**«УТВЕРЖДАЮ»**

Заказчик:

Заместитель директора по материально-техническому обеспечению

МУП «Водоканал»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Синяев

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

**Извещение о закупке у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)**

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г.Йошкар-Олы» муниципального образования «Город Йошкар-Ола» (сокращенное наименование – МУП «Водоканал»)

**Почтовый адрес (адрес места нахождения) Заказчика:** 424039, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Дружбы, д. 2;

Ответственное лицо за размещение закупки: Ерсулова Анна Викторовна,

тел. (8362) 64-57-62, факс (8362) 41-82-48;

Адрес электронной почты Заказчика: [log@vod12.ru](mailto:log@vod12.ru)

Предмет договора: Работы по оформлению протоколов, отбору и доставке проб для проведения лабораторных исследований для неорганизованных источников;

Описание предмета договора: Исполнитель обязуется в соответствии с положениями Договора и Техническим заданием выполнить работы по оформлению протоколов, отбору и доставке проб для проведения лабораторных исследований для неорганизованных источников согласно методическим рекомендациям по расчету количества загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферный воздух от неорганизованных источников загрязнения станций аэрации сточных вод Заказчика. Результат выполненных работ – предоставление Исполнителем Заказчику Актов отбора проб и Протоколов исследований.

Объем поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: 1 условная единица;

ОКПД2: 71.20.11.190 Услуги в области испытаний и анализа состава и чистоты прочих веществ;

ОКВЭД2: 71.20.1 Испытания и анализ состава и чистоты материалов и веществ: анализ химических и биологических свойств материалов и веществ; испытания и анализ в области гигиены питания, включая ветеринарный контроль и контроль за производством продуктов питания.

**Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Луначарского, д.41 (ОСК МУП «Водоканал» г. Йошкар-Олы);

**Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** с момента заключения договора до 30 августа 2024 года.

**Условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** В соответствии с п.7.2.1.4 ГОСТ ISO/IEC 17025—2019 для всех видов лабораторной деятельности и при необходимости для оценивания неопределенности измерений, лаборатория выбирает подходящие метод (методики) самостоятельно в рамках области аккредитации лаборатории.

Начальная (максимальная) цена договора: 491 712 (Четыреста девяносто одна тысяча семьсот двенадцать) рублей 00 копеек.

Источник финансирования: собственные средства МУП «Водоканал»

**Срок и условия оплаты оказанных услуг:**  Оплата услуг производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в следующем порядке:

- аванс в размере 50% от общей суммы договора в размере 245 856 (Двести сорок пять тысяч восемьсот пятьдесят шесть) рублей 00 копеек в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания Договора на основании выставленного Исполнителем счета;

- оставшиеся 50% от общей суммы договора в размере 245 856 (Двести сорок пять тысяч восемьсот пятьдесят шесть) рублей 00 копеек в течение 7 (семи) рабочих дней после подписания акта приема-передачи выполненных работ на основании выставленного счета.

Приложениями к настоящему извещению являются:

- Общие условия;

- Техническое задание;

- Обоснование начальной (максимальной) цены договора на оказание услуг;

- Проект договора;

Приложение №1

к извещению о закупке у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)

**ОБЩИЕ УСЛОВИЯ**

**1. Способ закупки.**

Закупка уединственного поставщика(в соответствии с пп. 19) п. 2.1 разд. 2 гл. 13 Положения о закупке товаров, работ, услуг Муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Йошкар-Олы» муниципального образования «Город Йошкар-Ола»):

«19) В случае, если проводится закупка товаров, работ, услуг на сумму до пятьсот тысяч рублей включительно с учетом НДС и/или иных видов налогов;»

**2. Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика.**

Согласно техническому заданию и проекту договора.

Работы выполняются в соответствии с Техническим заданием, согласно с действующими требованиями законодательства Российской Федерации, по действующим методикам и нормативно – правовым документам:

1) Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

2) Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха".

**3. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке.**

Выбранный способ закупки не предусматривает проведения указанных процедур.

**4. Порядок формирования цены договора (цены лота) (с учётом или без учёта расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).**

Согласно проекта договора.

Начальная (максимальная) цена договора рассчитывается методом сопоставления рыночных цен (анализа рынка).

