

ДОГОВОР

на отпуск питьевой воды и приём сточных вод, прием и транспортировку ливнёвых и дренажных вод

г. Долгопрудный

№ _____

« __ » _____ 201_ г.

Муниципальное унитарное предприятие «Инженерные сети г. Долгопрудного», в лице директора Кулинича Александра Вячеславовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем Абонент, в лице генерального директора _____, с другой стороны, заключили настоящий договор об отпуске и потреблении питьевой воды, приёме и сбросе сточных вод, приеме и транспортировке ливнёвых и дренажных вод.

При выполнении условий договора, а также по всем вопросам, не нашедшим отражение в договоре, стороны руководствуются действующими «Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ», «Правилами пользования системами Московского городского водопровода и канализации», «Правилами приёма сточных вод в систему канализации г.Долгопрудного», «Правилами приёма производственных сточных вод в Московскую городскую канализацию», другими нормативными и правовыми актами РФ по водоснабжению и водоотведению и законодательством об охране окружающей среды.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

2.1 МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" предоставляет Абоненту услуги по отпуску питьевой воды и приёму сточных вод в городскую канализацию и услуги по приему и транспортировке ливнёвых и дренажных вод, а Абонент оплачивает данные услуги в размере, порядке и сроки, установленные в настоящем договоре.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН.

3.1 МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" обязано:

3.1.1 Поддерживать расчётный свободный напор в городской водопроводной сети не менее 10 м вод. ст., исключая часы максимального водопотребления.

3.1.2 Обеспечивать питьевой водой Абонента с учетом всех субабонентов в размере установленного лимита.

3.1.3 Принимать сточные воды в систему канализации от Абонента в размере установленного лимита. Устанавливать лимиты на отпуск питьевой воды и на приём сточных вод на уровне рациональной потребности и технической возможности (Приложение № 2).

3.1.4 Принимать от Заказчика ливневые и дренажные воды в количестве **000,00 куб.м/ месяц или 0000,00 куб.м/год.**

3.1.5. Обеспечивать обслуживание магистральной ливневой канализации для поддержания ее в технически исправном состоянии.

3.1.6 Систематически, в присутствии представителя Абонента, контролировать показания водосчетчиков на водопроводных вводах и других источниках водоснабжения и показания приборов учёта на сточных водах.

3.2 Абонент обязан:

3.2.1 В 15-ти дневный срок с начала водопотребления (или аренды помещения) заключать договор с МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" по вновь присоединенному к системам водоснабжения и канализации объекту или арендуемому помещению.

3.2.2. Предоставить для заключения договора в МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" следующие документы:

-заявка с указанием объектов, непосредственно присоединённых (присоединяемых) к системам водоснабжения и канализации, данных о субабонентах, а также объёмах водопотребления и водоотведения сточных вод Абонента и субабонентов;

-документы, подтверждающие право собственности на устройства и сооружения для присоединения;

-разрешительная документация на присоединение;

-схемы водоснабжения и канализации;

-баланс водопотребления и водоотведения с учетом использования фактических мощностей технологического оборудования;

-план мероприятий по рациональному использованию питьевой воды и сокращению сброса сточных вод.

3.2.3 Обеспечить учет полученной питьевой воды и сбрасываемых сточных вод по показаниям средств измерений, установленных в соответствии с выданными МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" ТУ на присоединение к системам водоснабжения и канализации. При отсутствии приборов учета во вновь арендуемом помещении – установить их в 15-ти дневный срок с момента заключения договора (d водомера до установки согласовать с МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного").

3.2.4 Регулярно снимать показания приборов учёта и **ежемесячно, с 23 числа до 25 числа расчетного месяца, предоставлять в МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного"** (или передавать по факсу 408-78-30, 576-54-66) **данные показаний средств измерений, заверенные ответственным лицом** Абонента (Приложение №1).

При отсутствии или несвоевременной передаче заверенных данных начисления производятся согласно установленным лимитам (Приложение №2).

3.2.5 Соблюдать лимиты потребления получаемых услуг и режим отпуска питьевой воды и приёма сточных вод.

