

## Об утверждении правил пользования сетями ливневой канализации в городе Омске

Руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Омска, постановляю:

1. Утвердить правила пользования сетями ливневой канализации в городе Омске согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Администрации города Омска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить в сети «Интернет» на официальном сайте Администрации города Омска.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Мэра города Омска, директора департамента городского хозяйства Администрации города Омска Е.В. Фомина.

Мэр города Омска

О.Н. Фадина

## ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ СЕТЯМИ ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ В ГОРОДЕ ОМСКЕ

### I. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

В Правилах пользования сетями ливневой канализации в городе Омске (далее – Правила) используются следующие термины:

Владелец сети ливневой канализации города Омска – лицо независимо от его организационно-правовой формы, имеющее права владения, пользования и распоряжения объектами и сооружениями Сети.

Абонент – любое юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, пользующийся объектами и сооружениями Сети для пропуска дождевых, талых, поливочных и близких им по составу производственных вод как посредством подключения к ней своих коллекторов и сооружений, так и в результате неорганизованного отвода поверхностным способом.

Абонентская плата – денежная сумма, подлежащая ежемесячной оплате абонентом, за пропуск вод, которая составляет 1/12 часть от годовой платы.

Бассейн стока – это территория, включающая водосборные площади гидравлически связанных водных объектов (измеряется в кв. м).

Внутриплощадочные сети предприятия – сеть ливневой канализации, находящаяся на балансе абонента.

Водохозяйственный баланс предприятия – соотношение между потреблением и использованием объемов воды всеми пользователями, а также отведением ее во все системы городского водоотведения и поверхностные водные объекты.

Городские сети ливневой канализации – сети, состоящие из отдельных участков, технологически не связанных между собой, включающих коллекторы (трубопроводы), смотровые и дождеприемные колодцы, выпуски, находящиеся в муниципальной собственности.

Граница балансовой принадлежности – линия раздела коллекторов сетей ливневой канализации и сооружений на них между владельцами по признаку собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления, устанавливаемая соглашением сторон по колодцу или камере, к которым подключены устройства и сооружения для присоединения внутриплощадочных сетей абонента к городским сетям ливневой канализации.

Граница эксплуатационной ответственности – линия раздела коллекторов сетей ливневой канализации и сооружений на них по признаку ответственности за эксплуатацию элементов Сети, устанавливаемая соглашением сторон по колодцу или камере, к которым подключены устройства и сооружения для присоединения внутриплощадочных сетей абонента к городским сетям ливневой канализации. При отсутствии такого соглашения граница эксплуатационной ответственности устанавливается по границе балансовой принадлежности.

Исполнительная документация – проектная документация с изменениями и дополнениями, вносимыми по реально выполненному проекту.

Коэффициент стока – отношение максимальной интенсивности стока определенной повторяемости к средней интенсивности осадков той же повторяемости при соблюдении водного баланса на водосборе.

Коэффициентом стока учитываются начальные потери от аккумуляции воды в неровностях поверхности, от инфильтрации в процессе стока, а также гидродинамика процесса поступления воды с водосборной площади к расчетному (замыкающему) сечению, для которого вычисляется расход воды.

Неразрешенный сброс – запрещенные к сбросу сточные дождевые воды и загрязняющие вещества, вызывающие или могущие вызвать аварии в сети ливневой дождевой канализации, причиняющие ущерб, нарушающие нормальное функционирование этой системы и ведущие к загрязнению окружающей среды.

Площадь водосбора (площадь стока) – территория, с которой формируется сток.

Поверхностные воды – воды, отводимые с территорий промышленных зон, строительных площадок и других объектов, образующиеся в результате выпадения атмосферных осадков, таяния снега, полива и мойки твердых покрытий.

Пропуск вод – обеспечение отвода поверхностных вод по городским сетям ливневой канализации.

Представитель абонента – лицо, уполномоченное в установленном порядке представлять интересы абонента.

Сеть ливневой канализации – сеть ливневой канализации города Омска, предназначенная для сбора и отведения поверхностных, поливо-мочных, дренажных и нормативно-чистых производственных сточных вод в водные объекты (далее – Сеть).

