Приложение №1

к Приказу

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ КрасКом/\_\_\_\_\_\_\_\_

ДОГОВОР ВОДООТВЕДЕНИЯ

ЧЕРЕЗ СЛИВНУЮ СТАНЦИЮ

г. Красноярск "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс»**, именуемое в дальнейшем организация водопроводно-канализационного хозяйства (далее – «организация ВКХ»), в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, осуществляющ\_\_ слив жидких фракций (далее – сточные воды) из выгребных ям, септиков, накопителей от объектов капитального строительства которые не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения на сливной станции, именуемое в дальнейшем «абонент», в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемые в дальнейшем сторонами, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

* 1. По настоящему договору организация ВКХ, осуществляющая водоотведение, обязуется осуществлять прием сточных вод абонента, доставленных на сливную станцию, в месте исполнения обязательства, указанном в пункте 1.7. настоящего договора, в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку с использованием канализационных сетей, очистку на очистных сооружениях канализации и сброс в водный объект, а абонент обязуется соблюдать требования к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения, устанавливаемые в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованной системы водоотведения, и нормативы состава сточных вод, установленные для абонента в целях охраны водных объектов от загрязнения, и производить организации ВКХ оплату водоотведения в сроки и порядке, которые определены в настоящем договоре.
  2. Сточные воды, доставляемые на сливную станцию абонентом должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 2 настоящего договора. В случае нарушения абонентом требований, указанных в пункте 2 настоящего договора организация ВКХ имеет право отказать абоненту в приеме сточных вод абонента, доставленных на сливную станцию, в месте исполнения обязательств, указанных в пункте 1.7 настоящего договора.
  3. С учетом технических особенностей сливных станций, а также во исполнение требований природоохранного законодательства транспортные средства, осуществляющие доставку сточных вод в место исполнения обязательств, указанное в п. 1.7 настоящего договора, должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 3 настоящего договора.
  4. Перечень транспортных средств, осуществляющих доставку сточных вод абонента к месту исполнения обязательств, приведен в Приложении № 6 настоящего договора. Изменение перечня транспортных средств абонента осуществляется путем подписания дополнительного соглашения.
  5. При посещении территории объектов организации ВКХ абонент обязуется соблюдать положение о пропускном режиме и охране предприятия организации ВКХ (Приложение № 7 настоящего договора).

1.6. Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем водоотведения организации ВКХ и абонента определяются в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (Приложение № 1 к настоящему договору).

1.7. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, приведенный в приложении № 1 к настоящему договору, подлежит подписанию при заключении настоящего договора и является его неотъемлемой частью.

Местом исполнения обязательств по настоящему договору являются точки приема сточных вод – сливная станция, расположенная по ул. 60 лет Октября, 111 Б, КНС-22 по ул. Маерчака, 91.

1. Нормативные требования к составу сточных вод

2.1. Сведения о нормативах состава сточных вод и перечень максимальных допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения установлен Правилами холодного водоснабжения и водоотведения (Приложение № 3,4), утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 644 и контролируется организацией ВКХ

2.2. Запрещается прием на сливной станции сточных вод в месте исполнения обязательств запрещенных к сбросу в централизованную систему водоотведения веществ, материалов, отходов и сточных вод, перечень которых установлен Правилами холодного водоснабжения и водоотведения (Приложение № 4), утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 644.

2.3. При введении новых допустимых значений нормативных показателей или перечня веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованную систему водоотведения, заключение дополнительного соглашения к договору водоотведения не требуется, нормативные требования к составу сточных вод определяются в силу закона.

2.4. Абонент обязан компенсировать организации ВКХ расходы, связанные с негативным воздействием сточных вод на работу централизованной системы водоотведения, превышением установленных законом требований по составу и свойствам сточных вод, сброс в централизованную систему водоотведения запрещенных веществ, материалов, отходов и сточных вод, в порядке и размере, определяемых Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644, а также убытки, причиненные абонентом имуществу организации ВКХ, сбросом в централизованную систему запрещенных веществ, материалов и отходов.

1. Требования к транспортным средствам абонента, осуществляющим доставку сточных вод в место исполнения обязательств
   1. Транспортные средства абонента, осуществляющие доставку сточных вод в место исполнения обязательств, должны соответствовать требованиям природоохранного законодательства, соответствовать экологическому классу по уровню выбросов, определяемому действующим законодательством. С целью исключения загрязнения атмосферного воздуха и почвенного покрова транспортные средства должны находиться в исправном состоянии. Место крепления сливных шлангов к сливным патрубкам и запорная арматура должны быть герметичны и исключать попадание сточных вод на почву и территорию сливной станции.
   2. Крепление сливных шлангов к приёмным патрубкам станции оборудованной прибором учета должны быть обеспечены быстросъёмным соединением «Camlock Type C» под шланг диаметром 100 мм.
   3. Движение транспортных средств по территории организации ВКХ в месте исполнения обязательств должно осуществляться строго в пределах отведённых для этого проездов.

3.3. При введении новых нормативных требований к транспортным средствам заключение дополнительного соглашения к договору водоотведения не требуется, нормативные требования к транспортным средствам определяются в силу закона.

3.4. Для контроля требований к транспортным средствам, осуществляющим доставку сточных вод в место исполнения обязательств, указанное в пункте 1.7 настоящего договора, организация ВКХ вправе производить выборочный осмотр транспортных средств при въезде на территорию сливной станции.

3.5. В случае если транспортные средства абонента, осуществляющие доставку сточных вод в место исполнения обязательства, не соответствуют требованиям, установленным п. 3.1 настоящего договора, организация ВКХ имеет право запретить проезд транспортных средств абонента на территорию сливной станции в место исполнения обязательств, указанное в п.1.7 настоящего договора.

3.6. В случае несоответствия транспортных средств абонента, осуществляющих доставку сточных вод в место исполнения обязательства, нормативным требованиям природоохранного законодательства, убытки, причиненные окружающей среде, компенсируются абонентом организации ВКХ в полном объёме.

3.7. При въезде на территорию сливной станции водитель транспортного средства абонента, осуществляющих доставку сточных вод в место исполнения обязательства обязан не допускать, пролив сточной жидкости на пол бокса и на территории сливной станции.

