Утверждено приказом Службы по контролю и

надзору в сфере охраны окружающей

среды, объектов животного мира и

лесных отношений Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от «\_09\_» \_\_\_01\_\_\_ 2019 г № \_02-п\_

Форма

Проверочные листы (список контрольных вопросов)

применяемые при осуществлении регионального государственного экологического надзора в области охраны атмосферного воздуха, обращения с отходами, использования и охраны водных объектов, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения, за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения, а также при осуществлении контроля соблюдения законодательства об экологической экспертизе, за осуществлением хозяйственной и иной деятельности юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на объектах негативного воздействия на окружающую среду II, III категории, подлежащих региональному государственному экологическому надзору

(в редакции приказа Природнадзора Югры от «01» февраля 2021 г. № 15-п)

1. Настоящий проверочный лист (список контрольных вопросов) (далее – проверочный лист) применяется в ходе плановых проверок при осуществлении регионального государственного экологического надзора в области охраны атмосферного воздуха, обращения с отходами, использования и охраны водных объектов, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения, за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения, а также при осуществлении контроля соблюдения законодательства об экологической экспертизе в отношении всех юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность на объектах негативного воздействия на окружающую среду II, III категории, подлежащих региональному государственному экологическому надзору.

2. Проверочный лист (список контрольных вопросов) содержит вопросы, затрагивающие предъявляемые к юридическому лицу и индивидуальному предпринимателю обязательные требования, соблюдение которых является наиболее значимым с точки зрения недопущения возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, безопасности государства, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Предмет плановой проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей ограничивается перечнем вопросов, включенных в проверочные листы (список контрольных вопросов).

3. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (ИНН) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем производственные объекты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Реквизиты распоряжения руководителя, заместителя руководителя Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханы-Мансийского автономного округа – Югры (Природнадзора Югры) о проведении проверки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в Едином реестре проверок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Должность, фамилия и инициалы должностного лица Природнадзора Югры, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

8. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Вопросы, отражающие содержание обязательных требований** | **Реквизиты нормативных правовых актов, которыми установлены обязательные требования** | **Ответы на вопросы** |
| **Да** | **Нет** | **Не требуется** |
| 1. **Общие сведения:**
 |
| 1.1. | Юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обеспечено предоставление полной и достоверной информации, содержащейся в каждой заявке о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект ОНВОС, объект ОНВ) | Пункт 1 статьи 69 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,Пункты 5, 17, 18 Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденныхпостановлением Правительства РФ от 23.06.2016 № 572. |  |  |  |
| 1.2. | Сведения для актуализации представлены в уполномоченный орган исполнительной власти в срок не позднее чем через тридцать дней со дня государственной регистрации таких изменений по проверяемым объектамв случае замены юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте ОНВОС, реорганизации юридического лица в форме преобразования, об изменении его наименования, адреса (места нахождения), а также при изменении фамилии, имени, отчества (при наличии), места жительства индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность (с подтверждающими документами о смене собственника (владельца), осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте ОНВОС; о реорганизации юридического лица, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте ОНВОС)  | Пункты 6-8 статьи 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». |  |  |  |
| 1.3. | Сведения для актуализации представлены в уполномоченный орган исполнительной власти в срок не позднее чем через тридцать дней со дня государственной регистрации таких изменений по проверяемым объектам в случаях: изменения места нахождения объекта, ОНВОС (с подтверждающими документами об изменении места нахождения объекта ОНВОС);изменения характеристик технологических процессов основных производств, источников загрязнения окружающей среды;изменения характеристик технических средств по обезвреживанию выбросов, сбросов загрязняющих веществ | Пункты 6-8 статьи 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». |  |  |  |
| 1.4. | Руководитель организации имеет подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности  | Пункт 1 статьи 73 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». |  |  |  |
| 1.5. | Все специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на проверяемых объектах, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду имеют подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности  | Пункт 1 статьи 73 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». |  |  |  |
| 1.6. | Утвержденные программы производственного экологического контроля на каждый проверяемый объект II, III категорий имеются | Пункт 2 статьи 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». |  |  |  |
| 1.7. | Утвержденные юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем программы производственного экологического контроля на каждый проверяемый объект II, III категорий содержат все сведения, предусмотренные Приложением 1 к приказу Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» | Пункты 3, 4 статьи 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». |  |  |  |
| 1.8. | Юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем программа производственного экологического контроля по каждому проверяемому объекту II, III категорий скорректирована в течение 60 рабочих дней со дня изменения технологических процессов, замены технологического оборудования, сырья, приводящих к:- изменениям характера, вида оказываемого объектом негативного воздействия на окружающую среду;- изменению объемов выбросов, сбросов загрязняющих веществ более чем на 10% | Абзац второй пункта 1 требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденных приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74. |  |  |  |
|  |  |  |
| 1.9. | Производственный экологический контроль осуществляется в соответствии с установленными требованиями, в том числе по документированию информации и хранению данных, полученных по результатам осуществления производственного экологического контроля на каждом проверяемом объекте II, III категории | Пункты 2, 5, 6 статьи 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». |  |  |  |
| 1.10. | Отчеты об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля с электронной версией отчета на магнитном носителе по каждому проверяемому объекту II, III категории представлены (в том числе в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи») или направлены почтовым отправлением с описью вложения и с уведомлением о вручении в уполномоченный орган исполнительной власти подписанные руководителем проверяемого юридического лица (или должностным лицом, уполномоченным руководителем юридического лица подписывать Отчет от имени юридического лица), индивидуальным предпринимателем до 25 марта года, следующего за отчетным | Пункт 7 статьи 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».Пункт 3 статьи 25, абзац 13 пункта 1 статьи 30 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».Приложение 2 к приказу Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля». |  |  |  |
| 1.11. | В отчете об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля все сведения представлены согласно форме и методическим рекомендациям по ее заполнению, утвержденным уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти | Пункт 8 статьи 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». |  |  |  |
| 1.12. | Нормативы допустимых сбросов для объектов централизованных систем водоотведения поселений или городских округов в отношении загрязняющих веществ, не относящихся к технологически нормируемым веществам в целях расчета нормативов состава сточных вод абонента при подаче декларации о воздействии на окружающую среду, рассчитанные на основе нормативов качества окружающей среды с учетом фонового состояния водного объекта в отношении загрязняющих веществ, содержание которых в сточных водах объектов централизованных систем водоотведения поселений или городских округов при сбросах в водные объекты, определенное на основе сведений об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, проводимой в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, превышает значение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества в воде водного объекта, имеются | Пункты 10, 11 статьи 22 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». |  |  |  |
