

**Типовая форма
для физических лиц – потребителей коммунальных услуг
собственников (владельцев) жилых помещений
в многоквартирном жилом доме, индивидуальном жилом доме**

ДОГОВОР № _____ *

г. _____

«___» _____ 201_ г.

_____, именуемое в дальнейшем «**Ресурсоснабжающая организация**», в лице _____, действующего на основании доверенности, с одной стороны, и

гр. _____, именуемый (-ая) в дальнейшем «**Потребитель**», действующий(-ая) от своего имени (паспортные данные: серия _____ № _____, дата выдачи: _____, кем выдан: _____, дата и место рождения: _____ г.р., м.р. _____), зарегистрированный (-ая) по адресу: _____, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения **холодную питьевую воду** в необходимых для него объемах и надлежащего качества в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ о техническом регулировании, а также производить **прием сточных вод** Потребителя в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект (**далее по тексту** - холодное водоснабжение, водоотведение / очистка сточных вод – «**энергоресурсы и услуги**»).

***в зависимости от предмета договора:**

1.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть **тепловую энергию, холодную питьевую воду и горячую воду** в необходимых для него объемах и надлежащего качества в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ о техническом регулировании, а также производить **прием сточных вод** Потребителя от организации, осуществляющей прием/сбор из выгребных ям/септика Потребителя на основании заключенного договора, не подключенных к централизованной системе водоотведения, на головной канализационной станции, транспортировать их до канализационных очистных сооружений и произвести очистку (**далее по тексту** – тепловая энергия, холодное/ горячее водоснабжение, водоотведение / очистка сточных вод – «**энергоресурсы и услуги**»).

1.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть **холодную питьевую воду и горячую воду** в необходимых для него объемах и надлежащего качества в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ о техническом регулировании, а также производить **прием сточных вод** Потребителя в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект (**далее по тексту** - холодное водоснабжение, водоотведение / очистка сточных вод – «**энергоресурсы и услуги**»).

1.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть **тепловую энергию, холодную питьевую воду** в необходимых для него объемах и надлежащего качества в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ о техническом регулировании, а также производить **прием сточных вод** Потребителя от организации, осуществляющей прием/сбор из выгребных ям/септика Потребителя на основании заключенного договора, не подключенных к централизованной системе водоотведения, на головной канализационной станции, транспортировать их до канализационных очистных сооружений и произвести очистку (**далее по тексту** – тепловая энергия, холодное водоснабжение, водоотведение / очистка сточных вод – «**энергоресурсы и услуги**»).

1.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть **холодную питьевую воду** в необходимых для него объемах и надлежащего качества в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ о техническом регулировании, а также производить **прием сточных вод** Потребителя от организации, осуществляющей прием/сбор из выгребных ям/септика Потребителя на основании заключенного договора, не подключенных к централизованной системе водоотведения, на головной канализационной станции, транспортировать их до канализационных очистных сооружений и произвести очистку (**далее по тексту** - холодное водоснабжение, водоотведение / очистка сточных вод – «**энергоресурсы и услуги**»).

1.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть **холодную питьевую воду и горячую воду** в необходимых для него объемах и надлежащего качества в соответствии с требованиями

действующего законодательства РФ о техническом регулировании, а также производить **прием сточных вод** Потребителя от организации, осуществляющей прием/сбор из выгребных ям/септика Потребителя на основании заключенного договора, не подключенных к централизованной системе водоотведения, на головной канализационной станции г, транспортировать их до канализационных очистных сооружений и произвести очистку (**далее по тексту – холодное/ горячее водоснабжение, водоотведение / очистка сточных вод – «энергоресурсы и услуги»**).

1.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть **тепловую энергию, холодную питьевую воду и горячую воду** в необходимых для него объемах и надлежащего качества в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ о техническом регулировании, а также производить **прием сточных вод** Потребителя в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект (**далее по тексту - тепловая энергия, холодное/горячее водоснабжение, водоотведение/очистка сточных вод– «энергоресурсы»**).

1.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть **тепловую энергию, холодную питьевую воду и горячую воду** в необходимых для него объемах и надлежащего качества в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ о техническом регулировании, а также производить **прием сточных вод** Потребителя в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект (**далее по тексту - тепловая энергия, холодное/горячее водоснабжение, водоотведение/очистка сточных вод– «энергоресурсы»**).

