**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**

**на очистку сточных вод**

г. Ханты-Мансийск «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г.

Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск именуемое в дальнейшем МП «Водоканал», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Доверенности № \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ года, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Абонент», с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

2. Нормативная база.

2.1. При заключении и действии настоящего договора стороны руководствуются Гражданским кодексом РФ, Жилищным кодексом РФ, Федеральным законом Российской Федерации «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. № 416-ФЗ, Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 644 Об утверждении правил холодного водоснабжения и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод» (в дальнейшем именуемые «Правила»), Постановлением Правительства Российской Федерации, от 22.05.2020г. № 728 «Об утверждении правил осуществления контроля состава и войств сточных вод», иными нормативно-правовыми актами органов власти Российской Федерации, Ханты-Мансийского АО-Югры, органов местного самоуправления, действующих на территории г. Ханты-Мансийска, регулирующих отношения по холодному водоснабжению и водоотведению. В случае возникновения противоречий между положениями различных нормативных правовых актов, применяется нормативный правовой акт, имеющий большую юридическую силу, в случае возникновения противоречий между положениями настоящего Договора и правового акта (в том числе в случае принятия уполномоченными органами новых правовых актов) применяются положения правового акта.

3. Предмет договора.

3.1 Стороны заключили договор о приеме, очистке сточных вод от Абонента, с объектов согласно списка, приложение № 1 к договору которое является его неотъемлемой частью, в объеме \_\_\_\_\_м3/год.

Прием сточных вод осуществляется на сливную станцию в соответствии с графиком ее работы:

Ежедневно без выходных с 8-00 до 17-00

 Обед с 12-00 до 13-00

4. Порядок предоставления услуг.

4.1. Прием сточных вод осуществляется на станцию слива, с использованием автомобильного транспорта Абонента.

4.2. Прием сточных вод измеряется в кубических метрах и подтверждается подписью, назначенного Абонентом лица (водитель) приложение № 2 к договору и диспетчера МП «Водоканал», в книге регистрации приема стоков с указанием адреса, откуда привезены сточные воды и их количество.

4.3. Нормы допустимых концентраций не должны превышать значений указанных в Приложении №4 настоящего договора.

4.4. Контроль за составом сточных вод осуществляет МП «Водоканал» или по ее указанию представители иной организации.

5. Стоимость услуг и порядок расчетов.

5.1. Оплата по настоящему договору осуществляется абонентом согласно тарифов, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов).

С 01.01.2024г. по 30.06.2024г.

водоотведение (очистка сточных вод) - 24 руб. 85 коп. без учета НДС.

С 01.07.2024г. по 31.12.2024г.

водоотведение (очистка сточных вод) - 27 руб. 12 коп. без учета НДС.

Основание: приказ руководителя региональной службы по тарифам ХМАО-Югры № 64– нп от 23.11.2023г.

В случае изменения тарифов или иных положений настоящего договора, в связи с принятием нормативного акта, Абонент информируется через средства массовой информации.

5.2. Оплата за принятые и очищенные сточные воды производится Абонентом ежемесячно, согласно выставленной счет-фактуры по окончанию отчетного месяца. Абонент самостоятельно забирает все выставляемые к оплате счет-фактуры, акты оказанных услуг, акты сверок в срок до 15 числа следующего за отчетным.

5.3. Ежемесячная сумма, подлежащая оплате по Договору определяется исходя из количества фактически принятых у Абонента сточных вод.

5.4. Количество и стоимость принятых сточных вод, подтверждается актом выполненных работ.

6. Права, обязанности и ответственность Сторон.

6.1. МП «Водоканал» обязан:

6.1.1. Предоставлять предусмотренные настоящим договором услуги в порядке и сроки, предусмотренные настоящим договором и действующим законодательством.

6.1.2. Своевременно предоставлять Абоненту счет-фактуру и акт выполненных работ.

6.2. МП «Водоканал» вправе:

6.2.1. В одностороннем порядке приостановить оказание услуг по настоящему Договору в случае невыполнения Абонентом обязанностей по настоящему Договору и требований действующего законодательства.