Самовольное пользование – пользование объектами Сети при отсутствии Договора.

Самовольное присоединение к Сети – присоединение, произведенное без разрешительной документации либо с нарушением технических условий.

Селитебная территория – городская территория, на которой располагаются жилые районы и микрорайоны, улицы, проезды, объекты озеленения, а также отдельные коммунальные объекты, не требующие устройства санитарно-защитных зон.

Субабонент – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, пользующийся объектами и сооружениями водоотводящей системы абонента для отведения вод со своей территории в водосточную сеть абонента.

Эксплуатирующая организация – организация, осуществляющая деятельность по эксплуатации и вводу в эксплуатацию объектов и сооружений Сети собственными силами и (или) с привлечением на договорной основе других предприятий или организаций и имеющая соответствующее разрешение (лицензию) на осуществление этой деятельности.

## II. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Правила определяют порядок, условия пропуска поверхностных вод с городских территорий по Сети.

2.2. Правила определяют требования к порядку пропуска поверхностных вод в целях:

2.2.1. Обеспечения безаварийной работы Сети, ее коллекторов и сооружений (предотвращения заиливания, закупорки трубопроводов, агрессивного влияния на материал труб и колодцев), а также их защиты от вредного воздействия загрязняющих веществ, содержащихся в водах.

2.2.2. Обеспечения безопасной эксплуатации объектов и сооружений Сети.

2.3. Правила являются обязательными для владельца Сети (эксплуатирующей организации), при оформлении отношений с юридическими и физическими лицами, осуществляющими сброс вод, независимо от ведомственной подчиненности и вида собственности.

2.4. Правила регламентируют отношения между абонентами и владельцем Сети.

2.5. Требования Правил обязательно должны учитываться при:

2.5.1. Оформлении документации для получения абонентами технических условий на подключение к Сети.

2.5.2. Заключении Договора на осуществление работ по пропуску вод от абонентов (далее – Договор), в т.ч. вод, отводимых по рельефу местности с последующим поступлением в городскую Сеть.

2.5.3. Разработке проектов строительства (реконструкции) объектов, пропуск поверхностного стока от которых предусматривается по Сети, проектов на строительство устройств и сооружений для присоединения объектов к Сети.

2.6. Пропуск вод по Сети может производиться лишь при наличии Договора.

2.7. Договор заключается владельцем Сети (эксплуатирующей организацией) с абонентом с учетом выполнения им технических условий и технического задания на подключение к Сети.

2.8. Границы ответственности за техническое состояние и обслуживание сооружений и устройств на них между владельцем Сети и абонентами устанавливаются по границам эксплуатационной ответственности или балансовой принадлежности.

2.9. Городские сети и колодец (камера) в точке подключения к Сети обслуживаются эксплуатирующей организацией.

Устройства и сооружения для присоединения абонента к колодцу (камере) на Сети, а также внутриплощадочные сети ливневой канализации, сооружения и устройства на них, водосточные выпуски, насосные станции перекачки, локальные очистные сооружения находятся на обслуживании абонента.

2.10. Каждая сторона может расторгнуть Договор в случае несоблюдения противоположной стороной взятых на себя обязательств, а также обращаться в суд для решения хозяйственных или экономических споров.

2.11. Владелец Сети (эксплуатирующая организация) имеет право отказать в заключении Договора при отсутствии технической возможности пропуска

поверхностных вод по Сети либо по причине предоставления неполного перечня необходимых документов.

2.12. Порядок расчета и внесения абонентом платежей определяется Договором, а взыскание платежей при их неуплате производится в предусмотренном законом порядке.

2.13. Тарифы на услуги по пропуску поверхностных вод, определяются с учетом реальных затрат на содержание городских сетей ливневой канализации.

2.14. Права абонентов на пропуск поверхностных вод по Сети определяются условиями, предусмотренными Правилами и Договором.