1.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть **тепловую энергию, холодную питьевую воду и горячую воду** в необходимых для него объемах и надлежащего качества в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ о техническом регулировании (**далее по тексту - тепловая энергия, холодное/горячее водоснабжение– «энергоресурсы»**).

1.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть **тепловую энергию** в необходимых для него объемах и надлежащего качества в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ о техническом регулировании (**далее по тексту - тепловая энергия – «энергоресурсы»**).

1.2. Потребитель обязуется принимать и оплачивать потребленные энергоресурсы в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.3. Объектом энергоснабжения по настоящему договору является жилое помещение, расположенное по адресу:

_____, общая площадь _____.
Степень благоустройства (водоснабжение/водоотведение _____).

Количество зарегистрированных / проживающих: _____ чел.

Сведения о дополнительных направлениях потребления энергоресурсов при использовании земельного участка и расположенных на нем надворных построек:

а) площадь земельного участка, не занятого жилым домом, надворными постройками и используемого Потребителем для выращивания сельскохозяйственных культур (поливочная площадь огорода и сада) _____;

б) виды и количество сельскохозяйственных животных и птиц (при наличии) _____.

1.4. Договор заключается с Потребителем при наличии у него отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства, присоединенного к энергоустановкам Ресурсоснабжающей организации, и другого необходимого оборудования.

1.5. При исполнении настоящего договора Стороны руководствуются Гражданским Кодексом Российской Федерации, Федеральными законами РФ, Указами Президента РФ, Постановлениями Правительства РФ, решениями органов исполнительной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в области регулирования тарифов и иными нормативно правовыми актами, регулирующими отношения по энергоснабжению.

В случае принятия после заключения настоящего договора нормативно - правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения договоров, Стороны применяют указанные нормативно-правовые акты в целях исполнения настоящего договора, с даты их вступления в законную силу без внесения соответствующих изменений в настоящий договор.

1.6. Для целей настоящего договора применяются следующие термины и определения:

«Правила предоставления коммунальных услуг» - «Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 354.

Несанкционированное вмешательство в работу прибора учета - вмешательство в работу прибора учета, расположенного в жилом или нежилом помещении потребителя, повлекшее искажение показаний такого прибора учета.

Несанкционированное подключение – подключение, осуществленное с нарушением установленного порядка подключения внутриквартирного оборудования потребителя к внутридомовым инженерным системам или централизованным сетям инженерно-технического обеспечения.

Объект энергоснабжения – жилое помещение (иной объект энергопотребления) в многоквартирном жилом доме, индивидуальном жилом доме, принадлежащее Потребителю на праве собственности либо находящееся в пользовании Потребителя на ином законном основании, в отношении которого осуществляется энергоснабжение по настоящему Договору.

1.7. Сточные воды, допускаемые к приёму (сбросу) в централизованную систему водоотведения, должны по объёму соответствовать установленным действующим законодательством нормативам водоотведения.

1.8. Граница раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям Потребителя и Ресурсоснабжающей организации определяется в акте о разграничении балансовой принадлежности - Приложение №2 (данный пункт применяется к отношениям сторон в случае заключения настоящего Договора в отношении домовладения).

2. Права и обязанности Ресурсоснабжающей организации

2.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется:

2.1.1. Подавать Потребителю **энергоресурсы и оказывать услуги**, качество которых соответствует действующему законодательству.

2.1.2. Принимать от Потребителя показания приборов учета энергоресурсов и использовать их при расчете размера платы за энергоресурсы.

2.1.3. Осуществлять справочно-информационное обслуживание Потребителя о порядке исчисления размера платы за энергоресурсы, задолженности или переплаты Потребителя за энергоресурсы.

2.1.4. Информировать Потребителя об изменении тарифов на энергоресурсы в средствах массовой информации, на сайте Ресурсоснабжающей организации либо путем размещения информационных сообщений в пунктах приема платежей, без оформления дополнительных документов к настоящему договору.

2.2. Ресурсоснабжающая организация (ее Агент) имеет право:

2.2.1. Проводить проверки условий эксплуатации и состояния приборов учета энергоресурсов, достоверности предоставленных сведений об их показаниях, наличия и сохранности пломб, осмотра технического состояния оборудования жилого помещения Потребителя, и в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

2.2.2. Осуществлять, перерыв в подаче, прекращение или ограничение подачи энергоресурсов в случаях и в порядке, предусмотренных действующим законодательством.