| 1.13. | В случае невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов у проверяемых юридических лиц или индивидуальных предпринимателей осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II и III категорий, на период поэтапного достижения нормативов допустимых выбросов, имеются разработанные в соответствии с установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти правилами и утвержденные сроком действия не более чем на семь лет Планы мероприятий по охране окружающей среды включающие в себя:- перечень мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, сроки их выполнения, объем и источники финансирования, перечень ответственных за их выполнение должностных лиц;- показатели и график поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду;- сведения о реализации следующих мероприятий:1) внедрению наилучших доступных технологий;2) проектированию, строительству, реконструкции:систем оборотного и бессточного водоснабжения;централизованных систем водоотведения (канализации), канализационных сетей, локальных (для отдельных объектов хозяйственной и (или) иной деятельности) сооружений и устройств по очистке сточных, в том числе дренажных, вод, по переработке жидких бытовых отходов и осадка сточных вод;сооружений и установок по улавливанию и утилизации выбрасываемых загрязняющих веществ, термической обработке и очистке газов перед их выбросом в атмосферный воздух, полезному использованию попутного нефтяного газа;3) установке:оборудования по улучшению режимов сжигания топлива;оборудования по использованию, транспортированию, обезвреживанию отходов производства и потребления;автоматизированных систем, лабораторий по контролю за составом, объемом или массой сточных вод;автоматизированных систем, лабораторий (стационарных и передвижных) по контролю за составом загрязняющих веществ и объемом или массой их выбросов в атмосферный воздух;автоматизированных систем, лабораторий (стационарных и передвижных) по наблюдению за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды | Пункты 1-5, 7 статьи 67.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».Правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды, утвержденные приказом Минприроды России от 17.12.2018 № 667 |  |  |  |
| 1.14. | При невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов на действующих стационарных источниках и (или) совокупности стационарных источников, расположенных на объекте ОНВОС, имеются разрешения на временные выбросы, разрешения на временные сбросы, выдаваемые в порядке, установленном Правительством Российской Федерации | Статья 23.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». |  |  |  |
| 1.15. | Проверяемыми юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при установлении для них временно разрешенных выбросов, временно разрешенных сбросов, отчеты о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды, в уполномоченный орган исполнительной власти представляются ежегодно | Пункт 11 статьи 67.1. Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». |  |  |  |
| 1.16. | Плата за выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации по месту нахождения стационарного источника за проверяемый период осуществлена | Абзац 2 пункта 1, пункт 2 статьи 16, абзац 1 пункта 1 статьи 16.1, пункты 1, 2 статьи 16.4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».Статья 28 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». |  |  |  |
| 1.17. | Плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации по месту нахождения стационарного источника за проверяемый период осуществлена | Абзац 3 пункта 1, пункт 2 статьи 16, абзац 1 пункта 1 статьи 16.1, пункты 1, 2 статьи 16.4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». |  |  |  |
| 1.18. | Плата за хранение, захоронение отходов производства и потребления, за исключением твердых коммунальных отходов, в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации по месту нахождения объекта размещения отходов производства и потребления за проверяемый период осуществлена | Абзац 4 пункта 1, пункт 2 статьи 16, пункт 1 статьи 16.1, пункты 1, 2 статьи 16.4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».Абзац 4 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 23 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». |  |  |  |
| **Сведения по осуществлению хозяйственной и иной деятельности на объектах,****оказывающих негативное воздействие на окружающую среду II категории:** |
| 1.19. | Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение на все виды отходов, образующиеся на каждом из проверяемых объектов, ОНВОС разработаны и утверждены в установленном федеральным органом исполнительной власти в области обращения с отходами порядке | Абзац 3 пункта 2 статьи 11, пункты 2, 7 статьи 18 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». |  |  |  |
| 1.20. | Нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов для стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников в отношении загрязняющих веществ, включенных в перечень загрязняющих веществ, установленный Правительством Российской Федерации, расчетным путем на основе нормативов качества окружающей среды, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций, с учетом фонового состояния компонентов природной среды в соответствии с Методиками и (или) методами разработки нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов утвержденных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти определены по каждому проверяемому объекту II категории | Пункты 1, 2, 6 статьи 22 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».Пункты 2, 5 статьи 12 Федерального закона от 04.05.99 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». |  |  |  |
| 1.21. | Декларации о воздействии на окружающую среду (представляются 1 раз в 7 лет) в письменной форме или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, представлены в уполномоченный орган исполнительной власти на каждый из проверяемых объектов ОНВОС II категории | Пункты 1-3, 6, 7 статьи 31.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».Пункты 7, 8 Приложения 2 к приказу Минприроды России от 11.10.2018 № 509 «Об утверждении формы декларации о воздействии на окружающую среду и порядка ее заполнения, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью». |  |  |  |
| 1.22. | Одновременно с подачей декларации о воздействии на окружающую среду, представлены расчеты нормативов допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов на каждый из проверяемых объектов, ОНВОС II категории | Пункт 3 статьи 22, пункт 4 статьи 31.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».Пункты 23, 24 Приложения 2 к приказу Минприроды России от 11.10.2018 № 509 «Об утверждении формы декларации о воздействии на окружающую среду и порядка ее заполнения, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью». |  |  |  |
| 1.23. | Сведения, указанные в Декларациях о воздействии на окружающую среду, соответствуют по каждому из проверяемых объектов, ОНВОС II категории:- в Разделе I максимальным значениям показателей за период действия Деклараций данным об объемах производимой продукции (товаров), единицах измерения приводятся на основании данных бухгалтерского учета и (или) иных документов, содержащих информацию о планируемых видах и объемах производимой продукции на период действия Деклараций. Наименования, виды и коды производимой продукции должны быть приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008);- в Разделе II – результатам реализации действующего до подачи Декларации плана мероприятий по охране окружающей среды;- в Разделе III – сведениям о произошедших за предыдущие семь лет авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду по каждой аварии с указанием даты возникновения и даты ликвидации; краткой характеристики инцидента; краткой характеристике негативного воздействия на окружающую среду при инциденте; размере вреда, причиненного окружающей среде в результате инцидента; основных мероприятиях по локализации и ликвидации последствий инцидента;- в Разделе IV – расчетам нормативов допустимых выбросов, которые прилагаются к Декларациям;- в Разделе V – расчетам нормативов допустимых сбросов, которые прилагаются к Декларациям;- в Разделе VI, в части массы или объема образовавшихся и размещенных отходов – данным учета образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов (данные представляются за календарный год, предшествующий году представления Деклараций);- в Разделе VII – программе производственного экологического контроля, утвержденной проверяемым юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в соответствии с приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» | Приказ Минприроды России от 11.10.2018 № 509 «Об утверждении формы декларации о воздействии на окружающую среду и порядка ее заполнения, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью». |  |  |  |
| 1.24. | При изменении технологических процессов основных производств, качественных и количественных характеристик выбросов, сбросов загрязняющих веществ и стационарных источников, одновременно с актуализацией сведений об объектах, представлены изменения в Декларации о воздействии на окружающую среду на каждый из проверяемых объектов, ОНВОС II категории | Пункт 6 статьи 31.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»Пункт 3 приказа Минприроды России от 11.10.2018 № 509 «Об утверждении формы декларации о воздействии на окружающую среду и порядка ее заполнения, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью». |  |  |  |
