

Постановление
Исполнительного комитета муниципального
образования город Набережные Челны

от 19.05.2014

№2858

Об утверждении правил
пользования городскими
сетями ливневой канализации

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» а также в целях упорядочения пользования городскими сетями ливневой канализации

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Правила пользования городскими сетями ливневой канализации согласно приложению.
2. Освободить население города, государственные и муниципальные учреждения от внесения платы за пропуск поверхностных стоков в систему ливневой канализации города Набережные Челны.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Руководителя Исполнительного комитета Киямова Р.А.

Руководитель
Исполнительного комитета

Ф.Ф. Латыпов

Приложение
к постановлению
Исполнительного комитета
от «19» мая 2014 №2858

Правила
пользования городскими сетями ливневой канализации

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила пользования городскими сетями ливневой канализации (далее - Правила) определяют порядок и условия пропуска дождевых, талых и поливомоечных вод с территорий города (территории промышленных предприятий, стройплощадок, организаций, учреждений) и нормативно чистых, нормативно-очищенных производственных вод (далее - поверхностные воды) по городским сетям ливневой канализации (далее - Сеть), а также применение санкций в случаях нарушения требований Правил и условий Договора на осуществление работ по пропуску поверхностных вод.

2. Правила регулируют отношения между владельцем Сети (эксплуатирующей организации) и Абонентом в сфере пользования Сетью.

3. Договор на осуществление работ по пропуску поверхностных вод между владельцем Сети (эксплуатирующей организацией) и Абонентом заключается в соответствии с гражданским законодательством и является публичным договором.

4. Правила устанавливают требования к пропуску поверхностных вод по Сети и направлены на повышение эффективности работы ее коллекторов и сооружений, обеспечение безопасной их эксплуатации, увеличение срока службы коллекторов и урегулирование взаимоотношений с Абонентами.

5. Правила разработаны в целях обеспечения выполнения требований к защите водосточных коллекторов и сооружений на них, исходя из регламента их эксплуатации (предотвращение заиливания, зажиривания, закупорки труб, агрессивного влияния на материал труб, колодцев, оборудования).

6. Пропуск поверхностных вод по Сети устанавливается по допустимым нагрузкам, пропускной способности коллекторов, то есть при наличии резервов мощности Сети.

7. Деятельность по пропуску поверхностных вод с территории Абонента не регулируется положениями Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

8. Сеть предназначена для пропуска дождевых, талых, поливомоечных вод, а также близких им по составу (нормативно-чистых, нормативно-очищенных) производственных вод, которые не приведут к нарушению работы водосточных сетей и сооружений и не представляют опасности для обслуживающего

персонала.

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

- 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;

- обеспечения безопасной эксплуатации объектов и сооружений Сети.

10. Правила являются обязательными для владельца Сети (эксплуатирующей организации), Исполнительного комитета г.Набережные Челны при оформлении отношений с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими сброс вод, независимо от ведомственной подчиненности и вида собственности.

11. Требования Правил в обязательном порядке учитываются при:

- оформлении документации для получения Абонентами технических условий на подключение к Сети;

- заключении Договора на осуществление работ по пропуску поверхностных вод, в том числе вод, отводимых по рельефу местности с последующим поступлением в городскую Сеть;

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

12. Пропуск вод по Сети производится при наличии Договора на осуществление работ по пропуску поверхностных вод.

13. Договор на осуществление работ по пропуску поверхностных вод заключается владельцем Сети (эксплуатирующей организацией) с Абонентом с учетом выполнения им технических условий и технического задания на подключение к Сети.

14. Границы ответственности за техническое состояние и обслуживание сооружений и устройств на них между владельцем Сети (эксплуатирующей организацией) и Абонентами устанавливаются по границам эксплуатационной ответственности или балансовой принадлежности и отмечаются в приложении к Договору на осуществление работ по пропуску поверхностных вод.

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

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

17. Каждая сторона вправе расторгнуть Договор на осуществление работ по пропуску поверхностных вод в случае несоблюдения противоположной стороной взятых на себя обязательств, а также обратиться в суд для решения хозяйственного или экономического спора.