Цена договора включает в себя сумму всех расходов, предусмотренных проектом договора, и налогов, подлежащих уплате в соответствии с нормами законодательства.

**5. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке.**

Выбранный способ закупки не предусматривает проведения указанных процедур.

6. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке

Выбранный способ закупки не предусматривает проведения указанных процедур.

**7. Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки.**

Выбранный способ закупки не предусматривает проведения указанных процедур.

**8. Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке**

Не установлены.

**9. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке**

Не установлены.

**10. Единые обязательные требования к участникам закупки:**

1) соответствие требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг, являющихся предметом закупок;

2) отсутствие ликвидации участника закупки (юридического лица) и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки (юридического лица или индивидуального предпринимателя) несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

3) отсутствие приостановления деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджетные системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадёжными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчётности за последний отчётный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности, а решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

5) отсутствие у участника закупки (физического лица либо у руководителя), членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица (участника закупки) судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также отсутствие применения в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

6) участник закупки — юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьёй 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

7) отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьёй 5 Федерального закона 223-ФЗ, и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Участником закупки может является любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, за исключением юридического лица, являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 года N 255-ФЗ "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием", либо любое физическое лицо/несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, за исключением физического лица, являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 года N 255-ФЗ "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием".

**11. Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставление данной документации, если такая плата установлена Заказчиком, за исключением случаев предоставления документации о закупке в форме электронного документа**

Настоящее извещение о закупке у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) с приложениями (далее – извещение о закупке) размещено и доступно для ознакомления в Единой информационной системе (ЕИС), на официальном сайте такой системы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - www.zakupki.gov.ru, на официальном сайте МУП «Водоканал»: www.vodokanal-yola.ru*.* Настоящее извещение о закупке предоставляется бесплатно со дня размещения такого извещения.

**12.** **Размер обеспечения заявки и иные требования к такому обеспечению, в том числе условия банковской гарантии (в случае установления требования об обеспечении заявки на участие в закупке)**

Не требуется

**13.** **Размер и порядок предоставления обеспечения исполнения договора, а также требования к такому обеспечению, в том числе условия банковской гарантии (в случае установления требования об обеспечении исполнения договора)**

Не требуется

Приложение №2

к извещению о закупке у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

«Работы по оформлению протоколов, отбору и доставке проб для проведения лабораторных исследований для неорганизованных источников»

**Заказчик**: Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г. Йошкар-Олы» муниципального образования «Город Йошкар-Ола».

**Юридический адрес**: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Дружбы, 2.

**Фактический адрес**: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Дружбы, 2.

1. **Цель выполнения работ**: соблюдение природоохранного законодательства Российской Федерации.
2. Работы выполняются в соответствии с настоящим Техническим заданием согласно с действующими требованиями законодательства Российской Федерации, по действующим методикам и нормативно – правовым документам:

1) Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

2) Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха".

**3. Объём выполняемых работ:**

Отбор проб, оформление актов отбора проб, оформление протоколов анализов источниках загрязнения атмосферы ОСК МУП «Водоканал» г. Йошкар-Олы