4. Тарифы, сроки и порядок оплаты по договору

4.1. За предоставление услуги водоотведения, включающей в себя прием сточных вод через сливную станцию, транспортировку сточных вод с использованием канализационных сетей, очистку сточных вод на очистных сооружениях канализации и сброс очищенных сточных вод в водный объект, абонент производит оплату организации ВКХ по действующим в расчетный период тарифам на водоотведение, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов).

4.2. Расчетный период, установленный настоящим договором, равен одному календарному месяцу.

4.3. Абонент вносит оплату по настоящему договору до 15-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании счетов, выставляемых к оплате организацией ВКХ, не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет организации ВКХ.

4.4. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между организацией ВКХ и абонентом не реже 1 раза в год, а также по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта. Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по настоящему договору, уведомляет другую сторону о дате ее проведения не менее чем за 5 рабочих дней до дня ее проведения. В случае неявки стороны в указанный срок для проведения сверки расчетов сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по договору, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае подписание акта сверки расчетов осуществляется в течение 3 рабочих дней со дня его получения. В случае неполучения ответа в течение более 10 рабочих дней после направления стороне акт сверки расчетов считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

4.5. Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также размер платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод рассчитываются в соответствии с действующими в расчетный период требованиями законодательства Российской Федерации.

4.6. Размер платы за сброс веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованную систему водоотведения, рассчитывается в соответствии с действующими в расчетный период требованиями законодательства Российской Федерации.

4.7. При несвоевременном внесении платы, предусмотренной настоящим договором, абоненту начисляются пени за каждый день просрочки в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.8. При наличии у Абонента сертифицированного в соответствии с законодательством Российской Федерации программного продукта, совместимого или аналогичного используемого организацией ВКХ, позволяющего осуществлять получение и обработку счетов – фактур и актов приема – передачи в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи в соответствии с порядком выставления и получения счетов-фактур в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи с применением усиленной квалифицированной электронной подписи, утвержденным Приказом Минфина России от 10 ноября 2015г. №174н (далее Порядок), организация ВКХ в срок, предусмотренный договором для выставления счетов-фактур на бумажном носителе, производит выставление счетов-фактур и актов приема-передачи Абоненту в электронной форме.

Абонент в предусмотренный договором срок подписывает полученный акт приема-передачи электронной цифровой подписью и направляет в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи в организацию ВКХ с соблюдением утвержденного Порядка (приложение № 5).

При неполучении счета-фактуры в электронной форме, на пятый рабочий день месяца, следующего за расчетным периодом, Абонент получает счет-фактуру в организации ВКХ на бумажном носителе в порядке, предусмотренном договором.

При смене оператора электронного документооборота и/или программного продукта, используемых Абонентом для взаимодействия с организацией ВКХ по данному договору Абонент обязан уведомить об этом организацию ВКХ не позднее чем через 10 дней с момента изменений.

Абонент вправе отказаться от получения счетов-фактур и актов приема-передачи в электронной форме, о чем обязан сообщить в организацию ВКХ не позднее, чем за 10 дней от даты отказа.

Стороны вправе осуществлять направление и обмен иными предусмотренными настоящим договором документами, в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи.

Стороны признают, что полученные ими с соблюдением Порядка документы, юридически эквивалентны документам на бумажных носителях, заверенными соответствующими подписями и оттиском печатей Сторон.

К отношениям Сторон по выставлению и получению счетов-фактур и иных документов в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи, не урегулированным настоящим договором, применяются положения действующего законодательства РФ.

5. Права и обязанности сторон

5.1. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

а) обеспечивать эксплуатацию объектов централизованной системы водоотведения, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

б) в присутствии представителя абонента осуществлять допуск в эксплуатацию прибора учета (при наличии), предназначенных для учета объемов слива сточных вод в централизованную систему водоотведения;

в) производить опломбировку абонентского прибора учета сточных вод (при наличии) без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, при которых взимается плата за опломбирование приборов учета.

г) предупреждать абонента о временном прекращении или ограничении приема сточных вод в порядке и случаях, которые предусмотрены настоящим договором и нормативными правовыми актами Российской Федерации;

д) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованной системе водоотведения, принадлежащей организации ВКХ на праве собственности или ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а также по возобновлению действия такой системы с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации;

е) требовать от абонента реализации мероприятий, направленных на достижение нормативов состава сточных вод, установленных в целях охраны водных объектов от загрязнения, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

ж) предоставлять абоненту информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

з) отвечать на жалобы и обращения абонента, относящиеся к исполнению настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;

и) уведомлять абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта канализационных сетей, оборудования, через которое осуществляется прием сточных вод абонента, в случае, если это влечет отключение или ограничение водоотведения в отношении абонента;

5.2. Организация водопроводно-канализационного хозяйства имеет право:

а) осуществлять контроль за наличием самовольного пользования абонентом и (или) самовольного подключения абонента к централизованной системе водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения абонента к централизованной системе водоотведения;

б) осуществлять проверку состояния прибора учета сточных вод (при наличии) в целях установления факта несанкционированного вмешательства в работу, устанавливать контрольные пломбы и индикаторы антимагнитных пломб, а также пломбы и устройства, позволяющие фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу;

в) временно прекращать или ограничивать прием сточных вод в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, при нарушении требований, установленных разделами 2, 3 настоящего договора;

г) взимать с абонента плату за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод, установленных в целях охраны водных объектов от загрязнения, плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, плату за сброс запрещенных к сбросу в централизованную систему водоотведения веществ, материалов, отходов и сточных вод;

д) запретить проезд транспортных средств абонента на территорию сливной станции в место исполнения обязательств, указанное в пункте 1.7 настоящего договора, в случае несоответствия транспортных средств абонента, требованиям, установленным пунктом 3.1 настоящего договора;

е) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

ж) прекращать отведение сточных вод в случаях и порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации, настоящим договором;

з) иметь беспрепятственный доступ к объектам абонента, местам отбора проб сточных вод и иным устройствам, которыми абонент владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании, и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего договора;

и) осуществлять контроль за составом сточных вод, доставленных абонентом на сливную станцию. Визуальный контроль состава сточных вод проводится в присутствии представителя (водителя) абонента. Подписание акта о визуальном контроле сточных вод производится представителем организации ВКХ и водителем транспортного средства абонента, включенным в перечень водителей транспортных средств абонента;