6.2.2. Требовать от Абонента оплаты предоставленных услуг, соблюдения им условий настоящего договора и требований действующего законодательства.

6.2.3. Требовать возмещения ущерба, причиненного МП «Водоканал» неправомерными действиями «Абонента»

6.2.4. Осуществлять контроль за пользованием услуг.

6.2.5. Запретить доступ автотранспорта Абонента на станцию слива МП «Водоканал», в случаях, когда Абонент допускает разлив моторных, трансмиссионных, гидравлических масел и иных технических жидкостей с рабочих узлов и агрегатов автотранспорта, разливы жидких бытовых отходов, сточных вод с задвижек и напорно-всасывающих рукавов оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Для возобновления доступа автотранспорта Абонента на станцию слива, последний предоставляет МП «Водоканал» информацию об устранении неисправностей автотранспорта.

6.2.6. Осуществлять контроль за соблюдением Абонентом, правил использованияпункта весового контроля на станции слива (Приложение № 6).

6.3. Абонент обязан:

6.3.1. Производить оплату предоставленных по настоящему Договору услуг в размере, сроки и в порядке, предусмотренные настоящим Договором.

6.3.2. Соблюдать нормы действующего природоохранного законодательства.

6.3.3. В случаях нарушений, предусмотренных в п.6.2.5., оплатить стоимость услуг по уборке и очистке загрязненных территорий и штраф в размере 10 000(десять тысяч) рублей 00 копеек, за каждый случай нарушения, в течение 10 дней с момента выставления счета.

6.3.4. За каждый случай нарушения предусмотренного в п.6.2.5., оплатить стоимость услуг по уборке и очистке загрязненных территорий и штраф в размере 10 000(десять тысяч) рублей 00 копеек, в течение 10 дней с момента выставления счета.

6.3.5. Соблюдать правила пункта весового контроля при проезде на станцию слива, являющихся неотъемлемым в приложении № 6 к настоящему Договору.

6.3.6. При нарушении правил использованияпункта весового контроля или проезд без осуществления весового контроля на станцию слива, предусмотренных п.6.3.3., Абонент оплачивает штраф в размере 5 000 (пять тысяч) рублей 00 копеек, за каждый случай нарушения, в течении 10 дней с момента выставления счета.

6.4. За неисполнение или не надлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность согласно ГК РФ.

6.5. Стороны освобождаются от ответственности, если докажут, что неисполнение обязательств по настоящему Договору явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы

6.6. В случае неоплаты предоставленных МП «Водоканал» услуг в срок, предусмотренный настоящим Договором, МП «Водоканал» в праве прекратить дальнейшее предоставление услуг до момента полного погашения задолженности по настоящему Договору.

7. Порядок обеспечения абонентом доступа МП «Водоканал»

к местам отбора проб сточных вод.

7. Абонент обязан обеспечить доступ представителям МП «Водоканал» или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб в следующем порядке:

а) МП «Водоканал» или по его указанию иная организация предварительно оповещают абонента о дате и времени отбора проб. Оповещение осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом (нарочно, почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет" и др.). При осуществлении проверки состава и свойств сточных вод предварительное уведомление абонента о проверке осуществляется не менее чем за 15 минут до начала процедуры отбора проб;

б) уполномоченные представители МП «Водоканал» или представители иной организации предъявляют абоненту служебное удостоверение или иной документ, подтверждающий принадлежность к данной организации;

в) доступ представителям МП «Водоканал» или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб, сточных вод, установленным настоящим договором, осуществляется только в установленных настоящим договором местах отбора проб сточных вод;

г) Отбор проб сточных вод осуществляется из специализированного автотранспорта Абонента из лючка приемного с всасывающим шлангом в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод».

