|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перечень и стоимость работ, выполняемых ООО «Спектр»**  **по оказанию платных услуг предприятиям,**  **учреждениям, организациям и населению** | | | | | |
| № п/п | Наименование услуги (работы) | | Стоимость работ\* | |
|
| **Экспертиза:** | | | | | |
| 1 | | Экспертиза проектов организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ до 20 (обоснование размеров СЗЗ только расчетами)  -от двух и более площадок | | 22000  6000 дополнительно (за каждую площадку) | |
| 2 | | Экспертиза проектов организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ до 40  - от двух и более площадок | | 27000  6000 дополнительно (за каждую площадку) | |
| 3 | | Экспертиза проектов установленных санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов  -от двух и более площадок | | 27000 до 30 дней исследований  32000 50 дней исследований  6000 (за каждую) | |
| 4 | | Экспертиза проектов организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ до 20 (обоснование размеров СЗЗ расчетами и протоколами, не более 30 дней исследований)  -от двух и более площадок | | 27000  6000 дополнительно (за каждую площадку) | |
| 5 | | Экспертиза проектов организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ более 20 (обоснование размеров СЗЗ расчетами и протоколами, не более 30 дней исследований)  -от двух и более площадок | | 31000  6000 дополнительно (за каждую площадку) | |
| 6 | | Экспертиза проектов организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ до 20 (обоснование размеров СЗЗ расчетами и протоколами, более 30 дней исследований)  -от двух и более площадок | | 33000  6000 дополнительно (за каждую площадку) | |
| 7 | | Экспертиза проектов организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ более 20 (обоснование размеров СЗЗ расчетами и протоколами, более 30 дней исследований)  -от двух и более площадок | | 36000  6000 дополнительно (за каждую площадку) | |
| 8 | | Экспертиза только материалов по оценке риска, без экспертизы проекта СЗЗ  Экспертиза материалов по оценке риска в составе проекта СЗЗ | | 28 000  +50% к стоимости экспертизы проекта СЗЗ | |
| 9 | | Экспертиза проектов предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ до 20 включительно  - от двух и более площадок | | 18000  6000 дополнительно (за каждую площадку) | |
| 10 | | Экспертиза проектов предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ до 40 включительно  - от двух и более площадок | | 23000  6000 дополнительно (за каждую площадку) | |
| 11 | | Экспертиза проектов нормативов предельно допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно  -каждый последующий выпуск | | 27000  6000 | |
| 12 | | Экспертиза проектов нормативов предельно допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих более 20  -каждый последующий выпуск | | 30000  6000 | |
| 13 | | Экспертиза проекта организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) групп предприятий, зданий | | 38000 | |
| 14 | | Экспертиза проектов организации санитарно-защитных зон (СЗЗ), зоны ограничения застройки и модернизации ПРТО. | | 11500 | |
| 15 | | Экспертиза документации и результатов лабораторных исследований по вводу в эксплуатацию объектов ПРТО. | | 8500 | |
| 16 | | Экспертиза проектной документации по размещению рентгеновского оборудования с расчётом радиационной защиты | | 20000  (стоматологический каб.) | |
| 30000 до 2-х аппаратов в каб.  35000 более 2-х аппаратов в каб.  (рентгенкабинет) | |
| 17 | | Экспертиза на условия работы с источниками ионизирующего излучения. | | 15000 | |
| 18 | | Экспертиза на условия хранения источника ионизирующего излучения. | | 7500 | |
| 19 | | Экспертиза медицинской деятельности (1 кабинет)  2-4 кабинета  Более 4 кабинетов | | от 7500  от 10000  2000-3000 дополнительно (за каждый кабинет) | |
| 20 | | Экспертиза фармацевтической деятельности (аптечный пункт) | | от 6500 | |
| 21 | | Экспертиза фармацевтической деятельности (аптека) | | от 10000 | |
| 22 | | Экспертиза на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности (количество видов отходов менее 20)  - от двух и более площадок | | 18000  6000 (за каждую) | |
| 23 | | Экспертиза на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности (количество видов отходов более 20)  - от двух и более площадок | | 24000  6000 (за каждую) | |
| 24 | | Экспертиза на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности (количество видов отходов более 50)  - от двух и более площадок | | 43000  6000 (за каждую) | |
| 25 | | Экспертиза представленных документов, протоколов по определению класса опасности отходов | | 4000 | |
| 26 | | Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления расчетным методом (до 3-х ингредиентов в одном отходе) | | 1100 | |
| 27 | | Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления расчетным методом (от 4-х до 7-ми ингредиентов в одном отходе) | | 1700 | |
| 28 | | Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления расчетным методом (более 7-ми ингредиентов в одном отходе) | | 2100 | |
| 29 | | Экспертиза проектов по организации зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения из поверхностных водоемов  -от двух и более водных объектов или площадок водоподготовки  - магистральных водоводов от площадки станции подготовки питьевой воды или ее хранения | | 38000  6000 (за каждую)  4000 за каждые 5 км | |
| 30 | | Экспертиза проектов по организации зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения из подземных вод (до 5 скважин на одном участке подземных вод)  - более 5 скважин на одном участке подземных вод  -от двух и более участков подземных вод  - от двух и более площадок по водоподготовке или расположению резервуаров чистой питьевой воды  - магистральных водоводов от скважин, площадки водоподготовки, резервуаров питьевой воды | | 32000  6000 дополнительно  6000 дополнительно (за каждую площадку)  4000 дополнительно (за каждую площадку)  4000 за каждые 5 км | |
| 31 | | Экспертиза водных объектов (поверхностных или подземных) для производства питьевой воды или горячей воды для поселений или предприятий с численностью населения до 5 тысяч человек  - более 5 тысяч человек  - для производства питьевой воды, расфасованной в емкости | | 32000  38000  43000 | |
| 32 | | Экспертиза поверхностного водного объекта для использования в качестве зоны рекреации | | 27000 | |
| 33 | | Разработка программы производственного лабораторного контроля за качеством питьевой или горячей воды | | 32000 | |
| 34 | | Гигиеническая оценка результатов измерений с выдачей экспертного заключения | | 600 р. за 1 протокол\*\* | |