| 1.25. | Условия утвержденных нормативов образования отходов и лимитов на их размещение соблюдаются | Пункт 8 статьи 18 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». |  |  |  |
| **Сведения по осуществлению хозяйственной и иной деятельности на объектах,** **оказывающих негативное воздействие на окружающую среду III категории:** |
| 1.26. | По каждому проверяемому объекту III категории определены нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов для стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников в отношении высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), включенных в перечень загрязняющих веществ, установленный Правительством Российской Федерации, расчетным путем на основе нормативов качества окружающей среды, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций, с учетом фонового состояния компонентов природной среды в соответствии с Методиками и (или) методами разработки нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов утвержденных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти,  | Пункты 1, 4, 6 статьи 22 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».Пункты 2, 5 статьи 12 Федерального закона от 04.05.99 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». |  |  |  |
| 1. **Сведения по обращению с отходами I - V классов опасности:**
 |
| 2.1. | Все образующиеся отходы I-V классов опасности отнесены к конкретному классу опасности в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти:- для отходов, включенных в Федеральный классификационный каталог отходов (далее – ФККО) установление соответствия произведено путем сопоставления и установления идентичности классификационных признаков (происхождение, состав, агрегатное состояние и физическая форма) с использованием банка данных об отходах, ведение которого осуществляется в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Минприроды России;- для отходов, не включённых в ФККО, документы и материалы обоснования отнесения отходов к конкретному классу опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду подготовлены и направлены для подтверждения отнесения отходов к конкретному классу в территориальный орган Росприроднадзора в течение 90 рабочих дней со дня установления, по результатам проведения учета отходов, такого вида отходов, а также со дня изменения технологического процесса или вида деятельности, приводящих к изменению видов образующихся отходов, а в случае получения от территориального органа Росприроднадзора уведомления о необходимости устранения недостатков в документах и материалах обоснования отнесения отходов к конкретному классу опасности - в течение 25 рабочих дней с момента получения уведомления | Пункт 1 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункты 4, 5 Порядка паспортизации отходов I - IV классов опасности (приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1026).Пункты 5-8, 10, 13 Порядка подтверждения отнесения отходов I - V классов опасности к конкретному классу опасности (приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1027). |  |  |  |
| 2.2. | Имеются составленные и утвержденные в соответствии с Порядком паспортизации отходов паспорта на все образующиеся отходы I - IV классов опасности: - для отходов, включенных в ФККО, паспорт отходов составлен и утвержден проверяемым лицом по установленной типовой форме паспорта отходов I - IV классов опасности, включенных в ФККО;- для отходов, не включенных в ФККО, паспорт составлен и утвержден проверяемым лицом не позднее 30 календарных дней со дня получения информации о подтверждении отнесения данных отходов к конкретному виду и классу опасности от территориального органа Росприроднадзора по утвержденной типовой форме паспорта отходов I - IV классов опасности, не включенных в ФККО;- паспорт отходов, не включенных в ФККО, переоформлен на паспорт отходов, включенных в ФККО, в течение 30 календарных дней с даты включения соответствующего вида отходов в ФККО; - паспорт отходов переоформлен при реорганизации юридического лица, изменении наименования юридического лица, адреса места его нахождения (для юридических лиц), изменения места жительства, фамилии, имени и отчества (при наличии) индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность (для индивидуальных предпринимателей) | Пункты 1-3 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Порядок паспортизации отходов I - IV классов опасности утвержден приказом Минприроды России от 08.12.2020 №1026 |  |  |  |
| 2.3. | Хранение документов, на основании которых установлено соответствие отходов I - IV классов опасности виду отходов, включенному в ФККО, осуществляется в течение всего срока действия паспорта отходов | Пункт 1 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Абзац 2 пункта 5 Порядка паспортизации отходов I - IV классов опасности (приказ Минприроды России от 08.12.2020 №1026). |  |  |  |
| 2.4. | Учет всех видов отходов I - V классов опасности образовавшихся, обработанных, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам и полученных от других лиц, а также размещенных отходов, по каждому проверяемому объекту и (или) по юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю в целом ведется в установленном порядке, обеспечено хранение материалов учета и учетных документов в электронном и (или) бумажном виде в течение пяти лет | Пункты 1, 3 статьи 19 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 2 статьи 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».Пункты 3-16 Порядка учета в области обращения с отходами (приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1028). |  |  |  |
| 2.5. | Данные для ведения регионального кадастра отходов представлены в Природнадзор Югры в электронном виде в Личном кабинете природопользователя и на бумажном носителе в соответствии с формами регионального кадастра отходов до 1 марта года, следующего за отчетным периодом | Пункт 2 статьи 11, пункт 3 статьи 20 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункты 2.1, 2.3, 2.4 Порядка ведения регионального кадастра отходов (постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.11.2007 года № 294-п). |  |  |  |
| 2.6. | Запрет на размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов (за исключением размещения до 01.01.2023 твердых коммунальных отходов на объекты размещения твердых коммунальных отходов, введенных в эксплуатацию до 01.01.2019) соблюдается | Пункт 6, 7 статьи 12, пункт 2.1 статьи 29.1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». |  |  |  |
| 2.7. | Отчетность об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах III категории, определенных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды, предоставлена в составе отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с их компетенцией в порядке и сроки, которые определены законодательством в области охраны окружающей среды | Пункт 5 статьи 18 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». |  |  |  |
| 2.8. | По всем случаям возникновения или угрозы аварий, связанных с обращением с отходами, которые наносят или могут нанести ущерб окружающей среде, здоровью или имуществу физических лиц либо имуществу юридических лиц, были немедленно проинформированы соответствующие федеральные органы исполнительной власти в области обращения с отходами, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления | Абзац 12 пункта 2 статьи 11 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». |  |  |  |
| **Сведения о накоплении отходов:** |
| 2.9. | Соблюдается требование по накоплению отходов только в местах (на площадках) накопления отходов  | Пункт 1 статьи 13.4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления |  |  |  |
| **Сведения по обращению с твердыми коммунальными отходами:** |
| 2.10. | Заключенный в установленном порядке договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с региональным оператором имеется | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14, пункты 4, 5 статьи 24.7 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункты 5, 8.2, 8,4 8.6-8.17 Правил обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.16 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 641». |  |  |  |
| 2.11. | Проверяемое лицо обращалось в орган местного самоуправления с заявкой о включении сведений в реестр не позднее 3 рабочих дней со дня начала их использования по форме, установленной органом местного самоуправления о каждом месте (площадке) накопления твердых коммунальных отходов на каждом проверяемом объекте (требование действует с 01.01.2019) | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункты 21, 22 Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039. |  |  |  |
| 2.12. | Имеется решение органа местного самоуправления о включении сведений о каждом месте (площадке) накопления твердых коммунальных отходов в реестр по результатам рассмотрения заявок о включении сведений о месте (площадке) накопления твердых коммунальных отходов в реестр | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 24 Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039. |  |  |  |
| 2.13. | О любых изменениях сведений, содержащихся в реестре, проверяемое лицо в срок не позднее 5 рабочих дней со дня наступления таких изменений сообщило в орган местного самоуправления путем направления соответствующего извещения на бумажном носителе | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 29 Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039. |  |  |  |
| 2.14. | Складирование твердых коммунальных отходов осуществляются в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов, определенных договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 9 Правил обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.16 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 641». |  |  |  |