2.15. Сброс поверхностных вод в Сеть юридическими и физическими лицами, не заключившими Договор с владельцем Сети (эксплуатирующей организацией), уклоняющимися от его заключения, квалифицируется как неразрешенный.

2.16. Владелец Сети и абонент несут ответственность за невыполнение требований Правил и действующего законодательства.

2.17. Отношения в области пропуска поверхностных вод, не урегулированные Правилами, определяются Договором между владельцем Сети (эксплуатирующей организацией) и абонентом.

### III. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ АБОНЕНТОВ К СЕТЯМ ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

3.1. В целях подключения к Сети новых и реконструируемых объектов или увеличения объема отведения вод по существующим присоединениям абонент обязан получить у владельца Сети (эксплуатирующей организации) технические условия на подключение к Сети, разработать в соответствии с действующим законодательством и согласовать рабочий проект с соответствующими организациями.

3.2. Проектная документация должна соответствовать требованиям выданных технических условий, действующего законодательства.

3.3. Один экземпляр разработанного проекта представляется владельцу Сети (в эксплуатирующую организацию), второй (утвержденный к строительству) используется при осуществлении технического надзора за строительством и приемкой в эксплуатацию законченного строительством присоединения к городским сетям ливневой канализации и передается абоненту.

3.4. Построенные и реконструированные сооружения Сети должны соответствовать утвержденному проекту.

При наличии отступлений от согласованного проекта владельцу Сети (в эксплуатирующую организацию) должны быть представлены рабочие чертежи с изменениями, внесенными в процессе выполнения работ, и документы о согласовании изменений с заинтересованными организациями.

3.5. При осуществлении работ по устройству внутриплощадочных сетей ливневой канализации и реконструкции присоединений между застройщиком и владельцем Сети (эксплуатирующей организацией) может быть заключен Договор, в котором предусматриваются средства для ведения технического надзора за ходом работ (по действующим нормам).

3.6. После окончания строительства застройщик передает владельцу Сети (в эксплуатирующую организацию) исполнительную документацию.

3.7. Действующие сети ливневой канализации могут быть приняты владельцем Сети (эксплуатирующей организацией) в технически исправном состоянии при наличии исполнительной документации.

Объект может быть принят лишь при условии наличия проектной и исполнительной документации, выполнения абонентом всех пунктов технических условий.

Приемка, ввод объекта, подключение его к Сети и к сооружениям на ней с дефектами и недостатками запрещаются.

3.8. Приемку построенных сетей ливневой канализации, сооружений и присоединение их к Сети выполняет застройщик в соответствии с требованиями действующих нормативных документов под техническим надзором владельца Сети (эксплуатирующей организации).

3.9. В целях подключения к Сети существующих объектов необходимо заключить Договор с владельцем Сети (эксплуатирующей организацией).

3.10. Запрещаются самовольные присоединения к Сети, а также самовольное возведение устройств и сооружений для таких присоединений.

3.11. При обнаружении самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения представителем владельца Сети совместно с представителем эксплуатирующей организации оформляется акт в двух экземплярах, один из которых вручается владельцу этих устройств или абоненту.

3.12. Присоединение субабонентов к сетям ливневой канализации абонента производится в установленном порядке с обязательным согласованием с владельцем Сети (эксплуатирующей организацией).

#### IV. ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ ВЛАДЕЛЬЦЕМ СЕТИ (ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ) И АБОНЕНТАМИ

4.1. Пропуск поверхностных вод по Сети осуществляется на основании Договора, заключенного абонентом с владельцем Сети (эксплуатирующей организацией).

4.2. Для подготовки текста и условий Договора абонент должен представить владельцу Сети (эксплуатирующей организации) следующие документы, заверенные подписью руководителя и печатью организации:

4.2.1. Доверенность на право подачи и получение документов на заключение Договора.

4.2.2. Письмо о намерении заключить Договор с владельцем Сети (эксплуатирующей организацией).

4.2.3. Информацию с указанием реквизитов абонента (в т.ч. реквизитов обслуживающего банка).

4.2.4. Копии устава предприятия, учредительного договора, свидетельства о постановке на налоговый учет, свидетельства ОГРН.