2.2.3. Использовать персональные данные Потребителя, сообщенные им Ресурсоснабжающей организации, для исполнения настоящего договора (осуществления начисления платежей, ведения переписки с Потребителем и т.п.).

2.2.4. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством.

2.2.5. Осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной)/принятых (отведенных) Потребителем энергоресурсов и учета объемов, принятых (отведенных) сточных вод.

2.2.6. Иметь беспрепятственный доступ к водопроводным и канализационным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной воды (данный пункт применяется к отношениям сторон в случае заключения настоящего Договора для холодного водоснабжения, водоотведения объектов Потребителя).

2.2.7. Осуществлять контроль за наличием самовольного пользования и (или) самовольного подключения Потребителя и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к сетям _____.

3. Права и обязанности Потребителя

3.1. Потребитель обязуется:

3.1.1. Своевременно и в полном объеме оплачивать Ресурсоснабжающей организации потребленные энергоресурсы по ценам (тарифам), установленным органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, в порядке, установленном условиями настоящего договора.

3.1.2. Ежемесячно в порядке, установленном действующим законодательством, снимать показания приборов учета и передавать (сообщать) полученные показания Ресурсоснабжающей организации одним из следующих способов:

- оператору в центрах очного обслуживания потребителей;
- с использованием телефонной связи на номер _____;
- с использованием электронной почты на адрес _____;
- с использованием «личного кабинета» на сайте <https://client.ricsso.ru> ;
- с использованием платежных терминалов (при их наличии);
- Агенту по адресу: _____.

3.1.3. Не реже 1 раза в год обращаться в Ресурсоснабжающую организацию (ее уполномоченному представителю) для сверки расчетов по настоящему договору.

3.1.4. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых инженерных сетей, приборов и оборудования, соблюдать установленный режим потребления энергоресурсов, а также немедленно сообщать Ресурсоснабжающей организации об авариях, неисправностях приборов учета энергоресурсов/оборудования, систем потребления энергоресурсов, и о нарушениях, возникающих при пользовании энергоресурсами, тел.: _____ в рабочие дни с 8:00 до 17:00, а также выполнять в установленные сроки оперативные указания Ресурсоснабжающей организации (ее уполномоченного представителя), по вопросам технической эксплуатации систем, оборудования потребления энергоресурсов.

3.1.5. Обеспечивать доступ уполномоченных представителей Ресурсоснабжающей организации (ее Агенту):

- к прибору учета и инженерным системам, потребляющим энергоресурс, в целях проверки условий эксплуатации и сохранности прибора учета, снятия контрольных показаний, целостности пломб, осмотра технического состояния внутриквартирного оборудования, иных случаях, предусмотренных законом;

- к инженерным коммуникациям, находящимся на балансе Ресурсоснабжающей организации, проходящих по земельному участку Потребителя.

3.1.6. Своевременно извещать Ресурсоснабжающую организацию (ее уполномоченного представителя) об изменении оснований и условий потребления энергоресурсов, в том числе о наличии (отсутствии) и изменении дополнительных направлений потребления энергоресурсов при использовании земельного участка и расположенных на нем надворных построек (при наличии земельного участка).

3.1.7. При обнаружении факта непредоставления энергоресурсов или предоставления энергоресурсов ненадлежащего качества уведомлять Ресурсоснабжающую организацию для проведения соответствующей проверки.

3.1.8. Своевременно сообщать Ресурсоснабжающей организации обо всех изменениях, влияющих на исполнение обязательств по настоящему договору (изменение количества зарегистрированных и совместно проживающих (в том числе временно) с Потребителем граждан, продажа объекта энергоснабжения, изменение технических характеристик объекта энергоснабжения и т.д.) с предоставлением подтверждающих документов.

3.1.9. Выполнять иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством.

3.1.10. После заключения настоящего договора в течение месяца предоставить в Ресурсоснабжающую организацию (ее Агенту) информацию о контактных лицах, ответственных за обслуживание объекта с целью уведомления о всех видах отключений, испытаний, ремонтных работ.

3.1.11. Обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности.