3.2.6 Обеспечивать своевременную ликвидацию (с немедленным уведомлением МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного") повреждений или неисправностей на сетях.

3.2.7 Осуществлять контроль за составом сточных вод, иметь на выпуске в систему канализации контрольный колодец для отбора проб, не превышать концентрацию загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами в систему канализации, установленную нормативами водоотведения (Приложение №3). При несвоевременном предоставлении отчета или невыполнении Абонентом плана водоохраных мероприятий, предоставленный ВДК (временно допустимая

концентрация), при наличии, не учитывается и производится перерасчет платы за сброс загрязняющих веществ за весь период действия ВДК.

3.2.8 Не допускать попадания в системы коммунальной и ливневой канализации веществ и предметов, которые могут привести к засорению или повреждению трубопроводов, колодцев, решеток, либо привести к образованию пожаровзрывоопасных или токсичных газопаровоздушных смесей (см. Приложения № ____/ПС).

3.2.9 По запросу МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" представлять в 15-ти дневный срок необходимые сведения и материалы, относящиеся к системам водоснабжения и канализации в 2-х экземплярах для приложения к договору.

3.2.10 Своевременно проводить поверку средств измерений, выполнять предписания МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" на замену приборов учёта. Демонтаж приборов учета производится после предварительного извещения МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" (по ф. 408-78-30 или т.408-18-09) в течение 2-х дней со дня обнаружения их неисправности или окончания срока госповерки, которая производится за счет Абонента.

3.2.11 Обеспечивать беспрепятственный доступ работников МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" для осуществления контрольных функций. При отсутствии на момент проверки ответственного лица контрольные показания приборов учёта, акты обследования подписываются любым представителем абонента (или арендатором абонента), что считается оформленным надлежащим образом и не может служить основанием для признания зафиксированных данных недействительными.

3.2.12 Получать разрешение МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" на присоединение Субабонентов к собственным сетям водопровода и канализации .

3.2.13 В 3-х дневный срок сообщать об изменениях юридических и банковских реквизитов.

3.2.14 В 3-х дневный срок сообщать об изменениях условий водоснабжения и водоотведения.

3.2.15 В 15-ти дневный срок, после истечения срока действия Разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (при наличии ПДС), предоставлять в МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" копию действующего Разрешения для своевременного упорядочения договорных отношений. При отсутствии Разрешения начисления производятся согласно расчету с учетом данных Абонента по земельному отводу.

3.2.16 Обеспечивать сохранность пломб на приборах учета, задвижке обводной линии, пожарных гидрантах и надлежащую техническую эксплуатацию систем водоснабжения и канализации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

3.2.17 Производить снятие пломб с опломбированных пожарных гидрантов и задвижек только при пожаре с предоставлением в МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" в течение суток акта о снятии пломб, времени тушения пожара и вызовом его представителя для опломбирования.

3.2.18 Обеспечивать безусловное выполнение договорных обязательств и своевременно, в 3-х дневный срок со дня предъявления платежного документа, оплачивать оказанные услуги.

3.3. Абонент имеет право:

3.3.1. Ежегодно, **до 01 октября**, предоставлять на согласование в МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" баланс водопотребления и водоотведения, соответствующий фактическому, с последующим утверждением органами местного самоуправления и природоохранными организациями для изменения лимитов водопотребления и водоотведения на следующий год.

3.3.2 Ежегодно, **до 01 марта**, предоставлять план водоохраных мероприятий и отчет о его выполнении за предыдущий год для получения индивидуальных нормативов сброса (ВДК) загрязняющих веществ со сточными водами в городскую канализацию на текущий год.

3.3.3 Пользоваться системами водоснабжения и канализации в соответствии с условиями договора.

3.4. МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" имеет право:

3.4.1 Прекращать (ограничивать) отпуск Абоненту питьевой воды и прием сточных вод при неуплате за два расчетных периода, установленных договором, а также отключать без уведомления самовольно возведенные устройства и сооружения для присоединения к системам водоснабжения и канализации.