4.2.5. Копию документа, подтверждающего права абонента на занимаемый земельный участок с указанием его размера.

4.2.6. Выписку из ЕГРЮЛ.

4.2.7. Ситуационный план.

4.3. Абоненты, имеющие внутриплощадочные сети дождевой канализации, дополнительно представляют:

4.3.1. Съемку текущих изменений сетей ливневой канализации в масштабе 1:500.

4.3.2. Копию технических условий на подключение к Сети (при наличии).

4.3.3. Список субабонентов.

4.4. На основании документов, указанных в пунктах 4.2, 4.3 Правил, владелец Сети (эксплуатирующая организация) в рамках оказания консультационных услуг подготавливает и передает для подписания абоненту:

4.4.1. Проект Договора.

4.4.2. Расчет годового объема пропускаемых поверхностных вод.

4.4.3. Сводный расчет величины абонентской платы (за месяц) за пропуск поверхностных вод по Сети.

4.4.4. Для абонентов, имеющих внутриплощадочные сети ливневой канализации, дополнительно подписывается акт разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности сторон.

При отсутствии Договора пользование Сетью считается самовольным.

## V. ОБЯЗАНОСТИ, ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА СЕТИ (ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ) И АБОНЕНТОВ

5.1. Владелец Сети (эксплуатирующая организация) обеспечивает пропуск поверхностных вод по Сети с территорий абонентов и городских территорий в соответствии с заключенными Договорами при условии, что все присоединенные абоненты будут пользоваться Сетью в соответствии с настоящими Правилами.

5.2. Владелец Сети (эксплуатирующая организация) обязан:

5.2.1. Участвовать в приемке в эксплуатацию устройств и сооружений для подключения к Сети.

5.2.2. Рассматривать и согласовывать возможность присоединения субабонентов к водосточным сетям абонента в соответствии с Правилами.

5.2.3. Принимать меры по предотвращению самовольного присоединения к объектам Сети и самовольного пользования ими.

5.2.4. Выполнять условия Договора с абонентом и требования Правил;

5.2.5. Обеспечивать надлежащую эксплуатацию Сети, не нарушающую нормальный прием поверхностных вод в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

5.2.6. Использовать действующие тарифы, определяемые с учетом реальных затрат на содержание городских сетей ливневой канализации.

5.3. Владелец Сети (эксплуатирующая организация) имеет право:

5.3.1. При отсутствии технической возможности либо по причине предоставления неполного перечня необходимых документов отказать абоненту в заключении Договора на подключение новых объектов или в увеличении объемов пропуска поверхностных вод в существующие устройства и сооружения Сети.

5.3.2. Оказывать абонентам по согласованию сторон платную консультативную помощь в организации надлежащей эксплуатации внутриплощадочной сети ливневой канализации и сооружений на ней.

5.3.3. Осуществлять контроль соблюдения абонентами требований настоящих Правил и при их нарушении принимать меры в соответствии с действующим законодательством, проводить инспекционный контроль соблюдения условий Договора.

5.3.4. Осуществлять систематический надзор за техническим состоянием присоединенных к объектам Сети сооружений и устройств абонентов;

5.3.5. Получать от абонентов необходимые сведения и материалы, относящиеся к внутриплощадочным сетям ливневой канализации.

5.3.6. Осуществлять контроль учета объемов пропускаемых вод от абонентов и субабонентов.

5.3.7. Осуществлять технический надзор за работами по устройству и реконструкции водоотводящих систем и присоединений, производимыми силами и на средства застройщика или заказчика.

5.4. Абонент обязан:

5.4.1. Соблюдать условия пропуска поверхностных вод по Сети в соответствии с требованиями, указанными в главе VI Правил.

5.4.2. Получать и согласовывать на планируемое увеличение объемов поверхностных вод технические условия у владельца Сети (эксплуатирующей организации).

5.4.3. Обеспечивать надлежащую эксплуатацию и сохранность внутренних (ведомственных) и расположенных в пределах территорий абонента городских сетей ливневой канализации и сооружений на них (в т.ч. локальных очистных сооружений), не допускать их повреждения и засорения, очищать ото льда и снега крышки колодцев, следить за сохранностью установленных пломб.