18. Владелец Сети (эксплуатирующая организация) отказывает в заключении Договора на осуществление работ по пропуску поверхностных вод при отсутствии технической возможности пропуска поверхностных вод по Сети либо по причине предоставления неполного перечня документов, предусмотренных п. 36 настоящих Правил.

19. Порядок расчета и внесения Абонентом платежей определяется Договором на осуществление работ по пропуску поверхностных вод, а взыскание платежей при их неуплате производится в предусмотренном законом порядке.

20. Тарифы на услуги по пропуску поверхностных вод, определяемые с учетом реальных затрат на содержание городских сетей ливневой канализации, утверждаются в соответствии с Положением о порядке принятия решений об установлении тарифов на услуги муниципальных предприятий и учреждений, утвержденным решением Городского Совета от 19.11.2008 №35/7.

21. Права Абонентов на пропуск поверхностных вод по Сети определяются настоящими Правилами и Договором на осуществление работ по пропуску поверхностных вод.

22. Сброс поверхностных вод в Сеть юридическими и физическими лицами, не заключившими Договор на осуществление работ по пропуску поверхностных вод с владельцем Сети (эксплуатирующей организацией), либо уклоняющимися от его заключения, квалифицируется как неразрешенный.

23. Владелец Сети и Абонент несут ответственность за невыполнение требований Правил и действующего законодательства.

24. Отношения в области пропуска поверхностных вод, не урегулированные Правилами, определяются Договором на осуществление работ по пропуску поверхностных вод между владельцем Сети (эксплуатирующей организацией) и Абонентом.

Глава 2. Перечень терминов и определений

25. В Правилах используются следующие термины:

Владелец Сети - 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.

Контрольная проба - проба поверхностных вод, принимаемых от Абонента в городскую сеть ливневой канализации, отобранная на границе эксплуатационной ответственности с целью определения состава и свойств указанных вод.

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.

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.

Самовольное пользование - пользование объектами Сети при отсутствии Договора на осуществление работ по пропуску поверхностных вод.

Самовольное присоединение к Сети - присоединение, произведенное без разрешительной документации.

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.

Глава 3. Порядок подключения Абонентов к городским сетям ливневой канализации

26. 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 и согласовать рабочий проект ("Дождевая канализация (НВК)") в соответствии с действующим законодательством.

27. Проектная документация должна соответствовать требованиям выданных технических условий и действующего законодательства.

28. 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.

29. 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 соответствующими организациями.

30. Действующие сети ливневой канализации принимаются владельцем Сети (эксплуатирующей организацией) в технически исправном состоянии при наличии исполнительной документации.

Сети ливневой канализации Абонента принимается при условии наличия проектной и исполнительной документации, а также выполнения Абонентом всех пунктов технических условий.

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

31. 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).

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

33. При обнаружении самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения к Сети, представителем владельца Сети (эксплуатирующей организации) оформляется акт в двух экземплярах, один из которых вручается владельцу этих устройств или Абоненту.

34. Присоединение Субабонентов к сетям ливневой канализации Абонента производится в установленном порядке с обязательным согласованием с владельцем Сети (эксплуатирующей организацией).

Глава 4. Порядок установления договорных отношений между владельцем Сети (эксплуатирующей организацией) и Абонентами

35. Пропуск поверхностных вод по Сети осуществляется на основании Договора на осуществление работ по пропуску поверхностных вод, заключенного между Абонентом и владельцем Сети (эксплуатирующей организацией).

36. Для подготовки текста и условий Договора на осуществление работ по пропуску поверхностных вод Абонент должен представить владельцу Сети (эксплуатирующей организации) следующие документы, заверенные подписью руководителя и печатью организации:

1) доверенность на право подачи и получение документов на заключение Договора на осуществление работ по пропуску поверхностных вод;

2) письмо о намерении заключить Договор на осуществление работ по пропуску поверхностных вод с владельцем Сети (эксплуатирующей организацией);

3) информацию с указанием реквизитов Абонента (в том числе реквизитов обслуживающего банка);

4) копии учредительных документов Абонента, свидетельства о постановке на налоговый учет, свидетельства ОГРН;

5) копию документа, подтверждающего права Абонента на занимаемый земельный участок с его экспликацией;

6) выписку из ЕГРЮЛ;

7) ситуационный план.