3.1.12. Предоставлять иным потребителям и транзитным организациям возможность подключения (технологического присоединения) к водопроводным и канализационным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим Потребителю на законном основании, только при наличии согласования Ресурсоснабжающей организации (*данный пункт применяется к отношениям сторон в случае заключения настоящего Договора для холодного водоснабжения, водоотведения объектов Потребителя*).

3.2. Потребитель имеет право:

3.2.1. Получать в необходимых объемах энергоресурсы надлежащего качества в соответствии с условиями настоящего договора.

3.2.2. Получать от Ресурсоснабжающей организации сведения о правильности исчисления размера платы за энергоресурсы, наличии либо отсутствии задолженности по оплате за энергоресурсы.

4. Порядок расчетов

4.1. Расчетным периодом по настоящему договору является календарный месяц.

4.2. Оплата за потребленные энергоресурсы производится Потребителем ежемесячно до 10 (Десятого) числа месяца, следующего за расчетным.

4.3. Размер платы за энергоресурсы исчисляется Ресурсоснабжающей организацией исходя из объема потребления энергоресурсов, определенного по показаниям приборов учета, а при отсутствии приборов учета энергоресурсов исходя из нормативов потребления, утвержденных органами государственной власти субъектов РФ. Потребитель предоставляет показания приборов учета Ресурсоснабжающей организации (ее Агенту) с 23 по 25 число каждого месяца. Расчетные приборы учета определяются в соответствии с актами допуска приборов учета соответствующего ресурса.

4.4. Расчет за потребленные энергоресурсы осуществляется Потребителем по тарифам (ценам), действующим в соответствующем периоде и утвержденным уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования цен и тарифов. В случае изменения тарифов (цен) указанным уполномоченным органом новые тарифы (цены) обязательны для Сторон с момента их введения без оформления дополнительного соглашения к настоящему договору и без предварительного уведомления Потребителя.

4.5. В случае выхода из строя (неисправности) или утраты прибора учета энергоресурса либо истечения срока его эксплуатации, а также в случае непредставления Потребителем показаний такого прибора учета, объем энергоресурса, потребленного за соответствующий расчетный период, определяется Ресурсоснабжающей организацией расчетным путем в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг.

4.6. Оплата Потребителем потребленных энергоресурсов, получаемых от Ресурсоснабжающей организации, производится путем внесения платы в кассы по приему платежей АО «РИЦ», расположенные по адресам: _____, либо через почтовые отделения связи, а также в пунктах приема платежей: кассы, банкоматы и платежные терминалы ПАО «Сбербанк».

5. Ответственность сторон

5.1. Ресурсоснабжающая организация несет ответственность за качество энергоресурсов на границе раздела внутридомовых инженерных систем и централизованных сетей инженерно-технического обеспечения.

5.2. Потребитель, несвоевременно и (или) неполностью внесший плату за энергоресурсы, обязан уплатить Ресурсоснабжающей организации пени размере и порядке, установленном действующим законодательством.

5.3. При неисполнении или ненадлежащем исполнении обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ.

5.4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора и непосредственно повлиявших на исполнение обязательств по настоящему Договору. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме с предоставлением справки компетентных органов государственной власти, в противном случае Сторона не освобождается от ответственности за нарушение своих обязательств.

6. Срок действия договора

6.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и заключен на неопределенный срок. Действие настоящего договора распространяется на отношение сторон, возникшие с _____.

6.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой сторон.

6.3. Изменения и дополнения в настоящий договор вносятся путем подписания дополнительных соглашений сторонами настоящего договора.

6.4. Потребитель вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке при условии отсутствия задолженности по оплате за потребленные энергоресурсы перед Ресурсоснабжающей организацией. Потребитель уведомляет в письменной форме Ресурсоснабжающую организацию о намерении расторгнуть настоящий договор не менее чем за 30 дней до даты предполагаемого расторжения. Расторжение настоящего договора влечет прекращение поставки энергоресурсов Потребителю.

7. Прочие условия

7.1. Споры и разногласия, по которым стороны не достигли согласия путем переговоров, подлежат разрешению в суде, в соответствии с действующим законодательством.

7.2. Контактная информация и сведения о Потребителе, указанные в настоящем договоре, являются достоверными и достаточными для направления ему уведомлений и писем Ресурсоснабжающей организацией (его полномочным представителем).