**4. Наименование и характеристика выполняемых работ:**

отбор проб производится на следующих объектах МУП «Водоканал»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № **п/п** | **Наименование участка** | № **ИЗАВ** | **Код загрязняющего вещества** | **Загрязняющее вещество** |
| 1 | Приемная камера — механическая очистка | 6001 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 2 | Песколовка горизонтальная | 6006 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 3 | Песколовка горизонтальная | 6007 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 4 | Песколовка горизонтальная | 6008 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 5 | Первичные отстойники. Вторая линия. | 6012 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 6 | Первичные отстойники. Вторая линия. | 6013 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 7 | Первичные отстойники. Первая линия. | 6014 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 8 | Первичные отстойники. Первая линия. | 6015 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 9 | Первичные отстойники. Первая линия. | 6016 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 10 | Первичные отстойники. Первая линия. | 6017 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 11 | Первичные отстойники. Первая линия. | 6018 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 12 | Первичные отстойники. Первая линия. | 6019 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 13 | Насосная станция сырого осадка | 6021 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 14 | Насосная станция сырого осадка | 6022 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 15 | Камера промывки осадка | 6023 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 16 | Камеры загрузки (выгрузки) осадка | 6025 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 17 | Аэротенки четырехкоридорные три секции. Вторая линия. | 6026 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 18 | Аэротенки четырехкоридорные три секции. Вторая линия. | 6027 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 19 | Аэротенки четырехкоридорные три секции. Вторая линия. | 6028 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 20 | Вторичные отстойники. Вторая линия. | 6029 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 21 | Вторичные отстойники. Вторая линия. | 6030 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 22 | Вторичные отстойники. Вторая линия. | 6031 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 23 | Аэротенки трехкоридорные четыре секции. Первая линия. | 6032 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 24 | Аэротенки трехкоридорные четыре секции. Первая линия. | 6033 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 25 | Аэротенки трехкоридорные четыре секции. Первая линия. | 6034 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 26 | Аэротенки трехкоридорные четыре секции. Первая линия. | 6035 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 27 | Вторичные отстойники. Первая линия. | 6036 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 28 | Вторичные отстойники. Первая линия. | 6037 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 29 | Вторичные отстойники. Первая линия. | 6038 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 30 | Вторичные отстойники. Первая линия. | 6039 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 31 | Резервуар активного ила. Вторая линия. | 6042 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 32 | Резервуар активного ила. Первая линия. | 6045 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 33 | Илоуплотнитель сырого осадка | 6048 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 34 | Илоуплотнитель сырого осадка | 6049 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 35 | Илоуплотнитель сырого осадка | 6050 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |
| 36 | ОСК-иловые площадки | 6075 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) |
| 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) |
| 0410 | Метан |
| 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
| 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |

Доставка отобранных проб для лабораторных исследований. Оформление протоколов по результатам переданных лабораторных исследований загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферный воздух от неорганизованных источников загрязнения станций аэрации сточных вод очистных сооружений канализации г.Йошкар-Ола МУП «Водоканал».

1. **Результат выполненных работ** – предоставление Исполнителем Заказчику Актов отбора проб и Протоколов исследований
2. **Срок выполнения работ**:

- Срок выполнения работ – не позднее 30.08.2024г.

**7. Условия оплаты услуг**: Оплата работ по настоящему Договору производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в следующем порядке:

- аванс в размере 50% от общей суммы договора в размере 245 856 (Двести сорок пять тысяч восемьсот пятьдесят шесть) рублей 00 копеек в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания Договора на основании выставленного Исполнителем счета;

- оставшиеся 50% от общей суммы договора в размере 245 856 (Двести сорок пять тысяч восемьсот пятьдесят шесть) рублей 00 копеек в течение 7 (семи) рабочих дней после подписания акта приема-передачи выполненных работ на основании выставленного счета.

**8. Порядок формирования цены договора:** Цена договора включает в себя сумму всех расходов, предусмотренных проектом договора, и налогов, подлежащих уплате в соответствии с нормами законодательства.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение №3  к извещению о закупке у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)  **ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА**  **НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование товара (работ, услуг) | Ед. изм | Кол-во | Информация о ценах товаров, работ, услуг, содержащаяся в рекламе, каталогах, описаниях товаров и в других предложениях, обращенных к неопределенному кругу лиц | | | | Коммерческое предложение 1 | Коммерческое предложение 2 | Коммерческое предложение 3 | | 1 | Работы по оформлению протоколов, отбору и доставке проб для проведения лабораторных исследований для неорганизованных источников | усл.ед | 1 | 643 520,00 | 550 000,00 | 491 712,00 | |

Приложение №4

к извещению о закупке у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_**

**на выполнение работ**

г. Йошкар-Ола «\_\_\_\_» августа 2024г.

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г. Йошкар-Олы» муниципального образования «Город Йошкар-Ола» (МУП «Водоканал»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в соответствии с подп. 19 разд.2 гл.13 Положения о закупке товаров, работ, услуг Муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Йошкар-Олы» муниципального образования «Город Йошкар-Ола», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1.Предмет договора.

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель обязуется в соответствии с положениями Договора и Техническим заданием (Приложение №1 к Договору) выполнить работы по оформлению протоколов, отбору и доставке проб для проведения лабораторных исследований для неорганизованных источников согласно методическим рекомендациям по расчету количества загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферный воздух от неорганизованных источников загрязнения станций аэрации сточных вод Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные Исполнителем услуги в порядке и на условиях настоящего Договора.

