**ДОГОВОР №**

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

г. от г.

Мы, нижеподписавшиеся, , в лице , действующего на основании , и  **,** именуемое в дальнейшем **«Абонент»,** в лице , действующего на основании , с другой **«Стороны»,** (в дальнейшем совместно именуемые "СТОРОНЫ"), заключили настоящий Договор о нижеследующем (в дальнейшем по тексту Договор).

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

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
2. По настоящему договору Ресурсоснабжающая организация 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.
3. Стороны согласовали предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ, сбрасываемых в систему канализации (Приложение № 1).
4. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
   1. **Ресурсоснабжающая организация имеет право и обязуется:**
      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 26 декабря текущего года для заключения договора на новый срок.
      2. Принимать от Абонента сточные воды на очистные сооружения (в приемный резервуар КОС) при условии предоставления Абонентом талона установленного образца.
      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.
      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.
      5. Фиксировать в производственном журнале наименование Абонента, государственный номер спецавтотранспорта, объем сброшенных сточных вод.
   2. **Абонент имеет право и обязуется:**
5. 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.
6. Производить оплату Ресурсоснабжающей организации за сброшенные сточные воды на КОС в сроки установленные договором.
7. 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.
8. 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).

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 Ресурсоснабжающей организацией и выдаются Абоненту в размере заявленного последним объема и сроком на 6 месяцев. Талоны обмену и возврату не подлежат.

3.3.Ресурсоснабжающая организация на основании письменной заявки Абонента в течении 3 (трех) рабочих дней выставляет Абоненту счет на предоплату.

3.4. Ресурсоснабжающая организация в течении 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. Прием сточных вод производится после 100% предварительной оплаты счета.

3.6. 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.

3.7. При изменении в течении срока действия настоящего договора тарифов, оплата за отпущенный прием сточных вод производится по вновь установленным тарифам. Величина тарифа доводится до сведения Абонента публикацией в средствах массовой информации, дополнительным соглашением.

3.8. 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.

1. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН
   1. Стороны несут ответственность в установленном законом порядке за неисполнение обязательств по настоящему Договору.
   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 Ресурсоснабжающей организации прямо или косвенно, вследствие неисполнения этих обязательств.

1. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА
   1. Настоящий договор считается заключенным с . и действует до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
   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.
   3. Все споры, возникшие между сторонами при заключении, исполнении или расторжении настоящего договора, рассматриваются в Арбитражном суде Ханты-Мансийского автономного округа -Югры.
   4. Уполномоченный представитель Ресурсоснабжающей организации, ответственный за заключение договора и получение талонов Дмитриева Татьяна Викторовна, тел. 49-233

11. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Теплоснабжающая организация: Абонент:

Наименование: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Наименование/Ф.И.О.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

ОГРН/ОГРНИП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОГРН/ОГРНИП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(вариант:

## Поставщик Абонент

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 № 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 % тесторганизмов согласно 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 более 12.

## Поставщик Абонент

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Приложение №2 к договору № 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 |

## Поставщик Абонент

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.