**\*Цена договорная, стоимость экспертизы может изменяться в зависимости от сложности работ и дальности расстояния при обследовании объекта**

**\*\* Сумма может изменяться в зависимости от объема выполненных лабораторных исследований.**

**Перечень и стоимость работ, выполняемых ООО «Спектр»**

**по оказанию платных услуг предприятиям,**

**учреждениям, организациям и населению**

**Эксплуатационные параметры**

| № п/п | **Наименование рентгенодиагностического оборудования** | Стоимость работ |
| --- | --- | --- |
| 1 | Рентгеновский компьютерный томограф | 30000 |
| 2 | Стационарный рентгенодиагностический комплекс (два излучателя) | 22000 |
| 3 | Ангиографическая система | 20000 |
| 4 | Стационарный рентгенодиагностический комплекс (один излучатель) (мамографический, флюорографический, С - дуга) | 15000 |
| 5 | Аппарат рентгеновский ПАЛАТНЫЙ | 12000 |
| 6 | Аппарат рентгеновский дентальный панорамный(3Д) | 14000 |
| 7 | Аппарат рентгеновский дентальный | 12000 |

**Дозиметрический контроль**

| № п/п | **Наименование рентгенодиагностического оборудования** | Стоимость работ |
| --- | --- | --- |
| 1 | Рентгеновский компьютерный томограф | 6000 |
| 2 | Стационарный рентгенодиагностический комплекс (два излучателя, ангиографический, терапевтический, С – дуга, рентгеновские установки для досмотра багажа и товара, дефектоскопы) | 6000 |
| 3 | Стационарный рентгенодиагностический комплекс (один излучатель) (мамографический, флюорографический, палатные, денситометр) | 5000 |
| 4 | Аппарат рентгеновский ДЕНТАЛЬНЫЙ | 5000 |
| 5 | Аппарат рентгеновский дентальный панорамный | 5000 |

**Радиационный выход (РВ) с расчетом эффективных доз облучения пациентов**

| № п/п | **Наименование рентгенодиагностического оборудования** | Стоимость работ РВ | Стоимость расчета доз |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Стационарный рентгенодиагностический комплекс (два излучателя) | 14000 | 2700 |
| 2 | Рентгенодиагностический комплекс (ангиографический) | 12000 |  |
| 3 | Стационарный рентгенодиагностический комплекс (один излучатель) (мамографический, флюорографический, С - дуга) | 10000 | 1600 |
| 4 | Аппарат рентгеновский ПАЛАТНЫЙ | 7000 | 1100 |
| 5 | Аппарат рентгеновский дентальный панорамный(3Д) | 7000 | 1100 |
| 6 | Аппарат рентгеновский дентальный | 7000 | 900 |

**Лабораторные исследования** **физических факторов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование фактора** |  | Стоимость работ |
| 1 | Исследования электромагнитных полей | 1т | 1000 |
| 2 | Исследования постоянного шума | 1т | 1000 |
| 3 | Исследование непостоянного шума | 1т | 1500 |
| 4 | Исследования освещенности | 1т | 1000 |
| 5 | Исследования микроклимата | 1т | 1000 |
| 6 | Исследования вибрации | 1т | 1500 |
| 7 | Выезд на место |  | 1200 |
| 8 | Измерение ЭМИ БС | ПРТО | 5000 |
| 9 | Вентиляция | 1пом | 1500 |

**по программе производственного контроля**

**Исследования физических факторов неионизирующей природы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование фактора | Стоимость работ |
| 1. **Параметры микроклимата** | | |
| 1.1 | Температура воздуха | 250,00 |
| 1.2 | Относительная влажность воздуха | 250,00 |
| 1.3 | Скорость движения воздуха | 250,00 |
| 1.4 | Абсолютное атмосферное давление | 250,00 |
| 1. **Параметры световой среды** | | |
| 2.1 | Коэффициент естественного освещения (КЕО) | 750,00 |