8) расчет объема отводимых поверхностных вод с территории Абонента, согласно Приложению №1 к настоящим Правилам.

37. Абоненты, имеющие внутриплощадочные сети ливневой канализации, дополнительно представляют:

- 1) съемку текущих изменений сетей ливневой канализации в масштабе 1:500;
- 2) копию технических условий на подключение к Сети (при наличии);
- 3) список субабонентов (при наличии);

38. При отсутствии Договора на осуществление работ по пропуску поверхностных вод пользование Сетью считается самовольным.

Глава 5. Обязанности, права и ответственность владельца Сети (эксплуатирующей организации) и Абонентов

39. Владелец Сети (эксплуатирующая организация) обеспечивает пропуск поверхностных вод по Сети с территорий Абонентов в соответствии с заключенными Договорами на осуществление работ по пропуску поверхностных вод при условии, что все присоединенные Абоненты будут пользоваться Сетью в соответствии с настоящими Правилами.

40. Владелец Сети (эксплуатирующая организация) обязан:

- 1) заключить с Абонентом Договор на осуществление работ по пропуску поверхностных вод при наличии технической возможности;
- 2) участвовать в приемке в эксплуатацию устройств и сооружений для подключения к Сети;
- 3) рассматривать и согласовывать возможность присоединения Субабонентов к водосточным сетям Абонента в соответствии с настоящими Правилами;
- 4) принимать меры по предотвращению самовольного присоединения к объектам Сети и самовольного пользования ими;
- 5) выполнять условия Договора на осуществление работ по пропуску поверхностных вод и требования Правил;
- 6) обеспечивать надлежащую эксплуатацию Сети, не нарушающую нормальный прием поверхностных вод в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- 7) своевременно ликвидировать аварии и повреждения городской сети ливневой канализации в порядке и сроках, установленных нормативно-технической документацией;
- 8) осуществлять контроль за составом и свойствами принимаемых в городскую сеть ливневой канализации, поверхностных вод, а также за соблюдением требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу сети ливневой канализации;
- 9) при отсутствии технической возможности либо по причине предоставления неполного перечня документов, предусмотренных п.36,37 настоящих Правил, отказать Абоненту в подключении новых объектов или

в увеличении объемов пропуска поверхностных вод в существующие устройства и сооружения Сети;

10) осуществлять контроль соблюдения Абонентами требований настоящих Правил и при их нарушении принимать меры в соответствии с действующим законодательством, проводить контроль соблюдения условий Договора на осуществление работ по пропуску поверхностных вод;

11) осуществлять систематический надзор за техническим состоянием присоединенных к объектам Сети сооружений и устройств Абонентов;

12) запрашивать у Абонентов необходимые сведения и материалы, относящиеся к внутривысотным сетям ливневой канализации;

13) осуществлять контроль учета объемов пропускаемых вод от Абонентов и Субабонентов;

14) осуществлять технический надзор за работами по устройству и реконструкции водоотводящих систем и присоединений, производимыми силами и на средства застройщика или заказчика;

15) осуществлять контроль за наличием фактов самовольного присоединения к городской сети ливневой канализации и принимать меры по предотвращению таких фактов, путем направления информации о таких фактах в уполномоченные органы государственной власти для принятия соответствующих мер.

16) осуществлять контроль состава и свойств поверхностных вод в целях предотвращения негативного воздействия на работу городской сети ливневой канализации;

17) прекращать пропуск поверхностных вод в отношении объектов лиц, осуществивших самовольное подключение и (или) осуществляющих самовольное пользование городскими сетями ливневой канализации.

18) Владелец Сети (эксплуатирующая организация) имеет право оказывать Абонентам по согласованию сторон консультативную помощь в организации надлежащей эксплуатации внутривысотной сети ливневой канализации и сооружений на ней.

