**ДОГОВОР № \_\_/С**

**«На прием хозяйственно-бытовых сточных вод из спецавтотранспорта в приемный резервуар КОС»**

г. Мегион от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Мы, нижеподписавшиеся, **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемое в дальнейшем **«Поставщик»**, в лице директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_., с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемое в дальнейшем **«Абонент»**, в лице генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые **«Стороны»**, заключили настоящий договор о нижеследующем:

 Стороны при исполнении настоящего договора обязуются руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации, законодательством, регулирующим отношения сторон в сфере приема сточных вод.

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. По настоящему договору Поставщик обязуется осуществлять прием сточных вод от объектов хозяйственно—бытового назначения из спецавтотранспорта Абонента на очистные сооружения (в приемный резервуар КОС) с .8 час. 00 мин, до 17 час. 00 мин. ежедневно.

1.2. Стороны согласовали предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ, сбрасываемых в систему канализации (Приложение № 1).

1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**2.1. Поставщик имеет право и обязуется:**

 2.1.1. Для приема сточных вод в приемный резервуар КОС предоставлять Абоненту талоны установленного образца по письменной заявке, поданной не менее чем за 7 рабочих дней до момента слива при первичном обращении, и не позднее \_\_ \_\_\_\_\_\_\_ текущего года для заключения договора на новый срок.

2.1.2. Принимать от Абонента жидкие отходы на очистные сооружения (в приемный резервуар КОС) при условии предоставления Абонентом талона установленного образца.

 2.1.3. Отказать в приеме от Абонента сточных вод, которые имеют превышение норм предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ не характерных для хозяйственно­бытовых сточных вод, а именно по нефтепродуктам, СПАВ, фенолам, группе тяжелых металлов, жирам, pH; также по взвешенным и волокнистым веществам, засоряющих канализационные сети и сооружения механической очистки.

 2.1.4. Выборочно, в любое время суток, проводить отбор сточных вод Абонента для определения их состава (из автотранспорта) с составлением двустороннего акта. Плата за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ выставляется в отдельном счете.

 2.1.5. Фиксировать в производственном журнале наименование Абонента, государственный номер спецавтотранспорта, объем сброшенных сточных вод.

**2.2. Абонент имеет право и обязуется:**

 2.2.1. Соблюдать условия и режим слива по составу хозяйственно-бытовых сточных вод и нормативы загрязняющих веществ, согласованные Сторонами в Приложении № 1 к настоящему Договору. Соблюдать санитарные правила при нахождении на территории КОС, не допускать разлива масла, топлива, стоков.

 2.2.2. Производить оплату Поставщику за сброшенные сточные воды на КОС в сроки установленные договором.

 2.2.3. Исключить в составе хозяйственно-бытовых сточных вод превышение норм ПДК загрязняющих веществ, характерных для производственных сточных вод, а именно: по нефтепродуктам, СПАВ, железу, фенолам, группе тяжелых металлов, жирам, pH, а также по взвешенным и волокнистым веществам, засоряющих канализационные сети и сооружения механической очистки.

1. УЧЕТ И РАСЧЕТЫ ЗА ОКАЗАННЫЕ УСЛУГИ

 3.1. Расчеты за принятые сточные воды производятся по тарифам, утвержденным в соответствии с действующим законодательством о государственном регулировании цен (тарифов).

Тарифы применяются с даты, указанной в решении уполномоченного органа РФ, НДС (20%) начисляется сверх тарифа. Изменение тарифов допускается в случаях и в порядке, предусмотренном законодательством, и не является основанием для изменения Договора.

Тариф на прием сточных вод, и очистку составляет:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Период тарифа** | **Тариф (руб/куб.м) без НДС** | **Приказ Региональной службы по тарифам** |
|  |  |  |

 3.2. Талоны установленного образца на прием сточных вод в приемный резервуар КОС оформляются Поставщиком и выдаются Абоненту в размере заявленного последним объема и сроком на 6 месяцев. Талоны обмену и возврату не подлежат.