1.2. Срок выполнения работ, указанных в п. 1.1. договора, не позднее 30.08.2024г.

1.3. В соответствии с п.7.2.1.4 ГОСТ ISO/IEC 17025—2019 для всех видов лабораторной деятельности и при необходимости для оценивания неопределенности измерений, лаборатория выбирает подходящие метод (методики) самостоятельно в рамках области аккредитации лаборатории.

2. Стоимость работ и порядок расчетов

2.1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек, НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. Оплата работ по настоящему Договору производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в следующем порядке:

- аванс в размере 50% от общей суммы договора в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей 00 копеек в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания Договора на основании выставленного Исполнителем счета;

- оставшиеся 50% от общей суммы договора в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей 00 копеек в течение 7 (семи) рабочих дней после подписания акта приема-передачи выполненных работ на основании выставленного счета.

2.3. Моментом оплаты стороны договорились считать дату поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

2.4. При изменении почтовых и банковских реквизитов Исполнитель уведомляет Заказчика о новых реквизитах в течение пяти календарных дней. В случае несвоевременного уведомления все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный при заключении настоящего Договора расчетный счет, несет Исполнитель.

3. Обязательства сторон.

3.1. Исполнитель обязуется:

3.1.1. Выполнить работы, указанные в п. 1.1. Договора, в полном объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

3.1.2. Своевременно и качественно оформить и передать результаты Заказчику по акту приема-передачи выполненных работ.

3.1.3. Поставить в известность Заказчика о возникновении обстоятельств, препятствующих исполнению задания.

3.1.4. Ошибки, допущенные Исполнителем при выполнении работ, исправляются им за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки.

3.1.5. Рассматривать в качестве конфиденциальной и представляющей коммерческую тайну, всю информацию, поступившую извне или полученную от Заказчика, в процессе выполнения обязательств по выполнению работ.

3.1.6. В соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 24 октября 2020 г. № 704 лаборатория имеет право размещать сведения о результатах своей деятельности в Федеральной государственной информационной системе Федеральной службы по аккредитации (ФГИС).

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Обеспечить Исполнителю доступ на территорию и в административные, производственные и другие помещения Заказчика для проведения предусмотренных Договором работ. Обеспечить присутствие ответственного представителя Заказчика.

3.2.2. Своевременно оплатить выполненные работы согласно разделу 2 настоящего Договора.

3.2.3. Возместить Исполнителю дополнительные расходы, вызванные изменением исходных данных при выполнении работ вследствие обстоятельств, не зависящих от Исполнителя.

3.2.4. Принять выполненные работы по акту приема-передачи, согласно разделу 4 настоящего договора.

3.2.5. Уведомить Исполнителя об изменении своего наименования, адреса, телефонов, указанных в разделе 11 настоящего Договора в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента таких изменений.

3.2.6. По запросу Исполнителя предоставить дополнительные документы и информацию, необходимые для выполнения Исполнителем обязательств по Договору, в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения такого запроса.

3.2.7. Заказчик несет ответственность за полноту и достоверность предоставленной Исполнителю в рамках исполнения настоящего Договора информации.

4. Порядок сдачи и приёмки работ.

4.1. После выполнения работ в полном объеме Исполнитель представляет Заказчику акт приема-передачи выполненных работ и протокола лабораторных исследований загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферный воздух от неорганизованных источников загрязнения станций аэрации сточных вод МУП «Водоканал», а Заказчик обязуется принять выполненные работы путем подписания акта приема-передачи в течение 3 дней с момента получения данного акта, или в случае выявления недостатков по количеству и/или качеству выполненных работ – направить Исполнителю мотивированный отказ от приемки работ с перечнем необходимых доработок.

В случае неполучения Исполнителем по истечении 10 (десяти) рабочих дней с момента его получения Заказчиком подписанного акта приема-передачи выполненных работ, работы считаются принятыми Заказчиком.

4.2. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки выполненных работ, сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

4.3. Второй экземпляр оформленного Акта приема-передачи возвращается Исполнителю.

5. Ответственность сторон.