| 2.15. | В соответствии с договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов складирование твердых коммунальных отходов осуществляется следующими способами:а) в контейнеры, расположенные в мусороприемных камерах (при наличии соответствующей внутридомовой инженерной системы);б) в контейнеры, бункеры, расположенные на контейнерных площадках;в) в пакеты или другие емкости, предоставленные региональным оператором | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 10 Правил обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.16 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 641». |  |  |  |
| 2.16. | В соответствии с договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов складирование крупногабаритных отходов осуществляется следующими способами:а) в бункеры, расположенные на контейнерных площадках;б) на специальных площадках для складирования крупногабаритных отходов | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 11 Правил обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.16 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 641». |  |  |  |
| 2.17. | На контейнерных площадках, специальных площадках для складирования крупногабаритных отходов размещена информация об обслуживаемых объектах потребителей и о собственнике площадок и соответствует договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 14 Правил обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.16 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 641». |  |  |  |
| 2.18. | Запрет на складирование горящих, раскаленных или горячих отходов, крупногабаритных отходов, снега и льда, осветительных приборов и электрических ламп, содержащих ртуть, батарей и аккумуляторов, медицинских отходов, а также иных отходов, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, осуществляющих погрузку (разгрузку) контейнеров, повредить контейнеры, мусоровозы или нарушить режим работы объектов по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов соблюдается | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 14 Правил обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.16 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 641». |  |  |  |
| 2.19. | Запрет на складирование твердых коммунальных отходов в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов, не указанных в договоре на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, соблюдается | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 15 Правил обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.16 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 641». |  |  |  |
| 2.20. | Запрет на складирование твердых коммунальных отходов вне контейнеров или в контейнеры, не предназначенные для таких видов отходов соблюдается | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 15 Правил обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.16 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 641». |  |  |  |
| 2.21. | Запрет на организацию мест (площадок) накопления отходов от использования потребительских товаров и упаковки, утративших свои потребительские свойства, входящих в состав твердых коммунальных отходов, на контейнерных площадках и специальных площадках для складирования крупногабаритных отходов без письменного согласия регионального оператора соблюдается | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 21 Правил обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.16 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 641». |  |  |  |
| **Сведения по обращению с отходами производства и потребления в части осветительных устройств,****электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан,** **вреда животным, растениям и окружающей среде:** |
| 2.22. | Ответственные лица за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу оператору назначены | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 3 Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде, утвержденных постановлением Правительства РФ от 28.12.2020 № 2314 (далее – Правила № 2314) |  |  |  |
| 2.23 | Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров, или в индивидуальной и транспортной упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 6 Правил № 2314 |  |  |  |
| 2.24 | Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 7 Правил № 2314 |  |  |  |
| 2.25. | Требование по накоплению отработанных ртутьсодержащих ламп отдельно от других видов отходов соблюдается | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Абзац 2 пункта 7 Правил № 2314 |  |  |  |
| 2.26 | Транспортирование ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором (за исключением транспортирования отработанных неповреждённых ртутьсодержащих ламп потребителями до места накопления в индивидуальной и транспортной упаковках из-под ртутьсодержащих ламп аналогичных размеров, не имеющих видимых повреждений, или иной герметичной транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании) | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункты 9, 10 Правил № 2314 |  |  |  |
| 2.27. | Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, определены и организованы самостоятельно или по их поручению лицами, осуществляющими управление многоквартирными домами на основании заключенного договора управления многоквартирным домом или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества и уведомлен оператор на основании договора об обращении с отходами | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 4 Правил № 2314 |  |  |  |
| **Сведения по обращению с отработанными смазочными материалами,** **маслами и специальными жидкостями:** |
| 2.28. | Отработанные смазочные материалы, отработанные масла и отработанные специальные жидкости, утратившие эксплуатационные свойства, в том числе слитые из рабочих систем, классифицируемые как отходы и подлежащие переработке (утилизации) с целью получения смазочных материалов, масел и специальных жидкостей сдаются на пункты сбора отработанной продукции для подготовки к последующей переработке (утилизации) | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 3.8.1 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59. |  |  |  |
| 2.29. | Хранение отработанных смазочных материалов, отработанных масел и отработанных специальных жидкостей, утративших эксплуатационные свойства, в том числе слитых из рабочих систем, классифицируемых как отходы и подлежащих переработке (утилизации) с целью получения смазочных материалов, масел и специальных жидкостей осуществляется по маркам или группам:Группа ММО (масла моторные отработанные): универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей;Группа МИО (масла индустриальные отработанные): масла трансмиссионные; масла индустриальные; масла газотурбинные и турбинные; масла трансформаторные; масла компрессорные; масла гидравлические; масла антикоррозионные; масла электроизоляционные;СНО (смеси нефтепродуктов отработанных): нефтяные промывочные жидкости; масла, применявшиеся при термической обработке металлов; масла трансмиссионные, осевые, обкаточные, цилиндровые; масла, извлекаемые из нефтяных эмульсий; смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод. Специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости); тормозные жидкости | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 3.8.1 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59. |  |  |  |
| 2.30. | При обращении с отработанными смазочными материалами, отработанными маслами и отработанными специальными жидкостями, утратившими эксплуатационные свойства, в том числе слитыми из рабочих систем, классифицируемых как отходы и подлежащие переработке (утилизации) с целью получения смазочных материалов, масел и специальных жидкостей соблюдается запрет на:сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования;вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением;смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами государств - членов Таможенного союза в области природопользования и охраны окружающей среды;смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения;применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов | Абзац 5 пункта 2 статьи 11, пункт 4 статьи 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».Пункт 3.8.3 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59. |  |  |  |
| 1. **Сведения об охране атмосферного воздуха:**
 |
| 3.1. | Назначены лица, ответственные за проведение производственного контроля за охраной атмосферного воздуха, и (или) организованы экологические службы | Пункт 1 статьи 25 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». |  |  |  |
| 3.2. | Сведения о лицах, ответственных за проведение производственного контроля за охраной атмосферного воздуха, и об организации экологических служб на объектах хозяйственной и иной деятельности предоставлены в Природнадзор Югры | Пункт 3 статьи 25 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». |  |  |  |
| 3.3. | Обеспечен своевременный вывоз отходов производства и потребления, которые являются источниками загрязнения атмосферного воздуха, на специализированные места их хранения или захоронения, а также на другие объекты хозяйственной или иной деятельности, использующие такие отходы в качестве сырья | Пункт 2 статьи 18, абзац 10 пункта 1 статьи 30 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». |  |  |  |