3.3. Поставщик на основании письменной заявки Абонента в течение 3 (трех) рабочих дней выставляет Абоненту счет на предоплату.

 3.4. Поставщик в течение 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем поступления на расчетный счет денежных средств по счету предоплаты, выдает Абоненту талоны на сброс сточных вод на КОС. При поступлении денежных средств по счету предоплаты в выходной (праздничный) день, талоны выдаются Абоненту в первый рабочий день недели.

 3.5. Стороны договорились, что возврат денежных средств Поставщиком, за неиспользованный объем сброшенных сточных вод происходит при условии предоставления Абонентом Талонов установленного образца в отдел реализации продукции.

3.6. Прием сточных вод производится после 100% предварительной оплаты счета.

3.7. Стороны договорились, что любые авансы, предварительные оплаты в рамках настоящего Договора не являются коммерческим кредитом по смыслу ст.823 Гражданского кодекса РФ и не дают кредитору по соответствующему денежному обязательству права и не выступают основаниями для начисления и взимания законных процентов за пользование денежными средствами на условиях и в порядке, предусмотренных ст.317.1 Гражданского кодекса РФ.

 3.8. Ориентировочно сумма по настоящему договору в период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб., в том числе НДС 20% (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб.

 3.9. В случае превышения Абонентом установленных в соответствии с требованиями действующего законодательства ПДК загрязняющих веществ хозяйственно-бытовых сточных вод, расчет суммы повышенных платежей производится на базе данных химического анализа контрольных проб по количеству принятых стоков. Местом отбора контрольных проб является выпуск из емкости спецавтотранспорта.

 3.10. Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также размер оплаты сточных вод в связи с нарушением абонентом нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

 3.11. Ежемесячно **в срок до 1 числа** месяца, следующего за отчетным, получать у Поставщика через уполномоченное лицо УПД на оплату за оказанные услуги за отчетный месяц.

Ежемесячно **в срок до 10 числа** месяца, следующего за отчетным, возвращать Поставщику подписанный УПД за оказанные услуги за отчетный месяц. В случае не возврата УПД за оказанные услуги и неполучения письменных претензий в указанный срок, объемы оказанных услуг за отчетный месяц считаются принятыми и подлежат оплате в полном объеме.

 **4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

 4.1. Стороны несут ответственность в установленном законом порядке за неисполнение обязательств по

настоящему Договору.

 4.2. Абонент несет ответственность:

за сверхнормативный состав загрязняющих веществ хозяйственно-бытовых сточных вод, за превышение установленных в соответствии с требованиями действующего законодательства ПДК.

за неисполнение обязательств и условий, предусмотренных настоящим договором, возмещает в установленном порядке убытки, причиненные Поставщику прямо или косвенно, вследствие неисполнения этих обязательств.

**5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

**ИНЫЕ УСЛОВИЯ**

 5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и распространяет свое действие на взаимоотношения Сторон, возникшие **с «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_г. по «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_г.** включительно, а в части взаиморасчетов – до полного исполнения Сторонами своих обязательств**.**

 5.2. По всем вопросам, неурегулированным настоящим договором, стороны руководствуются Гражданским кодексом РФ, СНиП 2-04.01.85, Федеральным законом №416-ФЗ действующим законодательством и нормативными актами.

 5.3. Все споры, возникшие между сторонами при заключении, исполнении или расторжении настоящего договора, рассматриваются в Арбитражном суде Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

 5.4. Уполномоченный представитель Поставщика, ответственный за заключение договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, тел. 49-233.

 5.5. Стороны дают взаимное согласие на применение в своих отношениях по настоящему Договору средств электронного документооборота, с обязательным условием использования квалифицированной электронной подписи, в случаях подписания первичных учетных документов к Договору (счетов, УПД, актов сверки расчетов), а также всех иных документов, связанных с исполнением Договора.