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. Исполнитель для выполнения своих обязательств по настоящему Договору вправе с согласия Заказчика прибегнуть к услугам компетентных третьих лиц (лабораторий, экспертов и проч.). Компетентным признается лицо (физическое или юридическое), оказывающее услуги в соответствии с государственными стандартами и аккредитованное в установленном порядке.

5.3. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за услуги, оказанные компетентными третьими лицами.

6. Обстоятельства непреодолимой силы.

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: объявленной или фактической войны, гражданских волнений, эпидемий, блокад, эмбарго, пожаров землетрясений, наводнений и других стихийных природных бедствий.

7. Разрешение споров.

7.1. Все споры, возникающие при заключении, исполнении, расторжении настоящего Договора, разрешаются Сторонами в обязательном претензионном порядке. Данный порядок предусматривает предъявление письменной претензии, которая должна быть вручена под расписку, либо направлена заказным или ценным письмом, по телеграфу, телетайпу, а также с использованием иных средств связи, обеспечивающих фиксирование отправления.

К претензии, содержащей денежное требование, в обязательном порядке прилагается расчет, обосновывающий сумму указанного денежного требования. В противных случаях претензионный порядок не считается соблюденным.

Срок рассмотрения претензии устанавливается 10 (десять) календарных дней со дня ее получения.

7.2. В случае отказа в удовлетворении претензии, неполучении ответа на претензию в указанный срок и при условии соблюдения вышеизложенного претензионного порядка разрешения споров, сторона по настоящему Договору вправе предъявить иск в арбитражный суд по месту заключения Договора.

8. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор и его расторжения.

8.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

8.2. Заказчик, решивший расторгнуть настоящий Договор, должен направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор Исполнителю не позднее, чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении. При этом Заказчик обязан оплатить фактические затраты Исполнителя на выполненные работы, произведенные до даты получения Исполнителем уведомления о расторжении настоящего Договора.

8.3.В случае досрочного расторжения настоящего Договора по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором, Исполнитель обязуется возвратить Заказчику предоплату в части, превышающей цену выполненных работ, в течение 15 календарных дней от даты расторжения настоящего Договора.

9. Срок действия Договора.

9.1. Настоящий Договор вступает в силу от даты его подписания Сторонами и действителен до исполнения сторонами обязательств по нему.

10. Прочие условия

10.1. Изменения, дополнения и расторжение настоящего Договора возможно только по письменному соглашению сторон.

10.2. Договор составлен в 2-х экземплярах, по одному для каждой из сторон, имеющих равную юридическую силу.

10.3. Вся информация, полученная сторонами по настоящему Договору, является конфиденциальной. Стороны обязуются не раскрывать эту информацию третьим лицам и не использовать ее для других целей, кроме целей, связанных с выполнением настоящего Договора.

10.4. Настоящий Договор должен быть заключен путем составления документа, подписанного сторонами, в том числе, допускается подписание договора электронной цифровой подписью, а также путем обмена документами посредством почтовой, электронной или иной связи. Обмен подписанными сторонами экземплярами договора и приложений к нему осуществляется заказными почтовыми отправлениями или иным доступным способом, до их получения допускаются в качестве письменных доказательств и имеют юридическую силу копии документов, переданных по средствам электронной или иной связи, а также документы, подписанные электронной цифровой подписью.

10.5. Любые уведомления, письма, претензии, которые одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с настоящим Договором, направляются:

- в письменной форме заказным письмом с уведомлением о вручении. Уведомление вступает в силу в день получения его лицом, которому оно адресовано, если иное не установлено действующим законодательством;

- по электронной почте на электронный адрес, указанный в реквизитах Договора.

Уведомление, отправленное факсимильной связью или по электронной почте на адрес, указанный в реквизитах Договора, считается надлежащим уведомлением, и считается полученным в первый рабочий день после его отправки.

10.6. Стороны настоящего Договора приняли решение о возможности осуществлять оформление и обмен документами, связанными с заключением и исполнением настоящего договора, включая настоящий Договор, а также дополнительные соглашения к настоящему договору, обмен иными документами, в электронном виде с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

10.7. В соответствии с Федеральным законом 63-ФЗ от 06.04.2011г. «Об электронной подписи», Федеральным законом 402-ФЗ от 06.12.2011г. «О бухгалтерском учете», Налоговым кодексом РФ, Стороны признают юридическую силу электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписи, наравне с документами на бумажном носителе.