| 3.4. | Места хранения и захоронения загрязняющих атмосферный воздух отходов производства и потребления согласованы с территориальными органами федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды | Пункт 3 статьи 18 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». |  |  |  |
| 3.5. | Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ согласованы с Природнадзором Югры | Абзац 1 пункта 3 статьи 19 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».Пункт 2 Порядка проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденного постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.12.2011 № 484-п. |  |  |  |
| 3.6. | Получение информации о неблагоприятных метеорологических условиях (далее – НМУ) обеспечено в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по нормативно-правовому регулированию в области охраны окружающей среды | Абзацы 4, 5 пункта 3 статьи 19 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».Абзац 2 пункта 4 Порядка проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденного постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.12.2011 № 484-п. |  |  |  |
| 3.7. | При получении прогнозов НМУ проводятся согласованные с Природнадзором Югры мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Пункт 3 статьи 19 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».Пункты 2-4 Порядка проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.12.2011 № 484-п). |  |  |  |
| 3.8. | Информация о выполнении мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ и их эффективности ежегодно (в срок до 1 февраля, следующего за отчетным годом) представляется ли в Природнадзор Югры | Пункт 4 Порядка проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.12.2011 № 484-п). |  |  |  |
| 3.9. | Информация о случаях аварийных выбросов, вызвавших загрязнение атмосферного воздуха, которое могло угрожать или угрожает жизни и здоровью людей либо нанесло вред здоровью людей и (или) окружающей среде передана в государственные органы надзора и контроля немедленно | Абзац 12 пункта 1 статьи 30 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». |  |  |  |
| **Инвентаризация стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух,****документирование и хранение полученных в результате проведения инвентаризации и корректировки этой инвентаризации сведений** (Пункт 2 статьи 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; пункты 1-4 статьи 22, абзац 2 пункта 1 статьи 30 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; подпункт «а» пункта 9 Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников (постановление Правительства РФ от 21.04.2000 № 373) |
| 3.10. | По результатам инвентаризации выбросов по каждому объекту ОНВ составлен отчет, содержащий в соответствии с установленным перечнем сведений, данные инвентаризации и утвержден хозяйствующим субъектом, осуществляющим хозяйственную или иную деятельность на объекте ОНВ с указанием даты утверждения. Отчет о результатах инвентаризации выбросов содержит аналитические, инструментальные и расчетные данные, полученные по итогам инвентаризации выбросов в соответствии с главами II - IV Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки (далее – Порядка инвентаризации выбросов ЗВ), в том числе данные о характеристиках источников загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ), показателях качественного и количественного состава выбросов, разового (в г/с) и валового (в т/год) значений выбросов.Результаты выявления источников образования и выделения загрязняющих веществ (далее – ИВ) и ИЗАВ, определения их характеристик, показателей качественного и количественного состава выбросов документируются в виде таблиц, рекомендуемые образцы которых приведены в приложении № 3 к Порядку инвентаризации выбросов ЗВ;К каждому отчету о результатах инвентаризации выбросов приложена карта-схема соответствующего объекта ОНВ. | Пункты 5 – 14, 16 - 40 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки (приказ Минприроды России от 07.08.2018 № 352) |  |  |  |
| 3.11. | Данные о результатах инвентаризации выбросов, ее корректировки хранятся хозяйствующим субъектом в бумажном и электронном виде (подлежат постоянному хранению). | Пункт 41 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки (приказ Минприроды России от 07.08.2018 № 352) |  |  |  |
| 3.12. | Хозяйствующим субъектом определено место хранения (хранилище, архив), а также назначено должностное лицо, ответственное за хранение данных инвентаризации выбросов. | Пункт 41 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки (приказ Минприроды России от 07.08.2018 № 352) |  |  |  |
| 3.13. | Карта-схема каждого объекта ОНВ отображает:- все сооружения, здания, корпуса, установки на объекте ОНВ, границы его территории, ИЗАВ с указанием их номеров;- границы санитарно-защитной зоны, ближайшей жилой застройки, зон с особыми условиями использования земельных участков, в том числе размещения объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;- масштаб (например, 1:500 или 1:1000), направления сторон света и принятая система координат. | Пункт 15 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки (приказ Минприроды России от 07.08.2018 № 352) |  |  |  |
| 3.14. | Корректировка данных инвентаризации выбросов объекта ОНВ осуществлена не позднее одного года со дня:- изменения технологических процессов и (или) режимов работы технологического оборудования и установок очистки газа (далее – газоочистные установки, ГОУ), включая установку (оснащение) ГОУ на ИЗАВ, ввод в эксплуатацию или ликвидацию ИЗАВ;- изменения объемов производства;- замены технологического оборудования и (или) сырья, материалов, топливно-энергетических ресурсов, приводящая к изменению состава, объема и (или) массы выбросов;- выявления при проведении производственного экологического контроля или государственного экологического надзора несоответствия между показателями выбросов и данными последней инвентаризации выбросов, в том числе выявления неучтенных ИЗАВ и (или) выбрасываемых ЗВ;- изменения законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха, связанные с инвентаризацией выбросов;- реконструкции, модернизации ГОУ, приводящей к изменению состава, объема и (или) массы выбросов. | Пункты 42, 45 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки (приказ Минприроды России от 07.08.2018 № 352) |  |  |  |
| 3.15. | В случае изменения объема и (или) массы выбросов, а также в случае выявления несоответствия между показателями выбросов и данными утвержденной инвентаризации выбросов, корректировка инвентаризации выбросов проведена (в обязательном порядке), если фактические показатели выбросов конкретного источника выбросов по конкретному веществу превышают более чем на 25% соответствующие максимальные разовые показатели выброса или фактические показатели выбросов объекта ОНВ превышают более чем на 10% суммарные годовые (валовые) показатели, соответствующие нормативам выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, установленным для данного объекта ОНВ в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды (технологическим нормативам выбросов, предельно допустимым выбросам, временно согласованным выбросам или временно разрешенным выбросам) | Пункт 43 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки (приказ Минприроды России от 07.08.2018 № 352) |  |  |  |
| **Требования при эксплуатации установок очистки газа** (Пункты 1, 2 статьи 16.1, абзац 8 пункта 1 статьи 30 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»)  |
| 3.16. | Хозяйствующим субъектом, эксплуатирующим ГОУ, определены должностные лица, ответственные за эксплуатацию ГОУ, ведение паспорта ГОУ, за проведение инвентаризации выбросов | Пункты 2, 18, 32 Правил эксплуатации установок очистки газа (приказ Минприроды России от 15.09.2017 № 498 «Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа») |  |  |  |
| 3.17. | Ведется реестр ГОУ, в котором внесены наименование и тип ГОУ, сведения о месте и дате установки ГОУ, о дате последнего капитального ремонта, последней модернизации, выводе из эксплуатации или ликвидации ГОУ | Пункт 17 Правил эксплуатации установок очистки газа (приказ Минприроды России от 15.09.2017 № 498 «Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа») |  |  |  |
| 3.18. | Хозяйствующим субъектом, эксплуатирующим ГОУ, разработан и утвержден паспорт ГОУ. Паспорт ГОУ составлен на основании документации изготовителя ГОУ или проектной (конструкторской) документации ГОУ и (или) результатов пусконаладочных работ ГОУ, содержит: регистрационный номер ГОУ в реестре ГОУ; наименование, организационно-правовую форму и адрес (место нахождения) юридического лица или фамилию, имя, отчество (при наличии), дату государственной регистрации индивидуального предпринимателя, осуществляющих эксплуатацию ГОУ; сведения о должностном лице, ответственном за эксплуатацию ГОУ, в том числе должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и другие обязательные сведения и приложения, определенные Правилами эксплуатации установок очистки газа. | Пункты 18, 31 – 33 Правил эксплуатации установок очистки газа (приказ Минприроды России от 15.09.2017 № 498 «Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа») |  |  |  |
| 3.19. | Хозяйствующим субъектом, эксплуатирующим ГОУ, разработана и утверждена программа проведения технического обслуживания, технического осмотра, проверки показателей работы ГОУ и планово-предупредительного ремонта (далее - программа). Программа составлена согласно требованиям, установленным руководством (инструкцией) по эксплуатации с учетом технического состояния ГОУ, исходя из необходимости обеспечения проектной очистки и (или) обезвреживания выбросов | Пункты 18 – 20 Правил эксплуатации установок очистки газа (приказ Минприроды России от 15.09.2017 № 498 «Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа») |  |  |  |