5.4.4. При обнаружении повреждений или неисправностей на Сети (в т.ч. разбитые крышки колодцев, провалы колодцев или просадка грунта у колодцев, поступление воды из колодцев) немедленно сообщить владельцу Сети (эксплуатирующей организации), одновременно приняв меры по ограждению мест повреждения до приезда аварийной бригады.

5.4.5. Не допускать на городских сетях ливневой канализации и устройствах накопления мусора и складирования различных материалов и предметов, загрязняющих территорию или препятствующих нормальной эксплуатации внутренних сетей и сооружений.

5.4.6. Не занимать территорию очистных сооружений под другие объекты, а также исключить возведение над городскими сетями ливневой канализации и устройствами каких-либо построек.

5.4.7. Вести учет количества отводимых в Сеть поверхностных вод (в том числе с помощью водоизмерительной аппаратуры).

5.4.8. Извещать владельца Сети (эксплуатирующую организацию) об изменении объема поверхностных вод с представлением подтверждающих

документов для перерасчета величины платы, осуществляемой с момента официального уведомления.

5.4.9. Для предотвращения выноса загрязняющих веществ с поверхностным стоком, формирующимся на территории абонента, осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию локальных очистных сооружений поверхностного стока.

5.4.10. Исключить сброс в Сеть отходов производства и других загрязняющих веществ, не соответствующих требованию СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы».

5.5. Кроме того, абонент, имеющий внутриплощадочную водоотводящую сеть, дополнительно обязан:

5.5.1. Иметь схемы или исполнительные чертежи водосточной сети с указанием диаметра и уклона труб. Абоненты, у которых нет схем или исполнительных чертежей, обязаны выполнить инвентаризационные чертежи в срок, согласованный с владельцем Сети (эксплуатирующей организацией). Исполнительными могут служить чертежи утвержденного проекта (с нанесенными на них изменениями), согласованные с эксплуатирующей организацией, один экземпляр которых передается в эксплуатирующую организацию.

5.5.2. Представлять владельцу Сети (эксплуатирующей организации) данные о количестве субабонентов и расходах поверхностных вод, принятых от них в ведомственную (внутриплощадочную) сеть ливневой канализации.

5.5.3. Представлять на согласование проекты нового строительства и реконструкции внутриплощадочной водосточной сети и локальных очистных сооружений, а также проекты на подключение к Сети.

5.5.4. Представлять исполнительную документацию по внутриплощадочным водосточным сетям, очистным сооружениям и врезкам в Сеть.

5.5.5. Своевременно устранять все обнаруженные эксплуатирующей организацией недостатки, влияющие на нормальную эксплуатацию сетей ливневой канализации, сооружений и устройств, находящихся у абонента на балансе.

5.5.6. Осуществлять ремонт и очистку внутренней сети ливневой канализации и сооружений на ней.

5.6. Абонент имеет право:

5.6.1. Получить разрешительную документацию на подключение новых объектов или увеличение объемов пропуска поверхностных вод в существующие устройства и сооружения Сети при наличии технической возможности.

5.6.2. Получать информацию об условиях пропуска вод по городским сетям ливневой канализации, о действующих тарифах, их изменениях.

5.7. Владелец Сети (эксплуатирующая организация) и абонент несут ответственность за:

5.7.1. Невыполнение договорных обязательств в соответствии с законодательством и Правилами.

5.7.2. Техническое состояние и обслуживание сетей ливневой канализации, сооружений и устройств на них, которое определяется условиями принадлежности сетей, устанавливается по колодцу, к которому подключены устройства и сооружения для подключения абонента к Сети (определено в прилагаемом к Договору акте разграничения ответственности).

5.8. Ответственность за самовольное подключение к сетям ливневой канализации и устройствам, находящимся в ведении и на обслуживании владельца Сети (эксплуатирующей организации), несет владелец подключившихся устройств и сооружений, а к находящимся в хозяйственном ведении и на обслуживании абонента – сам абонент.