В случаях превышения ДК (нормативов водоотведения) сточных вод, указанных в Приложении № 4 Абонент обязуется внести плату за превышение нормативов водоотведения, рассчитанную на основании Постановления Правительства ХМАО-Югры от 13.05.2016г. № 145-п (ред. От 13.01.2017г.) «О Порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения населенных пунктов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», а также в случаях, предусмотренных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. № 644 (ред. От 29.06.2017г.) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.

д) абонент принимает участие в проведении МП «Водоканал» всех проверок, предусмотренных настоящим разделом;

е) Объем сточных вод с превышением установленных нормативов водоотведения считается как объем сточных вод отведенных абонентом за календарный месяц, в котором обнаружено превышение нормативов водоотведения.

7.1 В случае если на объекте абонента (при наличии любого из условий):

а) Осуществляется деятельность, указанная в п. 203 Правил № 644;

б) Среднесуточный сброс объёмов сточных вод составляет менее 30 м3 по всем канализационным выпускам с одного объекта;

в) Осуществляется отведение (сброс) сточных вод с использованием сооружений и устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения;

г) Объект Абонента расположен во встроенном (пристроенном) нежилом помещении в многоквартирном доме с отсутствующим отдельным канализационным выпуском в централизованную систему водоотведения, оборудованного канализационным колодцем;

д) Для отбора сбрасываемых с которых сточных вод отсутствует контрольный канализационный колодец, а также иной канализационный колодец, в котором отбор проб сточных вод абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов, дополнительно производится расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод по следующей формуле: Пнорм. сост. = 2 x Т x Qпр1.

8. Контроль состава и свойств сточных вод,

места и порядок отбора проб сточных вод

8.1. Перечень загрязняющих веществ, для выявления которых выполняются определения состава и свойств сточных вод, определяется нормативами водоотведения, согласно Приложения № 4 Договора.

8.2. Контроль состава и свойств сточных вод в отношении абонентов, осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г. № 728, и в соответствии с Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999г. № 167 и изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 29.07.213г. № 644»

8.3. Отбор проб сточных вод, анализ отобранных проб сточных вод, оформление результатов анализа проб сточных вод и информирование о таких результатах абонентов и уполномоченных органов государственной власти в рамках контроля состава и свойств сточных вод в отношении абонентов, для объектов которых нормы допустимых сбросов не устанавливаются, осуществляются в порядке, предусмотренном Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г. № 728. И с правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999г. № 167 и изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 29.07.213г. № 644»

9. Порядок контроля за соблюдением абонентами нормативов допустимых сбросов,

лимитов на сбросы, нормативов по объему отводимых в централизованную систему

водоотведения сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод,

установленных в целях предотвращения негативного воздействия

на работу централизованной системы водоотведения

9. Нормативы водоотведения по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.1. Сведения о нормативах допустимых сбросов и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента, приведены в приложении № 4, № 5.

9.2. Контроль за соблюдением абонентом установленных ему нормативов водоотведения осуществляет МП «Водоканал».

9.3. При превышении абонентом установленных нормативов согласно приложений № 4, № 5. абонент оплачивает объем сточных вод, отведенных в расчетном периоде в централизованную систему водоотведения с превышением установленного норматива, по тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверхнормативных сбросов сточных вод, установленным в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

10. Дополнительные условия.

10.1. Период действия настоящего договора с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_года по «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_года.

10.2. По окончанию срока действия договора стороны обязаны произвести полный расчет.

10.3. Договор может быть изменен в течение срока его действия по письменному согласованию сторон, а при отсутствии согласия - по инициативе заинтересованной стороны в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом РФ.

10.4. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

10.5. По всем вопросам взаимоотношений по настоящему Договору Абонент назначает своего представителя

 (Ф.И.О., должность, телефон домашний и рабочий)

При необходимости Абонент может назначить другого представителя, оформив это в виде приложения к настоящему Договору, либо выдав своему представителю соответствующую доверенность.

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

10.7. Во всем, что не урегулировано настоящим договором Стороны руководствуются действующим законодательством.