| 3.20. | В случае, если реконструкция, модернизация ГОУ, изменение технологических процессов и (или) режимов работы технологического оборудования и (или) ГОУ, привела к изменению состава, объема и (или) массы выбросов, проведена корректировка данных инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, внесены изменения в паспорт ГОУ в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты окончания пуско-наладочных работ, проведения инвентаризации | Пункты 6, 35 Правил эксплуатации установок очистки газа (приказ Минприроды России от 15.09.2017 № 498 «Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа») |  |  |  |
| 3.21. | Разработанные и утвержденные паспорта ГОУ, программы проведения технического обслуживания, технического осмотра, проверки показателей работы ГОУ и планово-предупредительного ремонта, руководства (инструкции) по эксплуатации ГОУ, а также документы, определяющие должностных лиц, ответственных за эксплуатацию ГОУ и ведение паспортов ГОУ хранятся в течение всего срока эксплуатации ГОУ. | Пункт 18 Правил эксплуатации установок очистки газа (приказ Минприроды России от 15.09.2017 № 498 «Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа») |  |  |  |
| 3.22. | Соблюдается запрет на эксплуатацию соответствующего технологического оборудования, в случае, если установки очистки газа отключены или не обеспечивают проектную очистку и (или) обезвреживание выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Пункт 9 Правил эксплуатации установок очистки газа (приказ Минприроды России от 15.09.2017 № 498 «Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа») |  |  |  |
| 3.23. | ГОУ оборудованы специальными местами отбора проб, оборудованием для измерения параметров отходящих газов, необходимых для определения фактической эффективности работы ГОУ | Пункт 13 Правил эксплуатации установок очистки газа (приказ Минприроды России от 15.09.2017 № 498 «Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа») |  |  |  |
| 3.24. | Сведения об отходах, образующихся в процессе эксплуатации ГОУ, в том числе об уловленных и обезвреженных вредных (загрязняющих) веществах, внесены в нормативы образования отходов и лимитов на их размещение. | Пункт 14 Правил эксплуатации установок очистки газа (приказ Минприроды России от 15.09.2017 № 498 «Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа») |  |  |  |
| 3.25. | Регистрационные номера, присвоенные ГОУ, нанесены на корпуса газоочистных установок в доступном для ознакомления месте и (или) указаны на схеме производственного объекта или его отдельных территорий.При наличии в газоочистной установке нескольких ступеней очистки (аппаратов) на каждой из них дополнительно нанесен номер ступени очистки и (или) указан на схеме производственного объекта или его отдельных территорий | Пункт 16 Правил эксплуатации установок очистки газа (приказ Минприроды России от 15.09.2017 № 498 «Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа») |  |  |  |
| 3.26. | Технический осмотр ГОУ и проверка показателей работы ГОУ, подлежащих контролю и указанных в паспорте ГОУ, включая проведение лабораторных измерений при необходимости, проводятся не реже двух раз в год, если документацией изготовителя ГОУ или руководством (инструкцией) по эксплуатации не предусмотрено иное | Пункт 21 Правил эксплуатации установок очистки газа (приказ Минприроды России от 15.09.2017 № 498 «Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа») |  |  |  |
| 1. **Сведения об использовании и охране водных объектов:**
 |
| 4.1. | Имеется договор водопользования в случае пользования поверхностными водными объектами, находящимися в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований для следующих целей:1) забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов:- водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов при условии возврата воды в водные объекты;- водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов без возврата воды в водные объекты;- водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов;2) использования акватории водных объектов, если для этих целей Водным Кодексом Российской Федерации не предусмотрено получение решений о предоставлении водных объектов в пользование или возможность водопользования без предоставления в пользование водных объектов;3) производства электрической энергии без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов;4) использования акватории для эксплуатации судоремонтных и судостроительных сооружений и занятой гидротехническими сооружениями | Пункт 2 статьи 11, пункт 4 статьи 19, пункт 3 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.2. | Имеется согласие исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления о передаче прав и обязанностей по договору водопользования другому лицу и зарегистрированы ли сведения о передаче прав и обязанностей по договору водопользования другому лицу в государственном водном реестре | Пункты 1, 4 статьи 19 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.3. | Имеются решения о предоставлении водных объектов в пользование в случаях пользования поверхностными водными объектами, находящимися в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований для целей: - обеспечения обороны страны и безопасности государства;- сброса сточных вод;- строительства и реконструкции гидротехнических сооружений;- создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов;- строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов;- разведки и добычи полезных ископаемых;- проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов (за исключением случаев использования поверхностных водных объектов для целей внутреннего водного транспорта, для плавания и стоянки судов, эксплуатации гидротехнических сооружений, проведения дноуглубительных и других работ в акватории речного порта, а также работ по содержанию внутренних водных путей Российской Федерации, для взлета, посадки воздушных судов);- подъема затонувших судов;- сплава древесины;- забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель;- забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства) | Пункт 3 статьи 11, пункты 1, 2, 4 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.4. | Лицом, обладающим правом пользования водным объектом, обеспечено целевое использование водного объекта | Пункты 1, 3 пункта 3 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.5. | Водопользователем, в случае прекращения права пользования водным объектом, обеспечено прекращение в установленный срок использование водного объекта | Подпункт 1 пункта 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.6. | Водопользователем обеспечена консервация или ликвидация гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объектах и осуществление природоохранных мероприятия, связанных с прекращением использования водного объекта | Подпункт 2 пункта 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.7. | Соблюдается запрет на сброс в водные объекты сточных вод, содержание в которых пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты | Пункт 6 статьи 56, подпункты 1, 3 пункта 6 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.8. | Соблюдается запрет на загрязнение и засорение болот отходами производства и потребления, загрязнения их нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами | Пункт 1 статьи 57 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.9. | Соблюдается запрет на использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв в границах водоохранных зон, в границах зон затопления, подтопления | Подпункт 1 пункта 15 статьи 65, подпункт 2 пункта 6 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.10. | Соблюдается запрет на размещение химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ в границах водоохранных зон, в границах зон затопления, подтопления | Подпункт 2 пункта 15 статьи 65, подпункт 3 пункта 6 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.11. | Соблюдается запрет на осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами в границах водоохранных зон, в границах зон затопления, подтопления | Подпункт 3 пункта 15 статьи 65, подпункт 4 пункта 6 статьи 67.1Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.12. | Соблюдается запрет на движение и стоянку транспортных средств (кроме специальных транспортных средств) в границах водоохранных зон, за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие | Подпункт 4 пункта 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.13. | Соблюдается запрет на строительство и реконструкцию в границах водоохранных зон автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств | Подпункт 5 пункта 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.14. | Соблюдается запрет на хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов в границах водоохранных зон | Подпункт 6 пункта 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.15. | Соблюдается запрет на сброс сточных, в том числе дренажных, вод в границах водоохранных зон | Подпункт 7 пункта 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.16. | Хозяйственные и иные объекты, находящиеся в границах водоохранных зон, оборудованы сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды | Пункты 16, 16.1 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.17. | Соблюдается запрет на осуществление в границах прибрежных защитных полос:1) распашки земель;2) размещения отвалов размываемых грунтов;3) выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них летних лагерей, ванн | Пункт 17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.18. | Информирование уполномоченных исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления в случаях аварий или иных чрезвычайных ситуаций на водных объектах осуществляется  | Подпункт 3 пункта 2 статьи 39 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| 4.19. | Свободный доступ к водным объектам общего пользования и их береговой полосе обеспечен, при этом ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, ширина береговой полосы которых составляет пять метров | Пункты 1, 6 статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. |  |  |  |