10.8 Приложения №1 «Техническое задание» является неотъемлемой частью Договора.

11. Юридические адреса и реквизиты сторон

Заказчик: МУП «Водоканал»

Адрес: 424039, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Дружбы, д.2

ОГРН 1021200764331

ИНН 1215020390, КПП 121501001

р/с 40702810300000050227, к/с 30101810200000000823

Банк ГПБ (АО) БИК 04452823

тел. (8362) 41-84-21, факс: 42-05-11, е-mail: [info@vod12.ru](mailto:info@vod12.ru)

Исполнитель:

Заказчик Исполнитель

М.П. М.П.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Приложение№1**  к договору на выполнение работ  №\_\_\_ от «\_\_\_» августа 2024г.  **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  «Работы по оформлению протоколов, отбору и доставке проб для проведения лабораторных исследований для неорганизованных источников»  **Наименование и характеристика выполняемых работ:**  - отбор проб производится на следующих объектах МУП «Водоканал»:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № **п/п** | **Наименование участка** | № **ИЗАВ** | **Код загрязняющего вещества** | **Загрязняющее вещество** | | 1 | Приемная камера — механическая очистка | 6001 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 2 | Песколовка горизонтальная | 6006 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 3 | Песколовка горизонтальная | 6007 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 4 | Песколовка горизонтальная | 6008 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 5 | Первичные отстойники. Вторая линия. | 6012 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 6 | Первичные отстойники. Вторая линия. | 6013 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 7 | Первичные отстойники. Первая линия. | 6014 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 8 | Первичные отстойники. Первая линия. | 6015 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 9 | Первичные отстойники. Первая линия. | 6016 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 10 | Первичные отстойники. Первая линия. | 6017 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 11 | Первичные отстойники. Первая линия. | 6018 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 12 | Первичные отстойники. Первая линия. | 6019 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 13 | Насосная станция сырого осадка | 6021 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 14 | Насосная станция сырого осадка | 6022 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 15 | Камера промывки осадка | 6023 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 16 | Камеры загрузки (выгрузки) осадка | 6025 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 17 | Аэротенки четырехкоридорные три секции. Вторая линия. | 6026 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 18 | Аэротенки четырехкоридорные три секции. Вторая линия. | 6027 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 19 | Аэротенки четырехкоридорные три секции. Вторая линия. | 6028 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 20 | Вторичные отстойники. Вторая линия. | 6029 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 21 | Вторичные отстойники. Вторая линия. | 6030 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 22 | Вторичные отстойники. Вторая линия. | 6031 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 23 | Аэротенки трехкоридорные четыре секции. Первая линия. | 6032 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 24 | Аэротенки трехкоридорные четыре секции. Первая линия. | 6033 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 25 | Аэротенки трехкоридорные четыре секции. Первая линия. | 6034 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 26 | Аэротенки трехкоридорные четыре секции. Первая линия. | 6035 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 27 | Вторичные отстойники. Первая линия. | 6036 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 28 | Вторичные отстойники. Первая линия. | 6037 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 29 | Вторичные отстойники. Первая линия. | 6038 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 30 | Вторичные отстойники. Первая линия. | 6039 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 31 | Резервуар активного ила. Вторая линия. | 6042 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 32 | Резервуар активного ила. Первая линия. | 6045 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 33 | Илоуплотнитель сырого осадка | 6048 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 34 | Илоуплотнитель сырого осадка | 6049 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 35 | Илоуплотнитель сырого осадка | 6050 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | 36 | ОСК-иловые площадки | 6075 | 0303 | Аммиак (Азота гидрит) | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | 1728 | Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | | 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | | 0410 | Метан | | 0333 | Дигидросульфид (Сереводород) | | 0416 | Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 | | 2754 | Алканы С12-19 (в пересчете на С) | | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенпилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) |   -доставка отобранных проб для лабораторных исследований;  - оформление протоколов по результатам переданных лабораторных исследований загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферный воздух от неорганизованных источников загрязнения станций аэрации сточных вод очистных сооружений канализации г.Йошкар-Ола МУП «Водоканал».  **Результат выполненных работ:**  - предоставление Исполнителем Заказчику Актов отбора проб и Протоколов исследований  **Срок выполнения работ**:  - не позднее 30.08.2024г. |  |