**ДОГОВОР № \_\_\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЗАО "АКВАСТОК", в лице Генерального директора Богатиковой М.Н., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор, именуемый в дальнейшем - «Договор», о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА И СТОИМОСТЬ РАБОТ**

1.1. Заказчик поручает выполнить и обязуется оплатить, а Исполнитель принимает на себя выполнение следующих этапов работ в соответствии с Приложением 1, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора

**2. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ.**

1. Стоимость работ по договору определяется в соответствии с Приложением 2 и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. в год, в т.ч. НДС 18% - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.
2. Один раз в квартал, в течении 5 дней по окончании квартала, Исполнитель предоставляет Заказчику счет на оплату и акт выполненных работ в двух экземплярах. Оплата по соответствующему счету производится в течение 90 банковских дней с момента подписания акта Сторонами.

**3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ (ОКАЗАНИЯ УСЛУГ)**

3.1. Фактом выполнения работ по испытаниям является протокол испытаний по установленной форме.

Протоколы испытаний на бумажном носителе Исполнитель предоставляет Заказчику в течение 7 (семи) рабочих дней с момента поступления образцов в Испытательный центр Исполнителя.

3.2. По окончании оказания услуг в отчетном квартале, в течении 5 дней по окончании квартала, Исполнитель направляет Заказчику подписанные со своей стороны оригиналы акта выполненных работ в двух экземплярах.

**4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**4.1. Заказчик обязан:**

* + 1. Предоставлять доступ к точкам отбора образцов, отвечающим требованиям охраны труда и в соответствии с требованиями нормативной документации, с периодичностью, установленной графиком отбора проб (Приложение 1).
		2. Оплачивать работы, являющиеся предметом настоящего договора в порядке и в сроки, установленные настоящим договором.
		3. Уведомить Исполнителя при изменении наименования организации, юридического или фактического адреса, банковских реквизитов и контактных данных.
	1. **Исполнитель обязан:**
		1. Осуществлять отбор образцов в присутствии уполномоченного представителя Заказчика.
		2. Осуществлять отбор и доставку образцов в соответствии с установленными стандартами РФ к месту проведения испытаний.
		3. Проводить испытания сточной и поверхностной воды, атмосферного воздуха, морфометрические исследования части реки Москва, результаты испытаний и исследований оформлять протоколом по установленной форме.
		4. Уведомить Заказчика при изменении наименования организации, юридического или фактического адреса, банковских реквизитов, и контактных данных.
		5. Любая из сторон вправе потребовать проведения сверки взаиморасчетов по настоящему Договору. При этом другая сторона обязана подписать направленный ей акт сверки взаиморасчетов в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента его получения или направить мотивированные разногласия по акту другой стороне.
		6. Исполнитель не вправе привлекать к выполнению работ третьих лиц.
	2. **Исполнитель в праве:**

4.3.1. Исполнитель в праве отказаться от проведения отбора образцов в случае, если точки отбора образцов не отвечают установленным требованиям по безопасности.

* + 1. В случае отказа Исполнителя от отбора образцов в конкретной точке отбора, по вышеуказанным обстоятельствам, сторонами составляется акт с указанием причины.

**5.КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**

5.1. Стороны соглашаются считать конфиденциальной информацию, полученную от другой стороны в ходе исполнения условий договора.

5.2. Конфиденциальная информация, которой обмениваются Стороны в соответствии с договором, не раскрывается и не распространяется каким- либо способом или в какой- либо форме получающей Стороной кому- либо, кроме своих собственных сотрудников, у которых есть обоснованная необходимость знать вышеуказанную информацию.

5.3. Требования пункта 5.1 настоящего Договора не распространяются на случаи раскрытия конфиденциальной информации по запросу уполномоченных органов в случаях, предусмотренных законом. Однако даже в этом случае Стороны обязаны информировать друг друга об объеме и характере предоставляемой информации.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. Ответственность за соблюдение требований охраны труда при проведении отбора образцов и морфометрических исследований настоящего Договора несет Исполнитель.

6.2. Ответственность Сторон в иных случаях определяется законодательством РФ.

**7. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЯ ДОГОВОРА.**

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует по 31 марта 2022 года.

* 1. В случае расторжения договора аренды на обслуживание объектов, указанных в Приложении 1 к договору, срок действия договора прекращается по письменному заявлению «Заказчика».
	2. Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда и в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом РФ. При расторжении договора в одностороннем порядке, любая из сторон должна письменно уведомить об этом другую сторону. Договор прекращает свое действие с момента получения уведомления о расторжении другой Стороной.

**8. ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПОЛНЕНИЕ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА**

8.1. Условия настоящего Договора имеют одинаковую силу для Сторон и могут быть изменены по их взаимному согласию.