41. Абонент обязан:

1) соблюдать условия пропуска поверхностных вод по Сети в соответствии с требованиями, указанными в главе 6 настоящих Правил;

2) получать и согласовывать технические условия на планируемое увеличение объемов поверхностных вод у владельца Сети (эксплуатирующей организации);

3) обеспечивать надлежащую эксплуатацию и сохранность внутренних (ведомственных) и расположенных в пределах территорий Абонента городских сетей ливневой канализации и сооружений на них (в том числе локальных очистных сооружений), не допускать их повреждения и засорения, очищать от льда и снега крышки колодцев, следить за сохранностью установленных пломб;

4) при обнаружении повреждений или неисправностей на Сети (в том числе 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) 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;

б) не занимать территорию очистных сооружений под другие объекты, а также исключить возведение над городскими сетями ливневой канализации и устройствами каких-либо построек;

7) вести учет количества отводимых в Сеть поверхностных вод;

8) извещать владельца Сети (эксплуатирующую организацию) об изменении объема поверхностных вод с представлением подтверждающих документов для перерасчета величины платы, осуществляемой с момента уведомления в письменной форме;

9) для предотвращения выноса загрязняющих веществ с поверхностным стоком, формирующимся на территории Абонента, осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию локальных очистных сооружений поверхностного стока;

10) исключить сброс в Сеть отходов производства и других загрязняющих веществ, не соответствующих требованию СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод";

11) обеспечивать беспрепятственный доступ представителям владельца Сети (эксплуатирующей организации) к внутриплощадочной водосточной сети, к местам отбора проб поверхностных вод;

12) уведомлять владельца сети (эксплуатирующую организацию) о переходе прав на объекты Абонента, в отношении которых осуществляется прием поверхностных вод в городскую сеть ливневой канализации, а также об изменении Абонентом реквизитов, организационно-правовой формы, местонахождения и иных сведений, которые могут повлиять на исполнение Договора на осуществление работ по пропуску поверхностных вод.

42. Кроме того, Абонент, имеющий внутриплощадочную водоотводящую сеть, дополнительно обязан:

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 владельцем Сети (эксплуатирующей организацией), один экземпляр которых передается владельцу Сети (эксплуатирующей организации);

2) представлять владельцу Сети (эксплуатирующей организации) данные о количестве Субабонентов и расходах поверхностных вод, принятых от них в ведомственную (внутриплощадочную) сеть ливневой канализации;

3) представлять на согласование проекты нового строительства и реконструкции внутриплощадочной водосточной сети и локальных очистных сооружений, а также проекты на подключение к Сети;

4) представлять исполнительную документацию по внутриплощадочным водосточным сетям, очистным сооружениям и врезкам в Сеть;

5) своевременно устранять все обнаруженные владельцем Сети (эксплуатирующей организацией) недостатки, влияющие на нормальную эксплуатацию Сети;

6) осуществлять ремонт и очистку внутренней сети ливневой канализации и сооружений на ней;

43. Абонент имеет право:

1) получить разрешительную документацию на подключение новых объектов или увеличение объемов пропуска поверхностных вод в существующие устройства и сооружения Сети при наличии технической возможности;

2) получать информацию об условиях пропуска вод по городским сетям ливневой канализации, о действующих тарифах, их изменениях;

44. Владелец Сети (эксплуатирующая организация) и Абонент несут ответственность за:

1) невыполнение договорных обязательств в соответствии с законодательством и настоящими Правилами;

2) техническое состояние и обслуживание Сети, сооружений и устройств на ней, которое определяется условиями принадлежности сетей, устанавливается по колодцу, к которому подключены устройства и сооружения для подключения Абонента к Сети (определяется в Акте разграничения эксплуатационной ответственности).

45. 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.

46. Абонент несет ответственность за:

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);

2) поступление в Сеть загрязняющих веществ;

3) осуществление производственного аналитического контроля состава вод;

4) подтопление территорий, инженерных коммуникаций, общественных и гражданских зданий в результате ненадлежащего содержания внутриплощадочных сетей.

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

- 1) правильность выписки платежных документов (исчисление суммы и тарификация) в порядке, установленном действующим законодательством;
- 2) нарушение условий эксплуатации Сети.