3.4.2 В случае отсутствия технической возможности отказать в выдаче технических условий на присоединение к системам водоснабжения и (или) канализации.

3.4.3 Требовать от Абонента возмещения ущерба, причиненного системам коммунального водоснабжения и канализации в пределах эксплуатационной ответственности Абонента.

3.4.4 Контролировать качество сточных вод, отводимых в канализацию г.Долгопрудного. Анализы сточных вод выполнять в аттестованной и аккредитованной лаборатории по аттестованным методикам. Анализы выполнять в одноразовой пробе, отбор которой производить совместно с Абонентом, о чем составлять двусторонний акт. В случае безмотивного отказа Абонента от подписи, акт считается действительным и является основанием для определения качества принятых сточных вод.

4. ПОРЯДОК УЧЁТА.

4.1 Количество воды, израсходованной Абонентом, определяется по показаниям водосчётчиков, установленных на водопроводных вводах и других источниках водоснабжения с оборудованием водомерных узлов. Абонент назначает ответственное лицо за сохранность и исправность узлов учета (наличие и целостность пломб на водосчетчиках и задвижках, своевременную госповерку приборов учета).

4.2 Абонент регулярно ведет журнал учёта показаний средств измерений (ежесуточно при водопотреблении больше 1 м³/сут) и ежемесячно предоставляет данные в МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" (п.3.2.4). Контрольные показания, зафиксированные в маршрутной книге или акте обследования представителем МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" при контроле правильности снятия абонентом показаний приборов учёта (п.3.2.10), являются приоритетом для начислений и при наличии расхождений с предоставленными абонентом сведениями об объемах воды и стоков производится перерасчет в текущем расчетном периоде за период от предыдущей проверки до момента обнаружения расхождения. При обнаружении ошибки в учете расхода питьевой воды и (или) сброшенных сточных вод МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" производит перерасчет в последний расчетный период с момента совершения ошибки.

4.3 При несвоевременной передаче снятых Абонентом показаний приборов учёта (согласно п.3.2.4) количество израсходованной воды и принятых сточных вод определяется по установленному лимиту (Приложение №2) и, при отсутствии сверхлимитного потребления, перерасчету не подлежит.

4.4 При демонтаже прибора учёта (**на срок не более 30 дней с предварительным уведомлением МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" в 2-х дневный срок** после обнаружения неисправности прибора или по истечении последнего срока госповерки) для ремонта, замены или госповерки количество израсходованной воды и принятых сточных вод определяется по среднемесячному расходу, полученному при исправной работе водосчетчика за последнее время, предшествующее расчетному периоду, но не более чем за 6 месяцев.

4.5 В случае временного отсутствия у Абонента средств измерений сточных вод, сбрасываемых в систему коммунальной канализации, эти объёмы принимаются равными объёмам воды, полученной Абонентом и его субабонентами из всех источников водоснабжения (включая горячее водоснабжение), учтённым средствами измерений. При использовании Абонентом воды в составе выпускаемой продукции или при наличии нескольких выпусков в систему коммунальной канализации и (или) в иные приёмники сточных вод, объём фактического сброса сточных вод в систему коммунальной канализации рассчитывается по данным баланса водопотребления и водоотведения Абонента в процентном отношении от водопотребления.

4.6 В случае непредоставления баланса водопотребления и водоотведения или возникновения споров при его согласовании, количество сточных вод принимается равным объёмам воды из всех источников водоснабжения (включая горячее водоснабжение), учтённым средствами измерений, и перерасчету не подлежит. При этом лимит приравнивается к фактическому расходу расчетного периода за вычетом 10% на нерациональное водопотребление и перерасчету не подлежит.

4.7 За водопотребление без средств измерений, с неисправными приборами или по истечении их межповерочного срока (свыше 30 дней), при нарушении целостности пломб (п.3.2.14) или при необеспечении Абонентом представителю МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" доступа к узлу учета, а также при самовольном подключении к городской системе водоснабжения и канализации, количество израсходованной воды определяется по пропускной способности устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения и канализации при их круглосуточном действии полным сечением и скорости движения воды 1,2 м/с. Объём водоотведения при этом принимается равным объёму водопотребления и перерасчету не подлежит.