**9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

9.1. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, по одному каждой из сторон.

9.2. Все исправления по тексту настоящего Договора имеют юридическую силу только при взаимном их удостоверении представителями Сторон в каждом отдельном случае.

* 1. Все приложения к настоящему Договору, оформленные надлежащим образом, являются его неотъемлемой частью.
	2. Изменения в законодательстве после подписания настоящего Договора не изменяют условий настоящего Договора, если только эти изменения не носят характера прямых предписаний изменить или расторгнуть Договор.

**10. АДРЕС, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

**ЗАКАЗЧИК ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Генеральный директор

ЗАО «АКВАСТОК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Н.Богатикова

Приложение № 1 к Договору от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_

**Проведение измерений и анализов сточной и поверхностной воды**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Место отбора проб** | **Периодичность отбора проб** | **Период отбора проб** | **Перечень контролируемых показателей в пробе** |
|   Универсальная автомойка | 1)г.Воскресенск, мкр. Лопатинский, Промплощадка, 19 | 1 раз в квартал | июнь/сентябрь/декабрь/март | Взвешенные веществаНефтепродукты |
| Очистные сооружения предприятия | 1)г.Воскресенск ,ул.Гиганта, 20 | 1 раз в месяц | Апрель-март | Температура |
|   |   | Реакция среды (pH) |
|   |   |   |   | Запах |
|   |   |   |   | Цвет |
|   |   |   |   | Прозрачность |
|   |   |   |   | БПК |
|   |   |   |   | Взвешенные вещества |
|   |   |   |   | Сухой остаток |
|   |   |   |   | Хлориды |
|   |   |   |   | Сульфаты |
|   |   |   |   | Аммоний-ион |
|   |   |   |   | Нитрит-ион |
|   |   |   |   | Нитрат-ион |
|   |   |   |   | Фосфаты (по фосфору) |
|   |   |   |   | Нефтепродукты |
|   |   |   |   | Железо общее |
|  |  |  |  | АПАВ |
| р. Москва | 1)р. Москва, на 500м выше сброса | 1 раз в месяц | Апрель-март | Температура |
|   | 2)р. Москва, на 500м ниже сброса | 1 раз в месяц | Апрель-март | Реакция среды (pH) |
|   |   |   |   | БПК |
|   |   |   |   | Взвешенные вещества |
|   |   |   |   | Хлориды |
|   |   |   |   | Сульфаты |
|   |   |   |   | Аммоний-ион |
|   |   |   |   | Нитрит-ион |
|   |   |   |   | Нитрат-ион |
|   |   |   |   | Фосфаты (по фосфору) |
|   |   |   |   | Нефтепродукты |
|   |   |   |   | Железо общее |
| Очистные сооружения Воскресенского района | 1)с. Невское | 1 раз в квартал | июнь/сентябрь/декабрь/март | Температура |
| 2)д. Косяково | 1 раз в квартал | июнь/сентябрь/декабрь/март | Реакция среды (pH) |
|   | 3)д. Степанщино | 1 раз в квартал | июнь/сентябрь/декабрь/март | Запах |
|   | 4)п. Цюрупа | 1 раз в квартал | июнь/сентябрь/декабрь/март | Цвет |
|   | 5)с. Барановское | 1 раз в квартал | июнь/сентябрь/декабрь/март | Прозрачность |
|   | 6)с. Конобеево | 1 раз в квартал | июнь/сентябрь/декабрь/март | БПК |
|   | 7)д. Чемодурово | 1 раз в квартал | июнь/сентябрь/декабрь/март | Взвешенные вещества |
|   |   |   |   | Сухой остаток |
|   |   |   |   | Хлориды |
|   |   |   |   | Сульфаты |
|   |   |   |   | Аммоний-ион |
|   |   |   |   | Нитрит-ион |
|   |   |   |   | Нитрат-ион |
|   |   |   |   | Фосфаты (по фосфору) |
|   |   |   |   | Нефтепродукты |
|   |   |   |   | Железо общее |
|   |   |   |   | Хром |
|  |  |   |   | Медь |

**Проведение морфометрических исследований части реки Москва**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Место проведения исследований** | **Периодичность исследований** | **Период исследований** | **Наименование контролируемого параметра** |
| р. Москва | место сброса сточных вод с очистных сооружений предприятия, расположенное в районе автодорожного моста Ачкасово-Воскресенск | 2 раза в год  | в периоды паводка и межени | Максимальная глубина, м |
|   |   |   | Минимальная глубина, м |
|   |   |   | Средняя глубина, м |
|   |   |   | Скорость течения, м/с |
|   |   |   | Расход воды, м3/с |
|   |   |   |  |