Глава 6. Условия пропуска вод по городским сетям ливневой канализации

48. К пропуску по Сети допускаются поверхностные дождевые, талые, поливомоечные, нормативно-чистые и нормативно-очищенные производственные воды, которые не вызывают нарушений в работе Сети и её сооружений, обеспечивают безопасность эксплуатации Сети, не представляют опасности для обслуживающего персонала, а также не вызывают ухудшения состояния водных объектов, в которые они сбрасываются.

49. 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 неувоенных 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;
- нерастворимые в воде жидкости (например, коллоидные растворы, уменьшающие поперечное сечение трубопроводов);
- жиры;
- загрязненные производственные и хозяйственно-бытовые сточные воды.

50. Содержание загрязняющих веществ в водах, пропускаемых по Сети, не должно превышать требований, установленных СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод".

51. Нормативно-чистые производственные воды пропускаются по Сети при условии, что их пропуск не нарушит нормальное функционирование этой системы и их температура соответствует требованиям, установленным СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод".

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

53. В случае если поверхностные воды, пропускаемые через городскую сеть ливневой канализации, содержат загрязняющие вещества, иные вещества и микроорганизмы, негативно воздействующие на работу такой системы, не отвечающие требованиям, установленным настоящими Правилами, Абонент обязан компенсировать владельцу Сети (эксплуатирующей организации), расходы, связанные с негативным воздействием поверхностных вод на работу городской сети ливневой канализации.

Глава 7. Порядок расчетов между Абонентами и владельцем Сети (эксплуатирующей организацией)

54. Учет количества принятых (отведенных) поверхностных вод определяется расчетным способом, в соответствии с приложением №1 к настоящим Правилам.

Руководитель Аппарата
Исполнительного комитета

И.М. Яруллин

Приложение
к правилам пользования
городскими сетями
ливневой канализации

Порядок расчета
объема поверхностных вод отводимых с территории

Среднегодовой объем поверхностных вод определяется в соответствии со сводом правил СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения», утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 №635/11 (далее Свод правил), с использованием справочных данных СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».

Годовой объем поверхностных сточных вод, образующихся на территории водосбора, определяется как сумма поверхностного стока за теплый период (апрель - октябрь) и холодный (ноябрь - март) периоды года с общей площади водосбора объекта по формуле (4) п.7.2.1 Свода правил:

$$W_{\Gamma} = W_{\text{д}} + W_{\text{т}} + W_{\text{м}},$$

где $W_{\text{д}} + W_{\text{т}} + W_{\text{м}}$ - среднегодовой объем дождевых, талых и поливомоечных вод, в куб.м.

Среднегодовой объем дождевых ($W_{\text{д}}$) и талых ($W_{\text{т}}$) вод, в м^3 , определяется по формулам (5) и (6) п.7.2.2 Свода правил:

$$W_{\text{д}} = 10 \times H_{\text{д}} \times \psi_{\text{д}} \times F;$$

$$W_{\text{т}} = 10 \times H_{\text{т}} \times \psi_{\text{т}} \times F,$$

где F - площадь стока, в га; $H_{\text{д}}$ - слой осадков за теплый период года, $H_{\text{д}} = 354$ мм (определяется по таблице №2 СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» для г.Елабуга); $H_{\text{т}}$ - слой осадков за холодный период года, $H_{\text{т}} = 173$ мм (определяется по таблице №1 СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» для г.Елабуга); $\psi_{\text{д}}$ и $\psi_{\text{т}}$ - общий коэффициент стока дождевых и талых вод соответственно; определяется согласно указаниям п.п. 7.2.3 - 7.2.5 Свода правил.

Общий годовой объем поливо-моечных вод ($W_{\text{м}}$), в м^3 , стекающих с площади водосбора определяется по формуле (7) п.7.2.6 Свода правил:

$$W_{\text{м}} = 10 \times m \times k \times F_{\text{м}} \times \psi_{\text{м}}$$

где m - удельный расход воды на одну мойку твердых покрытий, при механизированной уборке территории принимается $1,5$ л/м²; $\psi_{\text{м}}$ - коэффициент стока для поливо-моечных вод принимается равным $0,5$; k - среднее количество моек в году- составляет 184 ; $F_{\text{м}}$ - площадь твердых покрытий, подвергающихся мойке, га.