к) проводить отбор проб для контроля состава сточных вод, доставленных абонентом на сливную станцию в месте исполнения обязательства, указанном в пункте 1.7. настоящего договора, в соответствии с требованиями, установленными Постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации". В случае не направления абонентом представителя, отбор проб проводится в отсутствие абонента и считается надлежаще произведенным;

л) требовать от абонента компенсации вреда и возмещения ущерба, причинённого неисполнением абонентом требований разделов 2, 3 настоящего договора;

м) требовать от абонента ограничения или прекращения сброса сточных вод, связанных с невозможностью соблюдения технологических режимов;

н) прекращать прием или ограничивать прием сточных вод абонента на период, необходимый для проведения работ по промывке сетей и сооружений водоотведения организации ВКХ;

о) не принимать на станцию слива сточные воды, не соответствующие требованиям, указанным в Приложении №3,4;

п) в случае отсутствия в предоставленном абонентом списке транспорта (Приложении № 6), не допускать не указанный в Приложении №6 к настоящему договору транспорт на сливную станцию;

р) при нарушении абонентом пропускного режима требовать компенсации причиненного вреда.

5.3. Абонент обязан:

а) обеспечивать эксплуатацию объектов и оборудования принадлежащих абоненту на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

б) обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета (при наличии), находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, не допускать хранение предметов, препятствующих доступу к приборам учета, несанкционированное вмешательство в работу прибора учета, механические, химические, электромагнитные или иные воздействия, которые могут искажать показания приборов учета;

в) обеспечивать учет отводимых сточных вод в порядке, установленном разделом 6 настоящего договора;

г) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены в соответствии с настоящим договором, в том числе в случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с настоящим договором, до даты расторжения настоящего договора, вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и плату за нарушение нормативов состава сточных вод, а также в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, возмещать вред, причиненный водному объекту и ущерб, причиненный имуществу организации ВКХ;

д) обеспечивать беспрепятственный доступ представителям организации ВКХ или по ее указанию представителям иной организации к объектам абонента, местам отбора проб сточных вод, приборам учета сточных вод и иным устройствам, которыми абонент владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, в порядке и случаях, которые предусмотрены разделом 5 настоящего договора;

е) соблюдать нормативы состава сточных вод, установленных в целях охраны водных объектов от загрязнения, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, а также принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований, в том числе не допускать осуществление несанкционированного сброса сточных вод, жидких бытовых отходов в поверхностные и подземные водные объекты, на водосборные площади, в недра и на почву;

ж) соблюдать нормативные требования к составу сточных вод, к транспортным средствам абонента, предусмотренные разделами 2,3 настоящего договора;

з) уведомлять организацию ВКХ в случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с настоящим договором, прав на объекты, устройства и оборудование, предназначенные для исполнения обязательств по настоящему договору, а также в случае предоставления третьим лицам прав владения и пользования такими объектами, устройствами или оборудованием в порядке, установленном разделом 11 настоящего договора;

и) незамедлительно сообщать организации ВКХ обо всех повреждениях или неисправностях на канализационных сетях, сооружениях и устройствах, о нарушениях работы централизованной системы водоотведения либо о ситуациях (угрозах их возникновения), которые могут оказать негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и причинить вред окружающей среде;

к) обеспечивать в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, ликвидацию повреждений или неисправностей объектов, принадлежащих абоненту на законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, и устранять последствия таких повреждений, неисправностей;

л) обеспечивать разработку и реализацию плана снижения сбросов и плана по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, в случаях, предусмотренных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

м) соблюдать положение о пропускном режиме и охране предприятия организации ВКХ, указанных в Приложении №7 к настоящему договору

н) в течение 2 дней с даты заключения настоящего договора предоставить организации ВКХ перечень лиц уполномоченных на подписание актов отбора проб доставленных сточных вод, получения результатов анализа сточных вод, визуальных осмотров и пр., в том числе с указанием номеров мобильных телефонов для связи, с представлением копии доверенности (приказа о наделении полномочий).

о) в течение 2 дней с даты заключения настоящего договора предоставить организации ВКХ перечень водителей транспортных средств абонента, осуществляющих доставку сточных вод в место исполнения обязательств с подтверждением полномочий на подписание водителями журналов и справок с информацией об объемах сточных вод, доставленных на сливную станцию, представление интересов абонента при контроле требований к составу сточных вод (визуальный контроль, отбор проб), подписание акта отбора проб, акта осмотра, акта о причинении ущерба.

п) водитель транспортного средства абонента после окончания слива сточных вод на сливной станции обязан проверить правильность заполнения представителем организации ВКХ журнале учета приема сточных вод на сливной станции, утвержденной Приложением №8 и заполнить пункты 6,7 собственноручно.

р) при изменении состава водителей транспортных средств абонента, осуществляющих доставку сточных вод в место исполнения обязательств абонент за 3 дня до въезда транспорта на территорию организации ВКХ предоставляет организации ВКХ обновленный список водителей транспортных средств абонента с соблюдением подпункта «п» пункта 5.3 настоящего договора.

с) при въезде на территорию сливной станции водитель транспортного средства абонента, осуществляющего доставку сточных вод в место исполнения обязательства обязан соблюдать требования пункта 1.3, 1.5, раздела 3 настоящего договора.

5.4. Абонент имеет право:

а) получать от организации ВКХ информацию о результатах контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого организацией ВКХ, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) получать от организации ВКХ информацию об изменении установленных тарифов на водоотведение;

в) привлекать третьих лиц для выполнения работ по устройству узла учета;

г) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

д) осуществлять в целях контроля состава и свойств сточных вод отбор проб сточных вод, в том числе параллельный отбор проб, принимать участие в отборе проб сточных вод, осуществляемом организацией ВКХ.

6. Порядок осуществления учета принимаемых сточных

вод, сроки и способы предоставления организации

водопроводно-канализационного хозяйства показаний

6.1. Для учета объемов сточных вод, принятых в централизованную систему водоотведения через сливную станцию, в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 776 от 04.09.2013, стороны используют приборы учета или, в случае их отсутствия, коммерческий учет объемов водоотведения, основанный на расчете: произведение количества сливов (определяется по количеству зафиксированных с помощью электронных устройств посещений сливной станции) за отчетный период на номинальный объем цистерны транспортного средства, определенный на основе технической документации транспортного средства, записей в журнале учета приема сточных вод на сливной станции, утвержденной приложением №8 к настоящему договору.