**11. Адреса, расчетные счета, подписи**

|  |  |
| --- | --- |
| МП «Водоканал»Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Сирина, 59Телефон/факс 8(3467) 33-21-12; 30-01-80E-mail: vodokanal@vodahm.ruСайт: [www.vodahm.ru](http://www.vodahm.ru)ИНН/КПП 8601001099/860101001ОКПО: 26147657Р/счет: 40702810267460100187К/счет: 30101810800000000651БИК 047102651Западно-сибирское отделение № 8647ПАО Сбербанка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. | «Абонент»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Юр. адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Почт. адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р/счет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К/счет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Банк: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Абонент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. |

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_ на очистку сточных вод от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г.

Список

Объектов подлежащих вывозу ЖБО

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес** | **Ф.И.О.** | **Vм3 месяц** | **Vм3 год** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| ИТОГО: |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. | «Абонент»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. |

Приложение № 2

к Договору № \_\_\_\_ на очистку сточных вод от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г.

На основании списка. о назначении ответственных лиц (водителей) имеющих право подписи в книге регистрации приема стоков МП «Водоканал» и в путевом листе транспортного средства с указанием адреса, откуда привезены стоки и их количество.

№ транспортных средств:

МАРКА:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ГОС.№:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МАРКА:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ГОС.№:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МАРКА:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ГОС.№:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО – представителя

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. | «Абонент»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. |

Приложение № 3

к Договору № \_\_\_\_ на очистку сточных вод от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г.

**ОБРАЗЕЦ**

(по очистке нечистот)

|  |
| --- |
| СПРАВКААвтомобиль № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Водитель Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В том, что им доставлено сточных водС адреса предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Адрес объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В объеме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3 Дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_г.Подпись ответственного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись диспетчера \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. | «Абонент»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. |

Приложение №4

к Договору № \_\_\_\_ на очистку сточных вод от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г.

СВЕДЕНИЯ

О требованиях к составу и свойствам

сточных вод, установленных для абонента

В целях обеспечения режима безаварийной работы централизованной системы водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства устанавливаются нормативные показатели общих свойств сточных вод для абонентов.

Отведению в централизованную систему водоотведения по каждому выпуску в канализационную систему подлежат сточные воды, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает следующих значений, допустимых концентраций:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Допустимая концентрация |
| 1. | Химическое потребление кислорода (ХПК) | м/куб.дм | 689,834 |
| 2. | Биохимическое потребление кислорода полное (БПКп) | м/куб.дм | 74,944 |
| 3. | Фосфор фосфатов | м/куб.дм | 7,195 |
| 4. | Взвешенные вещества | м/куб.дм | 306,405 |
| 5. | Сухой остаток | м/куб.дм | 712,255 |
| 6. | Железо общее | м/куб.дм | 1,437 |
| 7. | Хлорид-ион | м/куб.дм | 125,866 |
| 8. | Сульфат-ион | м/куб.дм | 65,073 |
| 9. | Азот аммонийный  | м/куб.дм | 67,810 |
| 10. | Нитрат-ион | м/куб.дм | 0,005 |
| 11. | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | м/куб.дм | 1,494 |
| 12. | Нефтепродукты | м/куб.дм | 1,505 |
| 13. | Аммоний-ион | м/куб.дм | 84,719 |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. | «Абонент»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. |

Приложение № 5

к Договору № \_\_\_\_ на очистку сточных вод от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г.

ПЕРЕЧЕНЬ

загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу

в централизованную систему водоотведения

1. Вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин и др.), синтетические и натуральные смолы, масла, мазут, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы нефтепереработки, органического синтеза, смазочно-охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний)

2. Растворы кислот и щелочей, в результате сброса которых образуются сточные воды с показателем общих свойств сточных вод по водородному показателю (pH) менее 4,5 или более 12

3. Дурно пахнущие и другие летучие вещества в количестве, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в канализационных насосных станциях, в других производственных помещениях централизованной системы водоотведения, на территории очистных сооружений, сверх установленных для атмосферы рабочей зоны предельно допустимых концентраций

4. Радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого специально уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества, которые не могут быть задержаны в технологическом процессе очистки сточных вод очистными сооружениями централизованной системы водоотведения, обладающие повышенной токсичностью, способностью накапливаться в организме человека, обладающие отдаленными биологическими эффектами и (или) образующие опасные вещества при трансформации в воде и организмах человека и животных, в том числе моно- и полициклические, хлорорганические, фосфорорганические, азоторганические и сероорганические вещества, биологически жесткие поверхностно-активные вещества, ядохимикаты, сильнодействующие ядовитые вещества в концентрации, превышающей более чем в 4 раза минимальную предельно допустимую концентрацию, установленную для этих веществ для водных объектов (за исключением веществ по перечню, приведенному в приложении № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"), медицинские отходы классов Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешен санитарно-эпидемиологическими требованиями), вещества, сброс которых в водные объекты запрещен (за исключением веществ по перечню, приведенному в указанном приложении № 4)

5. Маточные растворы и кубовые остатки, гальванические растворы (электролиты) как исходные, так и отработанные, осадки (шламы) локальных очистных сооружений, осадки отстойников, ловушек, фильтров, отходы очистки воздуха (пылегазоочистного оборудования), осадки станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионообменные смолы, активированный уголь, концентрированные растворы регенерации систем водоподготовки, химические реактивы и реагенты

6. Любые отходы скотобоен и переработки мяса, рыбы, ракообразных и моллюсков, каныга, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные

7. Твердые коммунальные отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, отработанный грунт и транспортирующие растворы от подземных проходочных работ, грунт, зола, шлак, окалина, известь, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, бумага, растительные остатки и отходы (листва, трава, древесные отходы, плодоовощные отходы и др.), за исключением предварительно гомогенизированных плодоовощных отходов в быту

8. Волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть, пряжа, ворс, перо) длиной волокна более 3 см, тара, упаковочные материалы и их элементы, любые металлические материалы, в том числе металлическая стружка, опилки, окалина, синтетические материалы (полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.)

9. Биологическая масса пищевых производств, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов, пищевая продукция как годная, так неликвидная, сырье для ее производства, сыворотка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен и замочная вода (на крахмалопаточных производствах), пивная хмелевая дробина

10. Минеральные включения гидравлической крупностью оседания более 2 мм/с, вещества (включения) гидравлической крупностью всплывания более 20 мм, любые неизмельченные предметы и материалы крупнее 2 см, любые сточные воды с цветностью более 150 единиц по хром-кобальтовой шкале

11. Сточные воды с температурой +80 °C и выше

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. | «Абонент»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. |

**Приложение № 6**

к Договору № \_\_\_\_ на очистку сточных вод от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г.

**Правила поведения (посещения) пункта**

**весового контроля при проезде на станцию слива.**

а) При въезде на территорию станции слива водитель специализированного транспортного средства (далее-ТС) должен соблюдать скоростной режим не более 5 км/ч.

б) Осуществлять заезд на процедуру взвешивания, перевозимых жидких бытовых отходов (далее-ЖБО), водитель ТС должен убедиться, что на пункте весового контроля нет других ТС проходящих процедуры взвешивания.

в) После этого осуществлять заезд на пункт весового контроля с остановкой у стоп линии, с целью видеофиксации государственного регистрационного знака (ГРЗ) транспортного средства.

г) Номер государственного регистрационного знака (ГРЗ) транспортного средства должен быть чистым и читаем для распознавания видеофиксации.

д) После распознавания ГРЗ и окончания процедуры взвешивания, загорается зеленый сигнал светофора с открытием шлагбаума.

е) Осуществлять съезд, с пункта весового контроля, можно только после полного поднятия шлагбаума.

ж) В случае не прохождения процедуры взвешивания ТС или отсутствия показаний с процедуры взвешивания ТС в программном обеспечение заказчика «1С «Весы Софт: Весовой терминал», объем ЖБО не принимается.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. | «Абонент»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. |