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 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**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. Утвердить Порядок утверждения стоимости работ (услуг), выполняемых (оказываемых) Ленинградским областным государственным казенным учреждением «Государственная экологическая инспекция Ленинградской области» согласно Приложению 1.
2. Утвердить Стоимость работ (услуг), выполняемых (оказываемых) Ленинградским областным государственным казенным учреждением «Государственная экологическая инспекция Ленинградской области» согласно Приложению 2.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Временно исполняющий
обязанности председателя Комитета А.А. Рылеев

Согласовано:

Начальник юридического отдела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.П. Иванкин

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

Ознакомлен:

И.о. директора
ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А.Малодушев

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

Исп.: Бачинская А.А.

539-40-21 (43-36)

Приложение 1

к приказу
Комитета государственного экологического надзора Ленинградской области

от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020
№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Порядок утверждения стоимости работ (услуг), выполняемых (оказываемых) Ленинградским областным государственным казенным учреждением «Государственная экологическая инспекция Ленинградской области»

1. Общие положения
	1. Настоящий порядок утверждения стоимости работ (услуг), выполняемых (оказываемых) Ленинградским областным государственным казенным учреждением «Государственная экологическая инспекция Ленинградской области» (далее – Учреждение) разработан в целях установления единого механизма формирования цен для расчета:

- стоимости работ (услуг), выполняемых (оказываемых) Учреждением на платной основе,

- затрат, понесенных Учреждением на проведение работ и услуг природоохранного назначения при привлечении Комитетом государственного экологического надзора Ленинградской области (далее – Комитет) в рамках контрольно-надзорной деятельности, подлежащих возмещению лицом, привлеченным к административной ответственности, в областной бюджет Ленинградской области.

* 1. Учреждение производит расчет стоимости работ (услуг) с учетом прилагаемой к настоящему порядку Методики расчета стоимости работ (услуг) и направляет его с обосновывающими материалами в Комитет.
	2. Финансово-экономический сектор Комитета в течение 5 (пяти) рабочих дней рассматривает представленный Учреждением расчет стоимости работ (услуг) и подготавливает заключение об обоснованности расчета стоимости работ (услуг).
	3. Юридический отдел Комитета в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения заключения об обоснованности расчета стоимости работ (услуг) подготавливает проект приказа Комитета об установлении стоимости работ (услуг).
	4. Финансово-экономический сектор Комитета в течение 2 (двух) рабочих дней со дня регистрации направляет копию приказа Комитета в Учреждение.
	5. Учреждение в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения копии приказа Комитета размещает информацию о стоимости работ (услуг), на официальном сайте Учреждения.
	6. Стоимость работ (услуг) подлежит пересмотру не реже 1 раза в год.
1. **Методика расчета стоимости работ (услуг)**
	1. Методика разработана на основе положений Примерного перечня работ и услуг природоохранного назначения, утвержденного Госкомэкологией РФ 06.09.1999 г.
	2. Стоимость работ (услуг) определяется на основе расчета экономически обоснованных затрат материальных и трудовых ресурсов (далее Затраты) на единицу работ (услуг).
	3. Стоимость работ (услуг), выполняемых Учреждением, покрывает Затраты Учреждения на выполнение данных работ (услуг).
	4. Стоимость работ (услуг) (Сс) является себестоимостью и определяется исходя из трудозатрат на их выполнение (Т), средней заработной платы специалистов (Зср), непосредственно выполняющих работы (услуги), начислений (Нач) на выплаты по оплате труда специалистов, непосредственно выполняющих работы (услуги), транспортных (Тр), хозяйственных (Кхоз) и прочих затрат (Кпр).
	5. Трудозатраты на выполнение работ (услуг) (Т) включают:

- прием и регистрацию заявок с указанием вида деятельности;

- составление программы выполнения работ (услуг), подбор методических документов, необходимых для выполнения работ (услуг);

- подготовку необходимого оборудования и инвентаря для выполнения работ (услуг);

- выполнение работ (услуг);

- подведение итогов, оформление отчетных материалов, заключений по выполнению заявленных работ (услуг).

* 1. Стоимость выполнения работ (услуг) (Сс) определяется по формуле:

Сс=Зс+Зс∙Нач+Кхоз∙Зс+Кпр∙Зс+Тр, где

Зс – заработная плата специалистов, непосредственно выполняющих работы (услуги), определяемая по формуле:

Зс = Зср ∙ Т, где

 Зср – средняя заработная плата специалистов, привлеченных к выполнению работы (услуги) (руб./час)

Т - минимальные трудозатраты на единицу работы (услуги) (час), определенные в соответствии с нормативными документами, расчетами;

Нач – начисления на выплаты по оплате труда (30,2%);

Кхоз – хозяйственные расходы, включающие затраты Учреждения на аренду помещений, коммунальные услуги, эксплуатационные расходы, метрологическое обеспечение, ремонт оборудования, приобретение расходных материалов (30% от заработной платы специалистов, непосредственно выполняющих работы (услуги));

Кпр – прочие расходы, включающие затраты Учреждения на прием и регистрацию документов, организацию и проведение экономического и правового анализа (15% от заработной платы специалистов, непосредственно выполняющих работы (услуги));