6.2. Объем цистерн транспортных средств абонента определяется на основании технической документации, предоставляемой абонентом при заключении договора, указан в приложении № 6.

6.3. Сведения о приборах учета сточных вод и о местах отбора проб сточных вод указываются по форме согласно приложению N 2.

6.4. В случае отсутствия у абонента приборов учета сточных вод, учет по которым обеспечивает абонент, расчет объема принятых сточных вод в централизованную систему водоотведения через сливную станцию в соответствии с п. 6.1. договора обеспечивает организация ВКХ.

6.5. Сторона, осуществляющая коммерческий учет принятых (отведенных) сточных вод, снимает показания приборов учета на последнее число расчетного периода, установленного настоящим договором, либо осуществляет расчет объема принятых (отведенных) сточных вод расчетным способом, вносит показания приборов учета в журнал учета принятых сточных вод, утвержденных Приложение №8 к настоящему договору, передает эти сведения другой стороне не позднее 5 числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

6.6. Передача сторонами показаний приборов учета и другой информации осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

7. Порядок обеспечения абонентом доступа организации

водопроводно-канализационного хозяйства к объектам и приборам

учета сточных вод в целях определения объема отводимых

сточных вод, их состава и свойств

7.1. Абонент обязан обеспечить представителям организации ВКХ или по ее указанию представителям иной организации доступ к объектам абонента, местам отбора проб сточных вод, приборам учета (узлам учета) сточных вод и иным устройствам, которыми абонент владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, в следующем порядке:

а) организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию иная организация предварительно, не позднее 15 минут до начала процедуры обследования, или отбора проб, оповещает абонента о дате и времени посещения проверяющих с указанием списка проверяющих (при отсутствии у них служебных удостоверений или доверенности). Оповещение осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом;

б) уполномоченные представители организации ВКХ или представители иной организации предъявляют абоненту служебное удостоверение или доверенность на совершение соответствующих действий от имени организации ВКХ или иной организации;

в) доступ к объектам и приборам учета сточных вод обеспечивается представителям организации ВКХ или по ее указанию представителям иной организации только в установленных местах отбора проб, местах установки узлов учета, приборов учета и иных устройств, предусмотренных настоящим договором;

г) абонент вправе принимать участие в проведении организацией ВКХ всех проверок, предусмотренных настоящим разделом, а также присутствовать при проведении организацией ВКХ работ на канализационных сетях;

д) отказ в доступе представителям (недопуск представителей) организации ВКХ или по ее указанию представителям иной организации приравнивается к самовольному пользованию централизованной системой водоотведения, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод;

е) в случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод, предусмотренных настоящим договором, отбор сточных вод осуществляется в порядке, установленном Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

8. Контроль состава и свойств сточных вод, места

и порядок отбора проб сточных вод

8.1. Контроль состава и свойств сточных вод, доставленных абонентом на сливную станцию в месте исполнения обязательства, указанном в пункте 1.7. настоящего договора, проводится организацией ВКХ в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 г. № 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

8.2. Сведения об узлах учета и приборах учета сточных вод и о местах отбора проб сточных вод приводятся по форме согласно приложению N 2 к настоящему договору.

9. Порядок контроля за соблюдением абонентами

нормативов состава сточных вод, требований к составу и свойствам

сточных вод, установленных в целях предотвращения

негативного воздействия на работу централизованной

системы водоотведения

9.1. Нормативы состава сточных вод, установленных для абонента в целях охраны водных объектов от загрязнения, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Действующие на момент подписания договора сведения о нормативах состава сточных вод, установленных для абонента, указаны в приложении N 3.

В случае установления в законодательном порядке новых нормативов состава сточных вод, для применения их величин при осуществлении контроля качества сточных вод и при начислении платы, заключение дополнительного соглашения к договору водоотведения не требуется, начисления производятся в силу закона.

9.2. Требования к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Действующие на момент подписания договора сведения о требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, указаны в приложении N 4.

В случае установления в законодательном порядке новых величин, определяющих требования к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, для применения их при осуществлении контроля качества сточных вод и при начислении платы, заключение дополнительного соглашения к договору водоотведения не требуется, начисления производятся в силу закона.

9.3. Контроль за соблюдением абонентом требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения и нормативов состава сточных вод, установленных в целях охраны водных объектов от загрязнения, осуществляет организация ВКХ или по ее поручению иная организация.

10. Условия прекращения или ограничения приема сточных вод

10.1. Организация ВКХ вправе осуществить временное прекращение или ограничение приема сточных вод абонента в случаях, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения приема сточных вод, установленного Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

10.2. Организация ВКХ в праве прекратить или ограничить прием сточных вод без предварительного уведомления абонента в следующих случаях:

а) прекращение энергоснабжения объектов организации ВКХ, участвующих в процессе приема сточных вод абонента;

б) возникновение аварии в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций.

10.3. Организация ВКХ может прекратить или ограничить прием сточных вод абонента на сливной станции, в следующих случаях:

а) получение предписания или решения надзорных органов;

б) устранение последствий аварии на объектах организации ВКХ, участвующих в процессе водоотведения сточных вод абонента;

в) проведение планово - предупредительного ремонта объектов организации ВКХ, участвующих в процессе водоотведения сточных вод абонента;

г) в случае подтверждения в ходе отбора контрольной пробы фактов превышения допустимой концентрации сброса сточных вод абонента, сброса запрещенных веществ, выявления фактов искажения, либо сокрытия данных относительно качественного или количественного состава сбрасываемых сточных вод, а также при нарушении разделов 2,3 настоящего договора;

д) попадание неразрешенных к приему сточных вод и загрязняющих веществ в систему канализации станции слива, причинивших ущерб этой системе или приведших к аварии, а также при приеме сточных вод, которые не могут быть очищены до требуемых значений концентраций загрязняющих веществ в технологическом процессе очистки воды до установленных нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ при сбросе в водный объект, либо в концентрациях, разрушающих экосистему активного ила или препятствующих процессу биологической очистки сточных вод;

10.4. Уведомление организацией ВКХ о временном прекращении или ограничении приема сточных вод, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении приема сточных вод направляются соответствующим лицам любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет").