Стороны установили, что, документы, связанные с исполнением настоящего Договора, составленные в бумажном виде и подписанные сторонами, имеют равную юридическую силу с аналогичными документами, составленными в электронном виде с использованием квалифицированной электронной подписи (именуемых далее - «электронные документы»), при соблюдении требований к электронным документам, предусмотренным действующим законодательством РФ и настоящим Договором, в том числе:

Электронный документ направлен и получен через организацию, обеспечивающую обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи в рамках электронного документооборота между Сторонами Договора (при условии наличия у Сторон совместимых технических средств и возможностей). Стороны договорились, что такой организацией (Оператором электронного документооборота) является ЗАО «ПФ СКВ Контур» система «Диадок».

 **6. ПОДПИСИ И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.

Приложение:

 1. Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в системы канализации МУП «Тепловодоканал»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1экз.

 2. Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ, сбрасываемых в систему канализации\_\_\_­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1экз.

Приложение № 1 к договору № \_\_\_/С от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в системы канализации МУП «Тепловодоканал»

1. Вещества и материалы, способные засорять трубопроводы, колодцы, решетки или отлагаться на их стенках:

окалина;

известь;

песок;

гипс;

металлическая стружка;

каныга;

волокно;

грунт;

строительный и бытовой мусор; производственные и хозяйственные отходы; шламы и осадки от локальных очистных сооружений; всплывающие вещества;

окрашенные сточные воды с фактической кратностью разбавления, превышающей нормативные показатели общих свойств сточных вод более чем в 100 раз;

биологически жесткие поверхностно-активные вещества (ПАВ).

1. Вещества, оказывающие разрушительное действие на материал трубопроводов, оборудования и других сооружений систем канализации:кислоты, щелочи, нерастворимые жиры, масла, смолы, мазут и т.п.
2. Вещества, способные образовывать в канализационных сетях и сооружениях токсичные газы, взрывоопасные, токсичные и горючие газы:

сероводород, сероуглерод, окись углерода, циановодород;

пары летучих ароматических углеводородов (в т.ч. фенол) и другие взрывоопасные и токсичные смеси; растворители, бензин, керосин, диэтиловый эфир, дихлор метан, бензолы, четыреххлористый углерод, этиловый спирт и т.п.

1. Вещества, в составе концентрированных маточных и кубовых растворов, отработанных электролитов,
2. Сточные воды с зафиксированной категорией токсичности “гипертоксичная” (гибели более 50 % тесторганизмовсогласно ФР. 1.1.392003.00.923).
3. Особо опасные вещества, в т.ч. опасные бактериальные вещества, вирулентных и патогенных микроорганизмов, возбудители инфекционных заболеваний.
4. Радионуклеиды (в т.ч. радон), сброс, удаление и обезвреживание которых осуществляется в соответствии с “Правилами охраны поверхностных вод и действующими нормами радиационной безопасности».
5. Вещества, для которых не установлены предельно-допустимые концентрации (ПДК) в воде водных объектов и которые не могут быть задержаны в технологическом процессе очистки сточной воды на городских очистных сооружениях канализации.
6. Вещества в концентрациях, препятствующих биологической 'очистке сточных вод, биологически трудно окисляемых органических веществ и смесей.
7. Сточные воды с активной реакцией среды РH менее 2 или более12.

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.

Приложение № 2 к договору № ­­\_\_/С от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СБРАСЫВАЕМЫХ В СИСТЕМУ КАНАЛИЗАЦИИ

Отведению в централизованную систему водоотведения подлежат сточные воды, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает следующих значений: \_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень загрязняющих веществ | Допустимые концентрации загрязняющих веществ (мг/л) |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Взвешенные вещества | 190 |
|  | БПК полн. | 133,0 |
|  | Азот аммонийный | 12,0 |
|  | Фосфаты (по Р)  | 1,9 |
|  | Железо общее | 0,36 |
|  | Сульфаты | 71,0 |
|  | Хлориды | 45,0 |
|  | Жиры | 40,0 |
|  | Нефтепродукты | 0,7 |
|  | СПАВ | 1,2 |
|  | Медь | 0,02 |
|  | Никель | 0,05 |
|  | Цинк | 0,1 |
|  | Хром (+6) | 0,1 |

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.