| **Учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса** **сточных, в том числе дренажных, вод, их качества включая измерение объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества, обработка и регистрация результатов таких измерений**(Подпункт 5 пункта 2 статьи 39 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. Абзацы 1, 2 пункта 16 Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденного постановлением Правительства РФ от 10.04.2007№ 219) |
| 4.20. | В организации ее руководителем определены лица, уполномоченные вести учет водопотребления и водоотведения по установленным формам  | Пункт 14 Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 903). |  |  |  |
| 4.21. | Измерение объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов или объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод осуществляется на каждом водозаборе и выпуске сточных, в том числе дренажных, вод аттестованными средствами измерения расходов (уровней) воды, которые устанавливаются на водозаборных сооружениях и сооружениях для сброса сточных, в том числе дренажных, вод | Пункты 4, 5 Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 903). |  |  |  |
| 4.22. | Журнал учета водопотребления, журнал учета водоотведения ведутся на бумажном носителе или в электронном виде по установленным формам, при этом записи в журналах по формам журнала учета водопотребления, журнала учета водоотведения ведутся ежедневно на основании проведения замеров расходов (уровней) воды, с учетом установленных требований или, по согласованию с соответствующим территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов в случае отсутствия технической возможности установки средств измерений объем забранной воды (сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод) определяется исходя из времени работы и производительности технических средств (насосного оборудования), норм водопотребления (водоотведения) или с помощью других методов | Пункты 6 – 13 Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 903). |  |  |  |
| 4.23. | В организации ее руководителем определены лица, уполномоченные вести учет качества сточных, в том числе дренажных, вод по установленной форме | Пункт 19 Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 903). |  |  |  |
| 4.24. | Состав и свойства сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод определяются отдельно на каждом выпуске таких вод в водные объекты, а также в точках закачки в подземные горизонты, при этом определение химического состава сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод (концентраций присутствующих в водах загрязняющих веществ) производится с помощью средств измерений и (или) периодическим отбором проб и производством химических анализов сточных, в том числе дренажных, вод | Пункты 16, 17 Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 903). |  |  |  |
| 4.25. | Водопользователями, осуществляющими сброс сточных, в том числе дренажных, вод, для учета количества загрязняющих веществ, поступающих в водные объекты в составе сточных, в том числе дренажных, вод на каждом выпуске, заполняется по результатам анализа сточных, в том числе дренажных, вод журнал учета качества сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод, который ведется на бумажном носителе или в электронном виде без изменения установленной формы и с учетом установленных требований.Правильность заполнения формы и достоверность фиксируемых данных проверяются уполномоченным должностным лицом организации и подтверждаются его подписью в журнале | Пункты 18 – 23 Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 903). |  |  |  |
| 4.26. | Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества, по установленным формам, представляются в уполномоченный на предоставление водного объекта в пользование орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов ежеквартально в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом на бумажном носителе с реквизитами и заверенные подписью лица его предоставляющего, либо в виде электронного документа с реквизитами, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью | Пункт 24 Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 903). |  |  |  |
| **Сведения о сбросе сточных вод через централизованные системы водоотведения (канализации):** |
| **Для абонентов – лиц, заключивших или обязанных заключить договор водоотведения,****единый договор холодного водоснабжения и водоотведения**: |
| 4.27. | Абоненты, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II и III категорий, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к централизованной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, имеют заключенные договоры водоотведения или единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с гарантирующей организацией либо договоры с организациями, осуществляющими вывоз жидких бытовых отходов и имеющих договор водоотведения с гарантирующей организацией | Пункт 5, 6 статьи 7 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».Пункты 4, подпункт «а», пункта 35 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644. |  |  |  |
| 4.28. | Абоненты, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II и III категорий, имеют договоры водоотведения на осуществление отведения (прием) поверхностных сточных вод в централизованные системы водоотведения, в том числе без непосредственного подключения к централизованной системе водоотведения | Пункт 5, 6 статьи 7 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».Пункты 38, 41 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644. |  |  |  |
| 4.29. | Абонентами заключен договор водоотведения или единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с гарантирующей организацией, если для централизованных систем водоотведения органами местного самоуправления определена такая гарантирующая организация  | Пункт 5, 6 статьи 7 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».Пункты 76-78 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644. |  |  |  |
| 4.30. | Нормативы по объему сточных вод и нормативы состава сточных вод, а также требования к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения, устанавливаемые в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения соблюдаются, а также принимаются меры по соблюдению указанных нормативов и требований | Пункт 1 статьи 30.1 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».Подпункт «и» пункта 35 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644. |  |  |  |
| 4.31. | Абонентом, допустившим превышение нормативов состава сточных вод два и более раза в течение двенадцати месяцев со дня первого превышения, абонентом, допустившим однократное превышение нормативов состава сточных вод в три и более раза, в течение 90 календарных дней со дня уведомления абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о таком нарушении, разработан и утвержден план снижения сбросов после его согласования с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор (в случае, если объект абонента соответствует критериям определения объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору), или с уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (в иных случаях), а также с организацией, осуществляющей водоотведение | Пункт 4 статьи 30.1 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». |  |  |  |
| 4.32. | План снижения сбросов и план по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения обеспечен и реализуется в сроки, предусмотренные этим планом | Пункт 4 статьи 30.1 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».Подпункт «и» пункта 35 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644. |  |  |  |
| 4.33. | Абонентами, среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод которых за период с 1 июля предшествующего календарного года по 30 июня текущего календарного года (для абонентов, с которыми договор водоотведения (единый договор холодного водоснабжения и водоотведения) был заключен после начала указанного периода, - за весь фактический период сброса ими сточных вод) в среднем составляет 30 куб. метров в сутки и более суммарно по всем канализационным выпускам с одного объекта, в целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абонентами, подана до 1 ноября предшествующего года в организацию водопроводно-канализационного хозяйства декларация о составе и свойствах сточных вод, сбрасываемых абонентом в централизованную систему водоотведения (канализации), в которой, в частности, указываются фактические состав и свойства сточных вод абонента, определяемые в [порядке](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=353683&date=26.01.2021&dst=180&fld=134), установленном правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации (принятие декларации организацией водопроводно-канализационного хозяйства подтверждается сообщением в письменном виде) | Пункт 2 статьи 30.3 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».Пункты 124, 127, 128, 130 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644. |  |  |  |