11. Порядок уведомления организации

водопроводно-канализационного хозяйства о переходе

прав на объекты, в отношении которых

осуществляется водоотведение

11.1. В случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с настоящим договором, прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения, а также в случае предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам абонент в течение 3 рабочих дней со дня наступления одного из указанных событий направляет организации водопроводно-канализационного хозяйства письменное уведомление с указанием лиц, к которым перешли эти права, документов, являющихся основанием перехода прав, и вида переданного права с приложением заверенных надлежащим образом копий документов, являющихся основанием перехода прав.

Такое уведомление направляется любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение уведомления адресатом.

11.2. Уведомление считается полученным организацией ВКХ с даты почтового уведомления о вручении, или с даты подписи уполномоченного представителя организации ВКХ, свидетельствующей о получении уведомления, либо с иной даты в соответствии с выбранным способом направления.

12. Порядок урегулирования споров и разногласий

12.1. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

12.2. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах договора, и должна содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение (адрес);

б) содержание спора, разногласий;

в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли спор, разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект, которым обладает сторона, направившая претензию);

г) другие сведения по усмотрению стороны.

12.3. Сторона, получившая претензию, в течение 10 рабочих дней со дня поступления претензии обязана ее рассмотреть и дать ответ.

12.4. Стороны составляют акт об урегулировании спора или разногласий.

12.5. В случае не достижения сторонами соглашения, спор и разногласия, возникшие из настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

13. Ответственность сторон

13.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13.2. В случае нарушения организацией ВКХ режима приема сточных вод абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

13.3. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения абонентом обязательств по оплате настоящего договора организация ВКХ вправе потребовать от абонента уплаты пени в размере одной сто тридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

14. Обстоятельства непреодолимой силы

14.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и, если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

14.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана без промедления (не позднее 24 часов) уведомить другую сторону любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом, о наступлении и характере указанных обстоятельств, а также об их прекращении.

15. Действие договора

15.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его сторонами.

15.2. Настоящий договор заключен на один календарный год с момента подписания договора.

15.3. 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.

15.4. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по обоюдному согласию сторон.

15.5. В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа организации ВКХ от исполнения настоящего договора или его изменения в одностороннем порядке договор считается расторгнутым или измененным.

15.6. В случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоотведение в соответствии с настоящим договором, договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о переходе прав на объекты, представленном абонентом в организацию ВКХ в порядке, предусмотренном разделом 11 настоящего договора, но не ранее даты получения такого уведомления организацией ВКХ либо с даты заключения договора водоотведения с лицом, к которому перешли эти права, в зависимости от того, какая из указанных дат наступила раньше.

16. Прочие условия

16.1. Изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

16.2. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

16.3. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации.

16.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

16.5. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

16.6. В соответствии с требованиями Федерального Закона № 152-ФЗ «О персональных данных» на период с момента заключения договора и до прекращения обязательств сторон по договору Абонент выражает своё согласие на использование организацией ВКХ персональных данных, а именно любой информации, относящейся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу (Абоненту), в том числе его фамилии, имени, отчества, года, месяца, даты и места рождения, адреса (места жительства и места регистрации), семейного положения, паспортных данных, другой информации, в том числе на обработку, сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), распространение (в том числе передачу), обезличивание, уничтожение персональных данных с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, предоставление сведений об Абоненте третьим лицам:

- для их обработки (систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения), использования, уничтожения) в целях исполнения договора, в том числе для осуществления третьими лицами абонентского и сервисного обслуживания;

- осуществляющим по поручению организации ВКХ взыскание с Абонента задолженности, или которым передано право требования такой задолженности.

Абонент вправе в случаях, предусмотренных законодательством РФ, отозвать свое согласие на использование, обработку его персональных данных и/или передачу их третьим лицам путем направления организации ВКХ уведомления в письменной форме.

Отметка о согласии Абонента на использование, обработку персональных данных:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись ФИО

17. Приложения

17.1. Перечень приложений, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора:

Приложение N 1 «Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон от (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) г.»;

Приложение N 2 «Cведения об узлах учета и приборах учета сточных вод и о местах отбора проб сточных вод»;

Приложение N 3 «Сведения о нормативах состава сточных вод, установленных для абонента в целях охраны водных объектов от загрязнения»;

Приложение N 4 «Сведения о требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения»;

Приложение N 5 «Соглашение об осуществлении электронного документооборота»;

Приложение N 6 «Сведения о транспортных средствах абонента, используемых для приема сточных вод через сливную станцию в централизованную систему водоотведения с целью транспортировки, очистки и сброса в водный объект»;

Приложение N 7 «Положение о пропускном режиме и охране предприятия организации ВКХ»;

Приложение N 8 «Журнал учета приема сточных вод на сливной станции».

18. Юридические адреса и реквизиты сторон

1. Организация ВКХ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Полное наименование  контрагента | Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс» |
|  | Сокращенное наименование контрагента | ООО «КрасКом» |
|  | ИНН | 2466114215 |
|  | КПП | 246601001 |
|  | ОКВЭД | 36.00.1 |
|  | ОКПО | 71778068 |
|  | ОГРН | 1032402976870 |
|  | Банк получателя | Банк ГПБ (АО) г. Москва |
|  | БИК | 044525823 |
|  | ОКТМО | 04701000 |
|  | Корреспондентский счет | 30101810200000000823 в ГУ Банка России по ЦФО |
|  | Расчетный счет | 40702810500000092470 |
|  | Место нахождения контрагента  (индекс, регион, город) | 660049, г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, 41 |
|  | Фактический адрес контрагента  (индекс, регион, город) | 660049, г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, 41 |

2. Абонент

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование  контрагента |  |
| 2. | Сокращенное наименование контрагента |  |
| 3. | ИНН |  |
| 4. | КПП |  |
| 5. | ОКВЭД |  |
| 6. | ОКПО |  |
| 7. | ОГРН |  |
| 8. | Банк получателя |  |
| 9. | БИК |  |
| 10 | ОКТМО |  |
| 11 | Корреспондентский счет |  |
| 12 | Расчетный счет |  |
| 13 | Место нахождения контрагента  (индекс, регион, город) |  |
| 14 | Фактический адрес контрагента  (индекс, регион, город) |  |

Организация ВКХ Абонент

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

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение N 1

к договору от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**АКТ**

**разграничения балансовой принадлежности**

**и эксплуатационной ответственности**

ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс», именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