4.8 Объём, принимаемых от Заказчика ливневых и дренажных вод, пересматривается в случае изменения площади занимаемого Заказчиком земельного участка, а также в иных случаях, приводящих к изменению объёма сброса ливневых и дренажных вод, на основании предоставленных документов.

5. ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ.

5.1 Расчёты за услуги по водоснабжению и водоотведению, по приему и транспортировке ливневых и дренажных вод производятся согласно тарифам, утверждённым в порядке, предусмотренном действующим законодательством для потребителей, отнесенных к соответствующей группе. При изменении тарифов МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" информирует об этом Абонента через счёт-фактуру и платежные документы, и производит перерасчёт со дня введения новых тарифов.

5.2 Плата за сброс загрязняющих веществ со сточными водами в городскую канализацию при отсутствии контрольного колодца для отбора проб взимается на основании сведений об ожидаемом сбросе (Приложение №3). Изменение платежей за сброс загрязняющих веществ производится на основании предоставляемых Абонентом сведений о фактическом составе сточных вод или данных МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" по результатам ежеквартального контроля состава сточных вод (при наличии).

5.3 Оплата за сверхлимитное водопотребление производится в размере пятикратного тарифа.

5.4 Оплата за сверхлимитный сброс сточных вод производится в размере трёхкратного тарифа.

5.5 **Оплата полученных услуг производится Абонентом до 10 числа месяца, следующего за расчетным:** - на основании выставленных Абоненту платежных документов – счета, платежного требования (при выставлении через банк) и счета-фактуры;

- зачетами взаимной задолженности по согласованию сторон (при наличии).

Для обеспечения своевременной оплаты за полученные услуги Абоненту необходимо в 3-х дневный срок сообщать банку об «акцепте» на оплату платежного требования, выставленного «с акцептом», или заключить с банком соглашение о безакцептном списании денежных средств.

По окончании года подписывается акт выверки расчетов.

5.6 Стороны несут ответственность за ненадлежащее выполнение своих обязательств в соответствии с действующим законодательством РФ.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

6.1 Абонент несёт ответственность за невыполнение договорных обязательств в соответствии с законодательством РФ и Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации :

6.1.1 За вред, причинённый организации МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" или системам коммунального водоснабжения и канализации.

6.1.2 За достоверность информации по учёту полученной питьевой воды, сброшенных сточных вод и загрязняющих веществ.

6.1.3 За самовольное подключение Субабонента к городской системе водоснабжения и канализации в соответствии с п.4.7 настоящего Договора.

6.1.4 За сохранность и целостность пломб на приборах учета, задвижках обводных линий, пожарных гидрантах и других водопроводных устройствах, находящихся в хозяйственном ведении, за несогласованное переоборудование водомерных узлов, замену и снятие приборов учёта без ведома МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного", безводомерный расход воды, в том числе за доводомерные утечки на сетях (п.3.2.6), в соответствии с п.4.7 настоящего Договора. После устранения нарушения произведенные согласно п.4.7 начисления перерасчету не подлежат.

6.1.5 При переходе объекта водоснабжения и канализации к новому владельцу или при выезде из занимаемого помещения Абонент обязан предварительно уведомить МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" и представить в 15-ти дневный срок МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" двусторонний акт передачи водопроводных вводов и канализационных выпусков новому владельцу. До предоставления такого акта ответственность за содержание водопроводного узла и оплату услуг МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" несёт Абонент.

6.2 МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" несет ответственность за невыполнение договорных обязательств в соответствии с законодательством РФ и Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации:

6.2.1 За ущерб, причиненный абоненту.

6.2.2 За качество подаваемой питьевой воды и соответствие его санитарным нормам и правилам.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.

7.1 МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного" имеет право пересматривать лимиты при нарушении условий договора и изменении своих технических возможностей. При непредоставлении баланса водопотребления и водоотведения лимит устанавливается, исходя из фактического расхода за вычетом 10% на нерациональное водопотребление.