Тр – транспортные расходы, включающие затраты Учреждения на доставку специалистов на объект/с объекта обследования, определяются по формуле:

Тр = Зв + Зв∙Нач + Сгсм, где

Зв – заработная плата водителей, определяемая по формуле:

Зв = Зв.ср ∙ Ттр, где

Зв.ср – средняя заработная плата водителей (руб./час)

Ттр – время, затраченное на доставку специалистов на объект/с объекта обследования

Сгсм - затраты Учреждения на горюче-смазочные материалы, определяемые как произведение пробега согласно путевым листам, нормы расхода топлива и стоимости горюче-смазочных материалов

Приложение 2

к приказу
Комитета государственного экологического надзора Ленинградской области

от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020
№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**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** | **Исследование концентрации вредных веществ в почве, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления** |
| 1.1 | pH (водная вытяжка) | потенциометрический | 192,91 |
| 1.2 | фосфат-ионы | фотометрический | 1 736,27 |
| 1.3 | АПАВ | фотометрический | 2 413,42 |
| 1.4 | сульфат-ионы | гравиметрический | 5 787,56 |
| 1.5 | нитритный азот | фотометрический | 1 927,25 |
| 1.6 | нитратный азот | фотометрический | 2 124,04 |
| 1.7 | формальдегид | фотометрический | 2 170,34 |
| 1.8 | аммонийный азот | фотометрический | 2 124,04 |
| 1.9 | нефтепродукты | флуориметрический | 1 255,91 |
| 1.10 | ртуть | инверсионная вольтамперометрия | 636,63 |
| 1.11 | мышьяк | инверсионная вольтамперометрия | 636,63 |
| 1.12 | медь | инверсионная вольтамперометрия | 694,51 |
| 1.13 | свинец | инверсионная вольтамперометрия | 694,51 |
| 1.14 | цинк | инверсионная вольтамперометрия | 694,51 |
| 1.15 | кадмий | инверсионная вольтамперометрия | 694,51 |
| 1.16 | никель | инверсионная вольтамперометрия | 665,57 |
| 1.17 | марганец | инверсионная вольтамперометрия | 694,51 |
| 1.18 | железо | инверсионная вольтамперометрия | 665,57 |
| 1.19 | Бенз(а)пирен 1 проба | жидкостная хроматография | 1 446,90 |
| 1.20 | влажность | гравиметрический | 347,25 |
| 1.21 | морфолог. состав | гравиметрический | 457,22 |
| 1.22 | фенол летучий | фотометрический | 4 439,06 |
| 1.23 | железо | атомно-абсорбционный  | 1 545,28 |
| 1.24 | свинец | атомно-абсорбционный  | 1 591,59 |
| 1.25 | кадмий | атомно-абсорбционный  | 1 591,59 |
| 1.26 | медь | атомно-абсорбционный  | 1 591,59 |
| 1.27 | цинк | атомно-абсорбционный  | 1 591,59 |
| 1.28 | мышьяк | атомно-абсорбционный  | 1 591,59 |
| 1.29 | марганец | атомно-абсорбционный  | 1 591,59 |
| 1.30 | никель | атомно-абсорбционный  | 1 591,59 |
| 1.31 | кобальт | атомно-абсорбционный  | 1 591,59 |
| 1.32 | гранулометрический состав грунтов | гравиметрический | 769,74 |
| 1.33 | биотестирование (токсичность) Chlorella vulgaris Beijer (острый опыт) | токсилогический | 8 890,51 |
| 1.34 | биотестирование (токсичность) Daphia magna Straus (острый опыт) | токсилогический | 4 137,72 |
| 1.35 | выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность до 100 км | 1 348,87 |
| 1.36 | выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность свыше 100 км | 2 158,19 |
| **2** | **Исследование концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе** |
| 2.1 | азота диоксид | газоанализаторный | 578,75 |
| 2.2 | азота оксид | газоанализаторный | 578,75 |
| 2.3 | аммиак | газоанализаторный | 289,38 |
| 2.4 | азота диоксид | фотометрический | 868,13 |
| 2.5 | азота оксид | фотометрический | 868,13 |
| 2.6 | аммиак | фотометрический | 868,13 |
| 2.7 | сероводород (дигидросульфид) | газоанализаторный | 289,38 |
| 2.8 | серы диоксид | газоанализаторный | 578,75 |
| 2.9 | углерода оксид | газоанализаторный | 289,38 |
| 2.10 | фтористый водород | спектрофотометрический  | 868,13 |
| 2.11 | формальдегид | спектрофотометрический  | 868,13 |
| 2.12 | фенол | спектрофотометрический  | 868,13 |
| 2.13 | железо | инверсионная вольтамперометрия | 665,57 |
| 2.14 | взвешенные вещества (пыль) | гравиметрический | 289,38 |
| 2.15 | озон | газоанализаторный | 289,38 |
| 2.16 | бенз(а)пирен 1 проба | жидкостная хроматография | 769,74 |