именуемое в дальнейшем абонентом, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что: границей балансовой принадлежности объектов централизованной системы водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства и абонента является точка приема сточных вод – Сливная станция, расположенная по ул. 60 лет Октября, 111 Б, КНС-22 по ул. Маерчака,91.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Объекты водоотведения | Кем обслуживаются |
| 1. | Цистерна транспортного средства (или другая емкость предназначенная для доставки СВ к месту исполнения обязательств на Сливной станции) | абонент |
| 2. | Шланг (рукав), кран (патрубок) или другое оборудование, по которому производится слив СВ в ЦСВ в месте исполнения обязательств (Сливная станция) | абонент |
| 3. | Приемное отделение на Сливной станции | ООО «КрасКом» |
| 4. | Сливная станция, ул. 60 лет Октября, 111 Б | ООО «КрасКом» |
| 5. | КНС-22 по ул. Маерчака,91 | ООО «КрасКом» |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация ВКХ |  | Абонент |
|  |  |  |
| мп |  | мп |

Приложение N 2

к договору от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СВЕДЕНИЯ**

**о приборах учета сточных вод и**

**и о местах проведения визуального контроля**

**и отбора проб**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расположение узла учета | Марка и заводской номер прибора учета | Диаметр прибора учета, мм | Показания приборов учета на начало подачи ресурса и дата их снятия | Дата очередной поверки | Номера пломб и места их установки |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Расположение места проведения визуального контроля и отбора проб | Характеристика места проведения визуального контроля и отбора проб | Частота проведения визуального контроля и отбора проб |
| 1 | 2 | 3 |
| Из крана (патрубка), по которому производится слив сточных вод | Сброс с использованием сооружений и устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения | Определяется организацией ВКХ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация ВКХ |  | Абонент |
|  |  |  |
| мп |  | мп |

Приложение N 3

к договору от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СВЕДЕНИЯ**

**о нормативах состава сточных вод,**

**установленных для абонента в целях охраны водных объектов от загрязнения**

Нормативы состава сточных вод, устанавливаемые для абонентов в целях охраны водных объектов от загрязнения (перечень загрязняющих веществ и их допустимые концентрации, мг/дм3), устанавливаются уполномоченным органом местного самоуправления в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», публикуются в установленном законодательством порядке и при их изменении (перечня загрязняющих веществ и (или) их допустимых концентраций, мг/дм3) не требуют внесения изменений в договорные обязательства с абонентом.

Утверждены постановлением

администрации города Красноярска

от 15 июля 2020 г. N 550

**НОРМАТИВЫ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД**

**ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ПРАВОБЕРЕЖНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЗОНЫ**

**ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единицы измерения | Нормативы состава сточных вод |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/куб. дм | 174,5 |
| 2 | ХПК | мг/куб. дм | 500 |
| 3 | БПК5 | мг/куб. дм | 224,0 |
| БПКполн. | мг/куб. дм | 322,91 |
| 4 | Сульфат-анион (сульфаты) | мг/куб. дм | 52,2 |
| 5 | Хлорид-анион (хлориды) | мг/куб. дм | 94,76 |
| 6 | Фенол, гидроксибензол | мг/куб. дм | 0,0097 |
| 7 | Нефтепродукты (нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии) | мг/куб. дм | 2,857 |
| 8 | Аммоний-ион | мг/куб. дм | 42,08 |
| Аммоний-ион по азоту | мг/куб. дм | 32,81 |
| 9 | Фосфат-ион (PO4) | мг/куб. дм | 6,13 |
| Фосфаты (по фосфору) | мг/куб. дм | 2,01 |
| 10 | АСПАВ (алкилсульфаты натрия) (смесь первичных алкилсульфатов натрия) | мг/куб. дм | 4,53 |
| 11 | НСПАВ (по неонолу АФ-12) | мг/куб. дм | 1,3 |
| 12 | Железо | мг/куб. дм | 0,398 |
| 13 | Хром трехвалентный | мг/куб. дм | 0,0081 |
| 14 | Хром шестивалентный | мг/куб. дм | 0,001 |
| 15 | Никель | мг/куб. дм | 0,006 |
| 16 | Медь | мг/куб. дм | 0,015 |
| 17 | Цинк | мг/куб. дм | 0,01 |
| 18 | Марганец (марганец двухвалентный) | мг/куб. дм | 0,245 |
| 19 | Свинец | мг/куб. дм | 0,004 |
| 20 | Кадмий | мг/куб. дм | 0,0002 |
| 21 | Мышьяк и его соединения | мг/куб. дм | 0,005 |
| 22 | Стронций | мг/куб. дм | 0,28 |
| 23 | Метанол (метиловый спирт) | мг/куб. дм | 0,17 |
| 24 | Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид) | мг/куб. дм | 0,09 |
| 25 | Сухой остаток | мг/куб. дм | 478 |

**НОРМАТИВЫ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД**

**ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ЛЕВОБЕРЕЖНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЗОНЫ**

**ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единицы измерения | Нормативы состава сточных вод |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/куб. дм | 217,34 |
| 2 | ХПК | мг/куб. дм | 500 |
| 3 | БПК 5 | мг/куб. дм | 212,57 |
| БПК полн. | мг/куб. дм | 315,3 |
| 4 | Сульфат-анион (сульфаты) | мг/куб. дм | 42,2 |
| 5 | Хлорид-анион (хлориды) | мг/куб. дм | 44,3 |
| 6 | Фенол, гидроксибензол | мг/куб. дм | 0,0099 |
| 7 | Нефтепродукты (нефть и нефтепродукты  в растворенном и эмульгированном состоянии) | мг/куб. дм | 4,386 |
| 8 | Аммоний-ион | мг/куб. дм | 53,797 |
| Аммоний-ион по азоту | мг/куб. дм | 43,222 |
| 9 | Фосфат-ион (РO4) | мг/куб. дм | 7,754 |
| Фосфаты (по фосфору) | мг/куб. дм | 2,529 |
| 10 | Фторид-анион | мг/куб. дм | 0,52 |
| 11 | АСПАВ (алкилсульфаты натрия) (смесь  первичных алкилсульфатов натрия) | мг/куб. дм | 5,45 |
| 12 | НCПАВ (по неонолу АФ-12) | мг/куб. дм | 1,8 |
| 13 | Железо | мг/куб. дм | 0,594 |
| 14 | Хром трехвалентный | мг/куб. дм | 0,0032 |
| 15 | Хром шестивалентный | мг/куб. дм | 0,001 |
| 16 | Никель | мг/куб. дм | 0,0062 |
| 17 | Медь | мг/куб. дм | 0,02 |
| 18 | Цинк | мг/куб. дм | 0,02 |
| 19 | Марганец (марганец двухвалентный) | мг/куб. дм | 0,08 |
| 20 | Свинец | мг/куб. дм | 0,0018 |
| 21 | Алюминий | мг/куб. дм | 0,169 |
| 22 | Кадмий | мг/куб. дм | 0,0004 |
| 23 | Мышьяк и его соединения | мг/куб. дм | 0,005 |
| 24 | Стронций | мг/куб. дм | 0,21 |
| 25 | Сухой остаток | мг/куб. дм | 348 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация ВКХ |  | Абонент |
|  |  |  |
| мп |  | мп |