7.3. Прием сточных вод, доставляемых в систему канализации ассенизационным транспортом осуществляется на следующих условиях:

7.3.1. При передаче сточных вод из выгребных ям для вывоза в систему канализации соответствующего населенного пункта Потребитель в обязательном порядке заключает договор на водоотведение и очистку сточных вод с Ресурсоснабжающей организацией, либо с организацией, осуществляющей вывоз сточных вод в систему городской канализации и имеющей соответствующий договор на водоотведение и очистку сточных вод с Ресурсоснабжающей организацией.

7.3.2. Сброс стоков ассенизационным транспортом в сети коллектора канализации вне канализационной насосной станции соответствующего населенного пункта запрещается. При нарушении данного условия, с Ресурсоснабжающая организация выставляет Потребителю, непосредственно осуществляющему сброс сточных вод в сети счёт за весь объём стоков за расчётный период в пятикратном размере установленного тарифа за услуги водоотведения.

7.3.3. Сброс сточных вод из выгребных ям (септик) в систему городской канализации осуществляется на ГКНС (головная канализационная насосная станция).

До начала вывоза сточных вод на ГКНС Потребитель обязан получить талоны на вывоз сточных вод соответствующего объёма в Ресурсоснабжающей организации.

8. Соблюдение требований законодательства о защите персональных данных

8.1. Цель обработки персональных данных (далее – ПДн): исполнение настоящего договора.

8.2. Оператор ПДн: _____

8.3. Субъект ПДн: _____
(ФИО и адрес потребителя)

8.4. Источник получения ПДн: лично.

8.5. Срок обработки ПДн: период действия настоящего договора, а также до истечения срока исковой давности для предъявления требований после прекращения действия договора.

8.6. Перечень действий с ПДн, которые будут совершать в процессе их обработки: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение ПДн.

8.7. Общее описание используемых оператором способов обработки ПДн: смешанная обработка ПДн (автоматизированная и неавтоматизированная).

подпись потребителя

расшифровка подписи

Приложение № 1. Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения».

Приложение № 2. Акт о разграничении балансовой принадлежности (данное приложение применяется к отношениям сторон в случае заключения настоящего Договора в отношении домовладения).

9. Реквизиты и подписи сторон:

9.1. Ресурсоснабжающая организация:

9.2. Потребитель:

	Ф.И.О.
Юридический и почтовый адрес:	
ИНН _____, ОГРН _____	Адрес:
Адрес:	
ОГРН	
ИНН	
р/сч	
к/сч	
БИК	Контактный телефон:

_____ / _____ /

_____ / _____ /

**НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЩИХ СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД
И ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ,
ДОПУЩЕННЫХ К СБРОСУ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

1. Потребители, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты, системы канализации, которые непосредственно присоединены к системам городской канализации, или осуществляющие сброс сточных вод, доставляемых в централизованную систему водоотведения ассенизационным транспортом из водонепроницаемых приёмников (септиков), обязаны соблюдать требования к составу и свойствам сточных вод, установленные настоящим договором в целях предотвращения негативного воздействия сточных вод на работу централизованной системы водоотведения, а также обеспечения технической возможности очистных сооружений канализации соответствующего населенного пункта очищать сточные воды от конкретных загрязняющих веществ.
2. В целях обеспечения режима безаварийной работы централизованной системы водоотведения нормативные показатели общих свойств сточных вод, принимаемых в систему канализации населенного пункта, устанавливаются едиными для сточных вод всех категорий потребителей:
- 2.1. Реакция среды (рН) в пределах 6,0-9,0
- 2.2. Температура сточных вод ≤ 40 град.С.
- 2.3. Кратность разбавления, окраска стоков в столбике, 10см: $\leq 1-11$.
- 2.4. Жиры (растворённые и эмульгированные) - 50 мг/дм³.
- 2.5. Соотношение ХПК:БПК₅ $\leq 2,5$.
- 2.6. Общая минерализация ≤ 3000 мг/дм³.
- 2.7. Сульфиды $\leq 1,5$ мг/дм³- для предупреждения разрушения сети.
- 2.8. Отведению в централизованную систему водоотведения подлежат сточные воды, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает следующих значений:

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ	Единица измерения	Норматив допустимой концентрации загрязняющих веществ
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	70,36
2.	БПК _{полн}	мг/дм ³	62,4
3.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000
4.	Нитрат-ион	мг/дм ³	50
5.	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,08
6.	Ионы аммония	мг/дм ³	13,5
7.	Фосфор -фосфатов	мг/дм ³	0,2
8.	АПАВ	мг/дм ³	6,2
9.	Хлорид-ион	мг/дм ³	300
10.	Железо	мг/дм ³	1,66
11.	Нефтепродукты (растворённые и эмульгированные)	мг/дм ³	0,5