7.2 Споры и разногласия сторон в процессе исполнения условий договора рассматриваются совместно Абонентом и МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного", а при недостижении согласия - Арбитражным судом.

7.3 Граница ответственности за состояние и эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, сооружений и устройств на них устанавливается актом разграничения эксплуатационной ответственности сторон № ____ от ____ г.

7.4 Все изменения и дополнения к настоящему Договору, за исключением изменения тарифов, осуществляются путём заключения дополнительного соглашения, являющегося неотъемлемой частью договора.

7.5 Недостижение согласия между сторонами, невыполнение условий договора, неоднократные нарушения сроков оплаты услуг ведёт к расторжению договора. При расторжении договора Абонент отсоединяется от системы водоснабжения и канализации и производит полную оплату за оказанные услуги МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного".

7.6 Вступление в действие настоящего договора, в соответствии с п.4 статьи 425 Гражданского кодекса РФ, не освобождает Абонента от ответственности за нарушение ранее действующих договоров на отпуск воды и прием сточных вод, в том числе за невыполнение обязательств по оплате ранее предоставленных услуг по водоснабжению и водоотведению.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН.

8.1 Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами. Обязательства по Договору распространяются на отношения, возникшие с « __ » _____ **201_ г.**

Срок действия договора – 1 год.

Условия настоящего Договора применяются к отношениям, наступившим с начала фактического водопользования и канализования (со дня врезки в сети или аренды помещения), в соответствии с п.п. 1,2 статьи 425 Гражданского кодекса РФ. Договор считается продленным на следующий календарный год и действующим на тех же условиях, если до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении (в письменном виде предупредить другую сторону о расторжении договора не менее, чем за 30 дней) или изменении, либо о заключении нового договора. Отношения сторон до заключения нового договора регулируются настоящим Договором (Ст. 540 ГК РФ).

8.2 Адреса и банковские реквизиты сторон:

МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»

Юридический адрес: 141700, Московская область, г.Долгопрудный, ул. Железняка, д.12

Почтовый адрес: 141700, Московская область, г.Долгопрудный, Лихачёвский проезд, д. 11.

ИНН 5008032317, КПП 500801001, р/счёт 40702810610000000994 в Долгопрудненском филиале АК ФБ «Инноваций и Развития», к/счёт 3010181000000000104, БИК 044583104, ОКОНХ 90213, ОКПО 56883170.

Тел./факс: **408-78-30**

Абонент _____ ;
ИНН _____, КПП _____, р/счет _____, банк:
_____, БИК _____, ОГРН _____.
Телефон: _____ Факс: _____

ПОДПИСИ СТОРОН:

Директор МУП «Инженерные сети
г.Долгопрудного»

Генеральный директор
____ «__»

_____ А. В. Кулинич

«__» _____ 201_ г.

_____ «__» _____ 201_ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к договору № _____ от " ____ " _____ 201 г.

№ п/п	Наименование и адрес подразделений Абонента	Ответственное лицо Абонента за водопользование и сохранность водомерного узла, отбор проб сточных вод (ФИО, должность, телефон)
1	2	3
1		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к договору № ____ от " ____ " _____ 201 г.

Водопотребление и водоотведение составляют:

Наименование, адрес подразделения Абонента	Водопотребление, в % от показания водомера		Лимит водопотребления, м³/сут		Водоотведение, в % от водопотребления		Лимит водоотведения, м³/сут	
	Холодная вода	Горячая вода	Холодная вода	Горячая вода	Холодная вода	Горячая вода	Холодная вода	Горячая вода
_____	0	0	0	0	0	0	0	0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к договору № ____ от " ____ " _____ 201 г.

ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ, ПОСТУПАЮЩИХ ОТ АБОНЕНТОВ (СУБАБОНЕНТОВ) В СИСТЕМУ КАНАЛИЗАЦИИ г. ДОЛГОПРУДНОГО

В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ «ПРАВИЛ ПРИЕМА СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМУ КАНАЛИЗАЦИИ г. ДОЛГОПРУДНЫЙ», СОГЛАСОВАННЫХ УПРАВЛЕНИЕМ РОСПРИРОДНАДЗОРА ПО ЦФО И УТВЕРЖДЕННЫХ ГЛАВОЙ г. ДОЛГОПРУДНОГО

№ п/п	Наименование веществ, показателей	Допустимые концентрации, мг/дм. куб.	№ п/п	Наименование веществ, показателей	Допустимые концентрации, мг/дм. куб.
1	БПК _п \ БПК ₅	142,0 \ 101,0	14	Нефтепродукты	0,46
2	ХПК	213,0	15	Железо	0,80
3	Взвешенные вещества	81,1	16	Медь	0,009
4	Азот аммонийный / аммоний-ион	7,1 / 9,09	17	Цинк	0,07
5	Азот нитритов / нитрит-ион	0,05 / 0,164	18	Никель	0,07
6	Азот нитратов / нитрат-ион	0,10 / 0,44	19	Хром +3	0,50
7	Фосфаты \ по Р	4,26 / 1,42	20	Хром +6	0,07
8	Хлориды	300,0	21	Фенолы	0,005
9	Сульфат-анион	250,0	22	Формальдегид	1,0
10	Сухой остаток (без хлоридов и сульфатов)	1000,0	23	Цианиды	1,5
			24	Жиры	20,0
11	АПАВ	0,86	25	Сульфиды	1,0
12	НПАВ	10,0	26	Кадмий	0,01
13	СПАВ жесткие	Отсутствие	27	Стронций	11,76

За ДК веществ, отсутствующих в таблице, при сбросе их в городскую канализацию, следует принимать соответствующие ПДК, ОБУВ и ОДУ в воде водоемов культурно-бытового водопользования, в соответствии с ГН 2.1.5.689-98, ГН 2.1.5.690-98, СП 2.1.5.761-99 (дополнение № 1 к ГН 2.1.5.689-98 и ГН 2.1.5.690-98), ГН 2.1.5.963а-00 (дополнение № 2 к ГН 2.1.5.689-98), ГН 2.1.5.963б-00 (дополнение № 2 к ГН 2.1.5.690-98).

ТРЕБОВАНИЯ К СТОЧНЫМ ВОДАМ, ПРИНИМАЕМЫМ В КАНАЛИЗАЦИЮ г. ДОЛГОПРУДНОГО

1. В системы канализации г. Долгопрудного могут быть приняты сточные воды Абонента, Субабонента, которые:

- не вызывают нарушения в работе канализационных сетей и сооружений;
- обеспечивают безопасность их эксплуатации;
- могут быть очищены на очистных сооружениях совместно со сточными водами других Абонентов и бытовыми сточными водами до параметров, обеспечивающих выполнение требований по неперевышению установленных нормативов предельно допустимого сброса (ПДС) загрязняющих веществ, поступающих в водный объект со сточными водами очистных сооружений г.Долгопрудного или г.Москвы;
- соответствуют по своим характеристикам установленным нормативам по следующим параметрам:
 - соотношение ХПК / БПКполн. - менее 1,5**
 - ХПК / БПК5 - менее 2,5**
 - порог цветности - 1:11**
 - температура - менее 40°C**
 - реакция среды (рН) - не должна выходить за пределы - 6,5 - 9,0**
 - токсичность - допустимая - 1 степень.**

2. Запрещается сбрасывать сточные воды, содержащие:

- вещества, оказывающие разрушающее действие на сооружения и сети городской канализации;
- вредные вещества в концентрациях, препятствующих биологической очистке сточных вод;
- опасные бактериальные загрязняющие вещества;
- нерастворимые масла, а также смолы и мазут;
- радиоактивные вещества;
- биологически трудно окисляемые органические вещества;
- биологически "жесткие" поверхностно-активные вещества;
- вещества, для которых не установлены ПДК, ОБУВ и ОДУ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого, культурно-бытового и рыбохозяйственного водопользования;
- **сточные воды, имеющие температуру выше 40⁰ С, рН ниже 6,0 или выше 9,0, ХПК выше БПК5 более, чем в 2,5 раза или ХПК выше БПКполн. более, чем в 1,5 раза, сульфиды более 1,0 мг/л.**