|  |
| --- |
| **Проведение измерений и анализов атмосферного воздуха** |
| **№ п/п** | **Место отбора проб** | **Перечень контролируемых показателей в пробе** | **Периодичность отбора проб** |
| **Основная площадка г. Воскресенск, ул. Некрасова,17** |
| 1 | ремонтно-строительный цех (циклон ЦН-15) | Пыль древесная | 1 раз в год |
| 2 | открытая стоянка автотранспорта | Азота диоксид; (Азот(IV) оксид) | 1 раз в год |
| 3 | Азот (II) оксид; Азота оксид | 1 раз в год |
| 4 | Углерод; Сажа | 1 раз в год |
| 5 | Углерод оксид | 1 раз в год |
| **Очистные сооружения г. Воскресенск, ул. Гиганта, 20** |
| 6 | песколовки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| 7 | преаэратор | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| 8 | Формальдегид | 1 раз в год |
| 9 | первичные отстойники | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| 10 | аэротенки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| 11 | иловые площадки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| **Очистные сооружения с. Конобеево** |
| 12 | аэротенки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| 13 | вторичный отстойник | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| 14 | песковые площадки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| 15 | контактный резервуар | Хлор | 1 раз в год |
| **Очистные сооружения с. Барановское** |
| 16 | аэротенки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| 17 | вторичный отстойник | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| 18 | песковые площадки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| 19 | хлораторная | Хлор | 1 раз в год |
| 20 | иловые площадки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| **Очистные сооружения пос. им. Цюрупы** |
| 21 | аэротенки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| 22 | вторичный отстойник | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| 23 | песковые площадки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| 24 | контактный резервуар | Хлор | 1 раз в год |
| 25 | хлораторная | Хлор | 1 раз в год |
| **Очистные сооружения с. Косяково** |
| 26 | аэротенки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| 27 | хлораторная | Хлор | 1 раз в год |
| **Очистные сооружения д. Степанщино** |
| 28 | аэротенки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| **Очистные сооружения с. Невское** |
| 29 | аэротенки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| **Станция ГОСВ д. Чемодурово** |
| 30 | решетки, песколовки гидроциклоны | Аммиак | 1 раз в год |
| 31 | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| 32 | блок глубокой биологической очистки | Аммиак | 1 раз в год |
| 33 | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| 34 | резервуары, смеситель, фильтр | Аммиак | 1 раз в год |
| 35 | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| 36 | смеситель, гидроциклон-уплотнитель, илоуплотнитель | Аммиак | 1 раз в год |
| 37 | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |
| **Универсальная автомойка** |
| 38 | Открытая площадка автотранспорта | Азота диоксид; (Азот(IV) оксид) | 1 раз в год |

**ЗАКАЗЧИК ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Генеральный директор

ЗАО «АКВАСТОК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Н.Богатикова

Приложение № 2 к Договору от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_

**Проведение измерений и анализов сточной и поверхностной воды**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень контролируемых показателей | Количество за период  | Стоимость единицы, руб. | Сумма в год, руб. |
|   | **Универсальная автомойка** | 2 пробы/в квартал |  |  |
| 1 | Взвешенные вещества |   |   |   |
| 2 | Нефтепродукты |   |   |   |
|   | **Очистные сооружения предприятия** |  17 проб/в месяц |  |  |
| 1 | Температура |  |   |   |
| 2 | Реакция среды (pH) |   |   |   |
| 3 | Запах |   |   |   |
| 4 | Цвет |   |   |   |
| 5 | Прозрачность |   |   |   |
| 6 | БПК |   |   |   |
| 7 | Взвешенные вещества |   |   |   |
| 8 | Сухой остаток |   |   |   |
| 9 | Хлориды |   |   |   |
| 10 | Сульфаты |   |   |   |
| 11 | Аммоний-ион |   |   |   |
| 12 | Нитрит-ион |   |   |   |
| 13 | Нитрат-ион |   |   |   |
| 14 | Фосфаты (по фосфору) |   |   |   |
| 15 | Нефтепродукты |   |   |   |
| 16 | Железо общее |   |   |   |
| 17 | АПАВ |  |  |  |
|   | **р. Москва** |  24 пробы/в месяц |  |  |
| 1 | Температура |   |   |   |
| 2 | Реакция среды (pH) |   |   |   |
| 3 | БПК |   |   |   |
| 4 | Взвешенные вещества |   |   |   |
| 5 | Хлориды |   |   |   |
| 6 | Сульфаты |   |   |   |
| 7 | Аммоний-ион |   |   |   |
| 8 | Нитрит-ион |   |   |   |
| 9 | Нитрат-ион |   |   |   |
| 10 | Фосфаты (по фосфору) |   |   |   |
| 11 | Нефтепродукты |   |   |   |
| 12 | Железо общее |   |   |   |
|   | **Очистные сооружения Воскресенского района** | 126 проб/в квартал |  |  |
| 1 | Температура |  |   |   |
| 2 | Реакция среды (pH) |  |   |   |
| 3 | Запах |  |   |   |
| 4 | Цвет |  |   |  |
| 5 | Прозрачность |  |  |  |
| 6 | БПК |  |   |   |
| 7 | Взвешенные вещества |  |   |   |
| 8 | Сухой остаток |  |   |   |
| 9 | Хлориды |  |   |   |
| 10 | Сульфаты |  |   |   |
| 11 | Аммоний-ион |  |   |   |
| 12 | Нитрит-ион |  |   |   |
| 13 | Нитрат-ион |  |   |   |
| 14 | Фосфаты (по фосфору) |  |   |   |
| 15 | Нефтепродукты |  |   |   |
| 16 | Железо общее |  |   |   |
| 17 | Хром |  |   |   |
| 18 | Медь |  |   |   |
|   |   | **ИТОГО** |   |   |
|   |   | **ИТОГО с НДС** |   |   |

