертные работы** |
| 4.1 | выезд эксперта для обследования участка, дальность до 100 км | 3 027,37 |
| 4.2 | выезд эксперта для обследования участка, дальность свыше 100 км | 4 843,80 |
| 4.3 | оформление экспертного заключения |   | 4 843,80 |
| 4.4 | расчет вреда нанесенного окружающей среде |   | 4 843,80 |
| **5** | **Маркшейдерские работы** |
| 5.1 | выезд маркшейдера для определения фактических границ участка размещения отходов и объема отходов с использованием геодезического оборудования и (или) аэрофотосъемки, 1 участок, дальность до 100 км (2 чел.) | 5 812,62 |
| 5.2 | выезд маркшейдера для определения фактических границ участка размещения отходов и объема отходов с использованием геодезического оборудования и (или) аэрофотосъемки, 1 участок, дальность свыше 100 км (2 чел.) | 9 300,18 |
| 5.3 | оформление маркшейдерского отчета |   | 4 650,09 |

|  |  |
| --- | --- |
| **6** | **Транспортные расходы по доставке специалистов на объект и с объекта исследования** |
| № п/п | Наименование  | Стоимость, руб. за 1 км пробега  |
| 6.1 | Оплата труда водителя  | 5,85 |
| 6.2 | Затраты на ГСМ в составе транспортных расходов по доставке специалистов на объект и с объекта исследования |
|  | Наименование автомобиля | Затраты на ГСМ, руб. за 1 км пробега по г. Санкт-Петербург  | Затраты на ГСМ, руб. за 1 км пробега по Ленинградской области |
| летняя норма | зимняя норма  | летняя норма | зимняя норма  |
|  |  Рено Дастер | 6,41 | 6,90 | 4,44 | 4,93 |
|  | ГАЗ 28717 (лаборатория) | 11,34 | 12,82 | 8,87 | 9,86 |
|  | Форд Транзит | 6,53 | 7,03 | 5,02 | 5,17 |
|  | Ситроен Джампи | 4,87 | 5,22 | 3,62 | 3,97 |