| 2.17 | никель | атомно-абсорбционный  | 578,75 |
| 2.18 | медь | атомно-абсорбционный  | 1 157,51 |
| 2.19 | кобальт | атомно-абсорбционный  | 578,75 |
| 2.20 | свинец | атомно-абсорбционный  | 578,75 |
| 2.21 | марганец | атомно-абсорбционный  | 1 157,51 |
| 2.22 | выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность до 100 км | 1 348,87 |
| 2.23 | выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность свыше 100 км | 2 158,19 |
| **3** | **Исследование концентрации вредных веществ в воде природной и сточной** |
| 3.1 | водородный показатель- рН | потенциометрический  | 184,53 |
| 3.2 | нефтепродукты | флуорометрический | 374,63 |
| 3.3 | аммоний-ион | фотометрический | 324,31 |
| 3.4 | нитрит-ион | фотометрический | 447,33 |
| 3.5 | нитрат-ион | фотометрический | 1 492,93 |
| 3.6 | фосфат-ион | фотометрический | 598,29 |
| 3.7 | хлориды-ион | аргентометрический | 162,15 |
| 3.8 | сульфат-ионы | турбидиметрическим | 363,46 |
| 3.9 | взвешенные вещества | гравиметрическим | 234,84 |
| 3.10 | гидросульфиты | фотометрический | 559,15 |
| 3.11 | сероводород | фотометрический | 559,15 |
| 3.12 | сульфиты | фотометрический | 559,15 |
| 3.13 | сухой остаток | гравиметрическим | 39,14 |
| 3.14 | АПАВ | экстракционно-фотометрический  | 95,07 |
| 3.15 | железо общее | фотометрический | 212,48 |
| 3.16 | окисляемость перманганатная | титриметрический | 324,31 |
| 3.17 | ХПК | фотометрический | 139,80 |
| 3.18 | БПК5 | амперометрический | 503,25 |
| 3.19 | БПК | амперометрический | 989,71 |
| 3.20 | растворенный кислород | оксиометрический | 464,09 |
| 3.21 | кадмий | инверсионная вольтамперометрия | 1 090,34 |
| 3.22 | ртуть | инверсионная вольтамперометрия | 615,07 |
| 3.23 |  медь | инверсионная вольтамперометрия | 1 023,24 |
| 3.24 | свинец | инверсионная вольтамперометрия | 1 023,24 |
| 3.25 | цинк | инверсионная вольтамперометрия | 1 023,24 |
| 3.26 | марганец | фотометрический | 475,28 |
| 3.27 | хром общий | фотометрический | 223,66 |
| 3.28 | хром 6+ | фотометрический | 296,35 |
| 3.29 | хром 3+ | фотометрический | 296,35 |
| 3.30 | фосфор общий | фотометрический | 743,67 |
| 3.31 | фенол | флуориметрический | 324,31 |
| 3.32 | формальдегид | фотометрический | 698,94 |
| 3.33 | мутность | турбидиметрический | 123,00 |
| 3.34 | температура | инструментальный | 44,73 |
| 3.35 | цветность | визуальный | 44,73 |
| 3.36 | запах | органолептический | 27,96 |
| 3.37 | железо | атомно-абсорбционный  | 615,07 |
| 3.38 | свинец | атомно-абсорбционный  | 615,07 |
| 3.39 | кадмий | атомно-абсорбционный  | 615,07 |
| 3.40 | медь | атомно-абсорбционный  | 615,07 |
| 3.41 | цинк | атомно-абсорбционный  | 615,07 |
| 3.42 | мышьяк | атомно-абсорбционный  | 615,07 |
| 3.43 | марганец | атомно-абсорбционный  | 615,07 |
| 3.44 | никель | атомно-абсорбционный  | 615,07 |
| 3.45 | кобальт | атомно-абсорбционный  | 615,07 |
| 3.46 | бенз(а)пирен 1 проба | жидкостная хроматография | 1 213,36 |
| 3.47 | биотестирование (токсичность) Chlorella vulgaris Beijer (острый опыт) | токсилогический | 8 890,51 |
| 3.48 | биотестирование (токсичность) Daphia magna Straus (острый опыт) | токсилогический | 4 137,72 |
| 3.49 | выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность до 100 км | 1 348,87 |
| 3.50 | выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность свыше 100 км | 2 158,19 |
| **4** | **Экспертные работы** |
| 4.1 | выезд эксперта для обследования участка, дальность до 100 км | 2 893,78 |
| 4.2 | выезд эксперта для обследования участка, дальность свыше 100 км | 4 630,05 |
| 4.3 | оформление экспертного заключения | 4 630,05 |
| 4.4 | расчет вреда нанесенного окружающей среде | 4 630,05 |
| **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.) | 5 591,51 |
| 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.) | 8 946,41 |
| 5.3 | оформление маркшейдерского отчета | 4 473,21 |

|  |  |
| --- | --- |
| **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  | 5,29 |
| 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 | 6,35 | 6,84 | 4,40 | 4,88 |
|  | ГАЗ 28717 (лаборатория) | 11,23 | 12,69 | 8,79 | 9,76 |
|  | Форд Транзит | 5,87 | 6,32 | 4,51 | 4,65 |