Приложение N 4

к договору от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СВЕДЕНИЯ**

**о требованиях к составу и свойствам сточных вод,**

**установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия**

**на работу централизованной системы водоотведения**

Требования к составу сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения (перечень загрязняющих веществ их состав и свойства сточных вод и их допустимые концентрации, мг/дм3), устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», публикуются в установленном законодательством порядке и при их изменении (перечня загрязняющих веществ и (или) их допустимых концентраций, мг/дм3) не требуют внесения изменений в договорные обязательства с абонентом.

Утверждено постановлением

Правительства Российской Федерации

от 29 июля 2013 г. N 644

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МАКСИМАЛЬНЫХ ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ НОРМАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**ОБЩИХ СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД И КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ**

**ВЕЩЕСТВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ В ЦЕЛЯХ**

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАБОТУ**

**ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества (показателя) | | Единица измерения | Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) | Группа | Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения | Отношение ФКi [<1>](#P2069) к ДКi [<2>](#P2071) или значение показателя, при котором превышение является грубым |
| Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в общесплавные и бытовые системы водоотведения) | | | | | | |
| 1. | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300 | 1 | 0,7 [<7>](#P2076) | 3 |
| 2. | БПК5 | мг/дм3 | 300 (500 [<3>](#P2072)) | 1 | 0,7 [<7>](#P2076) | 3 |
| 3. | ХПК | мг/дм3 | 500 (700 [<3>](#P2072)) | 1 | 0,7 [<7>](#P2076) | 3 |
| 4. | Азот общий | мг/дм3 | 50 | 1 | 0,7 [<7>](#P2076) | 3 |
| 5. | Фосфор общий | мг/дм3 | 12 | 1 | 0,7 [<7>](#P2076) | 3 |
| 6. | Нефтепродукты | мг/дм3 | 10 | 2 | 1 | 3 |
| 7. | Хлор и хлорамины | мг/дм3 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 8. | Соотношение ХПК:БПК5 | - | не более 2,5 [<4>](#P2073) | 2 | 0,5 | 1,3 |
| 9. | Фенолы (сумма) | мг/дм3 | 5 | 2 | 5 | 3 |
| 10. | Сульфиды (S-H2S+S2-) | мг/дм3 | 1,5 [<5>](#P2074) | 3 | 2 | 2 |
| 11. | Сульфаты | мг/дм3 | 1000 [<5>](#P2074) | 3 | 2 | 2 |
| 12. | Хлориды | мг/дм3 | 1000 [<5>](#P2074) | 3 | 2 | 2 |
| 13. | Алюминий | мг/дм3 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 14. | Железо | мг/дм3 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 15. | Марганец | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 16. | Медь | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 17. | Цинк | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 18. | Хром общий | мг/дм3 | 0,5 | 4 | 2 | 3 |
| 19. | Хром шестивалентный | мг/дм3 | 0,05 (0,1 [<6>](#P2075)) | 4 | 2 | 3 |
| 20. | Никель | мг/дм3 | 0,25 (0,5 [<6>](#P2075)) | 4 | 2 | 3 |
| 21. | Кадмий | мг/дм3 | 0,015 (0,1 [<6>](#P2075)) | 4 | 2 | 3 |
| 22. | Свинец | мг/дм3 | 0,25 | 4 | 2 | 3 |
| 23. | Мышьяк | мг/дм3 | 0,05 (0,1 [<6>](#P2075)) | 4 | 2 | 3 |
| 24. | Ртуть | мг/дм3 | 0,005 | 4 | 2 | 3 |
| 25. | Водородный показатель (pH) | единиц | 6 - 9 [<5>](#P2074) |  | 1 (при 5,5 < pH < 6 и 9 < pH < 10),  2 (при 10 base_1_353553_32801 pH < 11),  3 (при 5 < pH base_1_353553_32802 5,5 и 11 base_1_353553_32803 pH base_1_353553_32804 12),  5 (при 4,5 base_1_353553_32805 pH base_1_353553_32806 5) | значения показателя менее 5 и более 11 |
| 26. | Температура | °C | +40 [<5>](#P2074) | - | 0,5 (+40 < ФК < +50),  1 (+50 base_1_353553_32807 ФК < +60),  2 (+60 base_1_353553_32808 ФК < +70),  3 (+70 base_1_353553_32809 ФК < +80) | значение показателя +60 и более |
| 27. | Жиры | мг/дм3 | 50 [<5>](#P2074) | - | 1 | 3 |
| 28. | Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС) | мг/дм3 | 20 [<5>](#P2074) | - | 1 | 2 |
| 29. | СПАВ неионогенные | мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |
| 30. | СПАВ анионные | мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |

Примечания:

ФКi  - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, указанные абонентом в декларации либо установленные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод абонента, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, на конкретном канализационном выпуске (мг/куб.дм). При наличии у абонента нескольких канализационных выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения) за величину ФКi принимается усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по канализационным выпускам, для которых абонентом было указано в декларации либо установлено в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышение максимальных допустимых значений;

ДКi - максимально допустимое значение концентрации i-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод, предусмотренные настоящим приложением (мг/куб.дм).

Требования, установленные для сброса в централизованную общесплавную систему водоотведения.

Показатель соотношения ХПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня ХПК 500 мг/дм. Для сбросов в общесплавную централизованную систему водоотведения показатель соотношения ХПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня ХПК 700 мг/дм.

Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

При применении организацией, осуществляющей водоотведение, термических методов обезвреживания осадка сточных вод.

Применяется до 31 декабря 2017 года, с 1 января 2018 года до 31 декабря 2018 года применяется коэффициент воздействия 0,9, с 1 января 2019 года - 1,2.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ВЕЩЕСТВ, МАТЕРИАЛОВ, ОТХОДОВ И СТОЧНЫХ ВОД, ЗАПРЕЩЕННЫХ**

**К СБРОСУ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ 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 (в том числе метилакрилат, метил-третбутиловый эфир), 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 уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества по перечню и в концентрации согласно [приложению N 4(1)](#P1652) к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (за исключением веществ по перечню, приведенному в [приложении N 5](#P1760) к указанным Правилам), медицинские отходы классов А, 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 [приложении N 5](#P1760))

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация ВКХ |  | Абонент |
|  |  |  |
| мп |  | мп |

Приложение N 5

к договору от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СОГЛАШЕНИЕ**

**об осуществлении электронного документооборота**

г. Красноярск "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс»**, именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства (далее – «организация ВКХ»), в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующей на основании доверенности №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Выставление организацией водопроводно-канализационного хозяйства расчетно-платежных документов (счет, счет-фактура, акт сдачи-приемки услуг) абоненту производится посредством электронного документооборота с использованием электронной подписи через оператора электронного документооборота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

2. Датой выставления организацией водопроводно-канализационного хозяйства расчетно-платежных документов в электронном виде абоненту по телекоммуникационным каналам связи считается дата подтверждения оператором электронного документооборота выставления организацией водопроводно-канализационного хозяйства расчетно-платежных документов абоненту.

3. Абонент обязан в течение 10 рабочих дней со дня выставления расчетно-платежных документов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи вернуть организации водопроводно-канализационного хозяйства оформленный надлежащим образом акт сдачи-приемки услуг, подписанный электронной подписью абонента и подтвержденный оператором электронного документооборота.

Акт сдачи-приемки услуг в электронном виде считается полученным организацией водопроводно-канализационного хозяйства, если организации водопроводно-канализационного хозяйства поступило подтверждение оператором электронного документооборота подписания акта сдачи-приемки услуг электронной подписью абонента.

4. В случае если в течение 5 рабочих дней со дня выставления абоненту расчетно-платежных документов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи абонент письменно не заявит организации водопроводно-канализационного хозяйства о своих возражениях по содержанию указанных документов, в том числе по объему поданной воды и принятых сточных вод и сумме платежа, считается, что абонент согласен с представленным расчетом суммы платежа, а указанные в расчетно-платежных документах объемы водоотведения являются согласованными абонентом.

5. Для работы в системе обмена электронными документами абонент заключает соглашение с любым из операторов электронного документооборота на получение ключа электронной подписи.

6. Стороны признают, что используемые сторонами электронные документы, подписанные электронной подписью уполномоченных представителей сторон, имеют равную юридическую силу с документами на бумажном носителе, подписанными уполномоченными представителями и заверенными оттисками печатей сторон (независимо от того, существуют такие документы на бумажных носителях или нет), только при соблюдении правил формирования и порядка передачи электронных документов, установленных настоящим договором.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация ВКХ |  | Абонент |
|  |  |  |
| мп |  | мп |

Приложение N 6

к договору от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СВЕДЕНИЯ**

**о транспортных средствах абонента,**

**используемых для приема сточных вод через сливную станцию**

**в централизованную систему водоотведения**

**с целью транспортировки, очистки и сброса в водный объект**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Марка, модель транспортного средства | Государственный номер транспортного средства | Объем цистерны транспортного средства, м3 | Разрешенная максимальная масса по паспорту технического средства, м3 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация ВКХ |  | Абонент |
|  |  |  |
| мп |  | мп |

Приложение N 7

к договору от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Положение о пропускном режиме и охране предприятия организации ВКХ**

1. При въезде и выезде на территорию сливной станции, оборудованной системой контроля и управления доступом (далее - СКУД) с распознаванием номеров, водитель обязан снизить скорость (вплоть до остановки) в зоне распознавания номеров (не менее 2-х метров), дождаться открытия шлагбаума и заехать/выехать на территорию/с территории.
2. Стрела шлагбаума автоматически поднимется в вертикальное положение.
3. После въезда необходимо остановиться на прилегающей территории сливной станции сразу за шлагбаумом и дождаться, чтобы стрела шлагбаума приняла исходное положение, исключив тем самым несанкционированный въезд другого автомобиля.
4. Шлагбаум оборудован специальной системой защиты, которая не позволяет опуститься стреле из вертикального положение в исходное, если на линии стрелы находится посторонний предмет: автомобиль, человек и т.д.
5. После того, как стрела шлагбаума приняла горизонтальное положение, необходимо припарковать автомобиль рядом со сливной станцией и приступить к процессу слив жидких фракций (далее – сточные воды).
6. Для въезда и выезда с территории сливной станции необходимо, чтобы в первую очередь государственный регистрационный номер был в чистом виде, в противном случае стрела шлагбаума не примет вертикальное положение.
7. Дождаться автоматического поднятия стрелы и выехать с территории, не допуская, при этом, въезда другого автомобиля.
8. В случаях нарушений установленного порядка организациями и физическими лицами, осуществляющими слив сточных вод, в результате которых будет предоставлен несанкционированный доступ транспортным средствам, не имеющим право пользования сливной станцией, а также механического повреждения шлагбаума, доступ нарушителя на территорию сливной станции приостанавливается сроком на 1 месяц.

При механическом повреждении шлагбаума, организации и физические лица совершившее указанный проступок оплачивают услуги по его восстановлению в полном объеме на основании выставленного счета.

1. По всем вопросам, касающимся въезда/выезда на территорию и с территории обращаться к работникам отдела экономической безопасности и режима Общества по телефону: **+7(391)226-78-53, +7(391)226-79-42.**

Приложение N 8

к договору от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Журнал учета приема сточных вод на сливной станции.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| дата заезда | Время заезда | Наименование абонента | Гос. номер транспортного средства | Объём слива | ФИО водителя транспортного средства | Подпись водителя транспортного средства |

Примечания:

пп.6,7 заполняется водителем автотранспортного средства абонента собственноручно