3. Перечень загрязняющих веществ, запрещённых к сбросу в централизованную систему водоотведения:
- 3.1. Вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин, ацетон и др.) в концентрациях, превышающих допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения и предусмотренных настоящим приложением, синтетические и натуральные смолы, масла, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы нефтепереработки, органического синтеза, смазочно охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний);
- 3.2. Растворы кислот с рН $< 5,0$ и щелочей с рН $> 10,0$;
- 3.3. Дурно пахнущие и другие летучие вещества в количестве, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в канализационных насосных станциях, в других производственных помещениях системы коммунальной канализации, на территории очистных сооружений, сверх установленных для атмосферы рабочей зоны предельно допустимых концентраций;
- 3.4. Вещества, которые не могут быть задержаны в технологическом процессе очистки сточных вод очистными сооружениями системы централизованного водоотведения, обладающие повышенной

токсичностью, способностью накапливаться в организме человека и животных, в том числе моно- и полициклические, хлорорганические, фосфорорганические, азоторганические и сероорганические вещества, биологически жесткие поверхностно-активные вещества, медицинские отходы классов Б, В, Г.

3.5. Концентрированные 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;

3.6. Любые твёрдые отходы скотобоен и переработки мяса, каныга, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные;

3.7. Твёрдые бытовые отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор;

3.8. Волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть, тара, упаковочные материалы и их элементы, металлическая стружка, опилки, окалина синтетические материалы (полимерные плёнки, гранулы, пылевидные частицы и др);

3.9. Биомасса пищевых, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов при концентрации, превышающей требования к веществам по химическому потреблению кислорода, пищевая продукция, как годная, так неликвидная, сырьё для её производства, сыворотка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, пивная хмелевая дробина.

Запрещается достижение нормативных показателей состава и свойств сточных вод путём разбавления таких вод нормативно-чистыми водами, а также питьевой и иной водой.

4. Запрещается залповый сброс в систему канализации сточных вод, характеризующийся превышением более чем в 100 раз установленной допустимой концентрации по любому виду загрязнений и высокой агрессивностью (рН менее 3-х и выше 11).

5. Перечень производственных процессов, при осуществлении которых Потребитель обязан иметь локальные очистные сооружения и осуществлять сброс в централизованную систему водоотведения сточных вод, прошедших предварительную очистку:

5.1. Нефтепереработка, химический и органический синтез, фармацевтическое производство.

5.2. Целлюлозно-бумажное и картонное производство.

5.3. Спиртовое, дрожжевое, пиво безалкогольное (включая солодовенное), кондитерское, крахмалопаточное, маслодельное производства, переработка молока, рыбы, мяса (включая скотобойни), фруктов и овощей.

5.4. Выращивание скота и птицы.

5.5. Гальваническое производство.

5.6. Машиностроение и металлообработка.

5.7. Металлургия черная и цветная

5.8. Производство строительных материалов и конструкций, стекла и стеклоизделий, керамических изделий.

5.9. Производство лакокрасочных материалов, синтетических поверхностно-активных веществ.

5.10. Обработка поверхностей, предметов или продукции с использованием органических растворителей.

5.11. Производственные процессы, в ходе которых используются или образуются следующие вещества:

- неэмульгированные жиры, пищевые отходы

- нефтепродукты

- кислоты и щелочи, а также их растворы

- ионы тяжелых металлов, соединения мышьяка и ртути

- свободный сероводород и свободные сульфид-ионы, меркаптаны,

- циан водород, ароматические углеводороды, органические растворители

- хлорорганические соединения,

- синтетические поверхностно-активные вещества, не подвергающиеся биологическому окислению,

- биологически неокисляемые красители натурального, искусственного и синтетического происхождения,

- оседающие минеральные включения гидравлической крупностью более 2 мм/с,

- всплывающие вещества (включения) гравитационной крупностью более 20 мм/с,

- волокнистые включения, в том числе пряжа, ворс, волос, шерсть, перо.

Ресурсоснабжающая организация

Потребитель

_____/_____/_____

_____/_____/_____