**Проведение морфометрических исследований части реки Москва**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование контролируемого параметра | Количество за период  | Стоимость единицы, руб. | Сумма в год, руб. |
|   | **р. Москва (морфометрические исследования)** | 5 проб/межень;5 проб/паводок |   |   |
| 1 | Максимальная глубина, м |  |   |   |
| 2 | Минимальная глубина, м |   |   |   |
| 3 | Средняя глубина, м |   |   |   |
| 4 | Скорость течения, м/с |   |   |   |
| 5 | Расход воды, м3/с |   |   |   |
|   |   | **ИТОГО** |   |   |
|   |   | **ИТОГО с НДС** |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| **Проведение измерений и анализов атмосферного воздуха** |  |
| **№ п/п** | **Место отбора проб** | **Перечень контролируемых показателей в пробе** | **Периодичность отбора проб** | **Сумма, руб.** |
| **Основная площадка г. Воскресенск, ул. Некрасова,17** |
| 1 | ремонтно-строительный цех (циклон ЦН-15) | Пыль древесная | 1 раз в год |  |
| 2 | открытая стоянка автотранспорта | Азота диоксид; (Азот(IV) оксид) | 1 раз в год |  |
| 3 | Азот (II) оксид; Азота оксид | 1 раз в год |  |
| 4 | Углерод; Сажа | 1 раз в год |  |
| 5 | Углерод оксид | 1 раз в год |  |
| **Очистные сооружения г. Воскресенск, ул. Гиганта, 20** |
| 6 | песколовки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| 7 | преаэратор | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| 8 | Формальдегид | 1 раз в год |  |
| 9 | первичные отстойники | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| 10 | аэротенки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| 11 | иловые площадки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| **Очистные сооружения с. Конобеево** |
| 12 | аэротенки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| 13 | вторичный отстойник | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| 14 | песковые площадки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| 15 | контактный резервуар | Хлор | 1 раз в год |  |
| **Очистные сооружения с. Барановское** |
| 16 | аэротенки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| 17 | вторичный отстойник | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| 18 | песковые площадки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| 19 | хлораторная | Хлор | 1 раз в год |  |
| 20 | иловые площадки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| **Очистные сооружения пос. им. Цюрупы** |
| 21 | аэротенки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| 22 | вторичный отстойник | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| 23 | песковые площадки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| 24 | контактный резервуар | Хлор | 1 раз в год |  |
| 25 | хлораторная | Хлор | 1 раз в год |  |
| **Очистные сооружения с. Косяково** |
| 26 | аэротенки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| 27 | хлораторная | Хлор | 1 раз в год |  |
| **Очистные сооружения д. Степанщино** |
| 28 | аэротенки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| **Очистные сооружения с. Невское** |
| 29 | аэротенки | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| **Станция ГОСВ д. Чемодурово** |
| 30 | решетки, песколовки гидроциклоны | Аммиак | 1 раз в год |  |
| 31 | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| 32 | блок глубокой биологической очистки | Аммиак | 1 раз в год |  |
| 33 | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| 34 | резервуары, смеситель, фильтр | Аммиак | 1 раз в год |  |
| 35 | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| 36 | смеситель, гидроциклон-уплотнитель, илоуплотнитель | Аммиак | 1 раз в год |  |
| 37 | Дигидросульфид; Сероводород | 1 раз в год |  |
| **Универсальная автомойка** |
| 38 | Открытая площадка автотранспорта | Азота диоксид; (Азот(IV) оксид) | 1 раз в год |  |
|   |   |  | **ИТОГО** |   |
|   |   |  | **ИТОГО с НДС** |   |
|   |   |  | **ВСЕГО с НДС** |   |

**ЗАКАЗЧИК ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Генеральный директор

ЗАО «АКВАСТОК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Н.Богатикова