3. Категорически запрещается сбрасывать в систему канализации:

- кислоты;
- горючие смеси;
- токсичные и растворимые газообразные вещества (в частности, растворители: бензин, диэтиловый эфир, дихлорметан, бензол и др.), способные образовывать в сетях токсичные газы (сероводород, сероуглерод, окись углерода, цианистоводородная кислота, пары ароматических углеводородов и др.) и взрывоопасные и токсичные смеси.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Директор МУП «Инженерные сети
г.Долгопрудного»

Генеральный директор
___ «___»

_____ А. В. Кулинич

«___» _____ 201_ г.

«___» _____ 201_ г.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТНОМУ СТОКУ (ЛИВНЕВЫЕ И ТАЛЫЕ ВОДЫ) И ДРЕНАЖНЫМ ВОДАМ, ПРИНИМАЕМЫМ В СИСТЕМУ ДОЖДЕВОЙ (ЛИВНЕВОЙ) КАНАЛИЗАЦИИ МУП «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ г. ДОЛГОПРУДНОГО»

1.1. В систему дождевой (ливневой) канализации города могут быть приняты поверхностные стоки (ливневые и талые воды) и дренажные воды Заказчика (Абонента), которые:

- не вызывают нарушения в работе сетей и сооружений дождевой канализации;
- обеспечивают безопасность эксплуатации сетей дождевой канализации.

1.2. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** сбрасывать сточные воды, содержащие:

- вещества, оказывающие разрушающее действие на сооружения и сети дождевой канализации;
- вредные вещества в концентрациях, препятствующих очистке стоков;
- опасные бактериальные загрязняющие вещества;
- нерастворимые масла, а также смолы и мазут;
- радиоактивные вещества;
- вещества, для которых не установлены ПДК, ОБУВ и ОДУ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого, культурно-бытового и рыбохозяйственного водопользования;
- сточные воды, имеющие температуру выше 40⁰С, рН ниже 6,0 или выше 9,0, ХПК выше БПК более чем в 2,5 раза или ХПК выше БПК_{полн.} более чем 1,5 раза;
- кислоты органические и минеральные;
- горючие смеси;
- токсичные и растворенные газообразные вещества (в частности, растворители - бензин, диэтиловый эфир, дихлорметан, бензол и др.), способные образовывать в сетях токсичные газы (сероводород, сероуглерод, окись углерода, цианисто-водородную кислоту, пары ароматических углеводородов и др.) и другие взрывоопасные и токсичные смеси;
- окрашенные сточные воды - интенсивность окраски сточных вод должна быть такой, чтобы окраска исчезала при 11-ти кратном разбавлении в столбике 10 см;
- сточные воды с зафиксированной категорией токсичности «гипертоксичная»;
- категорически запрещаются залповые сбросы вод с фактическими концентрациями загрязняющих веществ, превышающими допустимые концентрации (ДК) более чем в 100 раз, и высокой агрессивностью (рН мене 2 и более12).

1.3. **НЕ ПОДЛЕЖАТ** сбросу в дождевую (ливневую) канализацию:

- концентрированные маточные и кубовые растворы;
- сточные воды, содержащие только минеральные вещества;
- осадки из локальных очистных сооружений;
- строительный и бытовой мусор, хозяйственные отходы, грунт и песок со строительных площадок.

1.4. В системе дождевой (ливневой) канализации Заказчика (Абонента) не допускается объединение сточных вод, взаимодействие которых может привести к образованию эмульсий, ядовитых или взрывоопасных газов, а также большого количества нерастворимых веществ (например: содержащих соли щелочноземельных элементов и щелочные растворы, соду и кислые воды, сульфид натрия и щелочные воды, хлор и фенолы и т.п.).