5.9. Абонент несет ответственность за:

5.9.1. Аварии или несчастные случаи, возникшие на объектах и сооружениях Сети в результате сброса в них отходов производства, загрязняющих веществ и других материалов, используемых в технологическом процессе промышленного предприятия. При этом абонент обязан ликвидировать повреждения своими силами и средствами под техническим надзором эксплуатирующей организации либо оплатить стоимость работ в случае их выполнения силами эксплуатирующей организации (по заказу абонента).

5.9.2. Поступление в Сеть загрязняющих веществ.

5.9.3. Осуществление производственного аналитического контроля состава вод.

5.9.4. Подтопление территорий, инженерных коммуникаций, общественных и гражданских зданий в результате ненадлежащего содержания внутриплощадочных сетей.

5.10. Владелец Сети (эксплуатирующая организация) несет ответственность за:

5.10.1. Проведение инспекционного контроля в соответствии с установленным порядком.

5.10.2. Правильность выписки платежных документов (исчисление суммы и тарификация) в порядке, установленном действующим законодательством.

5.10.3. Нарушение условий эксплуатации Сети.

## VI. УСЛОВИЯ ПРОПУСКА ВОД ПО ГОРОДСКИМ СЕТЯМ ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

6.1. По Сети могут быть пропущены поверхностные дождевые, талые, поливомоечные, нормативно-чистые и нормативно-очищенные производственные воды, которые не вызывают нарушений в работе сетей и сооружений Сети, обеспечивают безопасность их эксплуатации, не представляют опасности для обслуживающего персонала, а также не вызывают ухудшения состояния водных объектов, в которые они сбрасываются.

6.2. Запрещается сбрасывать в Сеть вещества, оказывающие негативное воздействие на водосточные трубопроводные системы и засоряющие линейные участки трубопроводов и колодцы или отлагающиеся на их стенках, а именно:

- окалину;
- известь;

- песок;
- гипс;
- металлическую стружку;
- мездру (нижний слой шкуры, отделяемый от кожи при ее выделке);
- каныгу (содержимое желудка и кишок убойных животных, состоящее отчасти из непереваренных и не усвоенных при пищеварении частей корма; утилизируется в хозяйстве вместе с другими отбросами боен);
- грунт;
- строительные отходы и мусор;
- осадки с локальных очистных сооружений;
- нерастворимые масла, смолы, мазут;
- нерастворимые красители;
- производственные отходы;
- не растворимые в воде жидкости (например, коллоидные растворы, уменьшающие поперечное сечение трубопроводов);
- жиры;
- загрязненные производственные и хозяйственно-бытовые сточные воды.

6.3. Содержание загрязняющих веществ в водах, пропускаемых по Сети, не должно превышать требований, установленных СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы».

6.4. Нормативно-чистые производственные воды пропускаются по Сети при условии, что их пропуск не нарушит нормальное функционирование этой системы и их температура соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы».

6.5. Пропуск по городским сетям ливневой канализации нормативно-очищенных производственных вод может быть разрешен в случае, если их качественный состав близок к составу поверхностного стока и не подлежит приему в систему хозяйственно-фекальной канализации.

## VII. ПЛАТА ЗА ПРОСПУСК ВОД ПО ГОРОДСКИМ СЕТЯМ ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

7.1. Расчеты с абонентами за пропуск поверхностных вод производятся по тарифам, определяемым с учетом реальных затрат на содержание городских сетей ливневой канализации и Договором.

7.2. Плановая плата за пользование Сетью включает в себя платеж за услуги по пропуску вод, устанавливаемый за каждый кубический метр.

7.3. Форма платежа и сроки оплаты определяются Договором. При достижении сторонами согласия условия и порядок оплаты по Договору могут быть изменены.

7.4. Санкции к абонентам Сети предъявляются в случаях:

7.4.1. Самовольного присоединения к Сети.

7.4.2. Неразрешенного сброса вод в Сеть.

7.4.3. Сброса веществ, запрещенных к пропуску.

---

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping letters and flourishes.