| 4.34. | Запрет на отведение в централизованные ливневые системы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод и жидких бытовых отходов соблюдается | Пункт 109 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644. |  |  |  |
| 4.35. | Абонентом обеспечена возможность проведения визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод в установленном порядке, при условии предварительного уведомления соответствующего абонента о проведении визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод (за исключением случаев, если уведомление не осуществляется)  | Подпункт «а»пункта 10 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728. |  |  |  |
| 4.36. | Абонентом контрольные канализационные колодцы и подходы к ним содержатся в состоянии, обеспечивающем свободный доступ к сточным водам и возможность отбора их проб | Подпункт «б»пункта 10 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728. |  |  |  |
| 4.37. | Абонентом обеспечен беспрепятственный доступ представителей организации, осуществляющей водоотведение, к контрольным канализационным колодцам, канализационным колодцам, указанным в декларации, или к последним канализационным колодцам на канализационной сети абонента перед ее врезкой в канализационную сеть, принадлежащую иному лицу, в которых отбор проб сточных вод абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов (в том числе открытие люков канализационных колодцев) | Подпункт «в»пункта 10 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728. |  |  |  |
| 4.38. | Абонентом обеспечено наличие мест для отбора проб сточных вод (контрольных канализационных колодцев, обеспечивающих возможность отбора проб сточных вод в соответствии с настоящими Правилами) и идентификацию таких мест путем установления различимых указателей, содержащих идентифицирующие признаки контрольных канализационных колодцев и позволяющих определить их положение на местности, а также абонент не создает препятствий установке и эксплуатации организацией, осуществляющей водоотведение, автоматического оборудования; | Подпункт «г»пункта 10 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728. |  |  |  |
| 4.39 | Абонентом обеспечивается присутствие представителя абонента при проведении визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод (в случае предварительного уведомления абонента о проведении визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод). | Подпункт «д»пункта 10 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728. |  |  |  |
| **Для организаций, осуществляющих водоотведение (гарантирующих организаций):** |
| 4.40. | Запрет на прием в централизованные ливневые системы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод и жидких бытовых отходов соблюдается | Пункт 109 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644. |  |  |  |
| 4.41. | Организацией водопроводно-канализационного хозяйства осуществляется своевременная ликвидация аварий и повреждений на централизованных системах водоотведения в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией | Подпункт «г» пункта 34 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644. |  |  |  |
| 4.42. | Представлено ли организацией водопроводно-канализационного хозяйства для утверждения в органы местного самоуправления предложение по установлению абонентам нормативов (срок действия нормативов 5 лет) по объему сточных вод в срок до 1 ноября года, предшествующего первому году действия нормативов (за исключением абонентов с объемом отводимых сточных вод (без учета поверхностных сточных вод) менее 50 куб. метров в сутки в среднем за истекший календарный год и товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных кооперативов, иных специализированных потребительских кооперативов, управляющих организаций, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами, собственников и (или) пользователей жилых помещений в многоквартирных домах, специализированном жилищном фонде или жилых домов) | Пункты 135, 136, 141 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644. |  |  |  |
| 4.43. | Организация водопроводно-канализационного хозяйства уведомила абонентов об утверждении органами местного самоуправления норматива по объему сточных вод в течение 5 рабочих дней со дня получения такой информации от органа местного самоуправления | Пункт 142 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства ФР от 29.07.2013 № 644. |  |  |  |
| 4.44. | Гарантирующей организацией в течение 6 месяцев со дня наделения ее статусом гарантирующей организации в соответствии с положениями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» абонентам иных организаций водопроводно-канализационного хозяйства, объекты которых подключены к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения и которые не имеют соответствующего договора с этой организацией, и лицам, подавшим заявку на заключение договора водоотведения или единого договора водоснабжения и водоотведения, направлены предложения о заключении договора водоотведения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с приложением проектов соответствующих договоров | Пункт 79 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644. |  |  |  |
| 4.45. | Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет контроль за соблюдением абонентом установленных ему нормативов по объему сточных вод (ежемесячно определяет объем отведенных (принятых) сточных вод абонента сверх установленного ему норматива по объему сточных вод). | Подпункт «е» пункта 34, пункт 144 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644. |  |  |  |
| 4.46. | Организацией, осуществляющей водоотведение, в случае, если у абонента, допустившего превышение нормативов состава сточных вод два и более раза в течение двенадцати месяцев со дня первого превышения, и абонентом, допустившим однократное превышение нормативов состава сточных вод в три и более раза, по истечении 90 календарных дней со дня уведомления абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о таких нарушениях отсутствует разработанный и утвержденный в установленном порядке план снижения сбросов, а также в случае неисполнения таким абонентом плана снижения сбросов в установленный этим планом срок или в случае неоднократного (два раза в течение одного года) недопуска абонентом представителей организации, осуществляющей водоотведение, к месту отбора проб сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения (канализации), для проведения в установленном порядке контроля их состава и свойств организация, осуществляющая водоотведение, в течение пятнадцати календарных дней по истечении указанных сроков или с даты второго недопуска, информированы об этом территориальные органы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор (в случае, если объект абонента соответствует критериям определения объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору), или органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации (в иных случаях) | Пункт 4 статьи 30.3 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». |  |  |  |
| 4.47. | Организацией, осуществляющей водоотведение, проведено обязательное техническое обследование централизованных систем водоотведения самостоятельно либо с привлечением специализированной организации, в том числе для обеспечение принятия эффективных управленческих решений органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями, осуществляющими водоотведение с использованием централизованных систем водоотведения, определения фактических значений показателей надежности, качества объектов централизованных систем водоотведения, получения (подготовки) исходных данных для разработки схем водоотведения, планов снижения сбросов, установления нормативов водоотведения (в том числе бесхозяйных объектов), исходя из их технического состояния:один раз в течение долгосрочного периода регулирования, но не реже одного раза в пять лет;при разработке организацией, осуществляющей водоснабжение и (или) водоотведение, плана снижения сбросов, плана мероприятий по приведению качества питьевой воды, качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями;при принятии организацией, осуществляющей водоснабжение и (или) водоотведение, в эксплуатацию бесхозяйных объектов централизованных систем водоотведения в соответствии с положениями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении»;в случае, если права владения и (или) пользования объектами и (или) системами централизованного водоотведения передаются по договору аренды или по концессионному соглашению | Пункты 2, 3, 6 статьи 37, Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».Пункты 3, 4 Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.08.2014 № 437/пр. |  |  |  |
| 4.48. | Результаты технического обследования согласованы с органом местного самоуправления | Пункт 4 статьи 37 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». |  |  |  |
| **Контроль состава и свойств сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованную систему водоотведения (канализации)**(Пункт 1 статьи 30.3 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», подпункт «е» пункта 34, Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644) |
| 4.49. | Организацией водопроводно-канализационного хозяйства (или уполномоченной ею организацией) контроль состава и свойств сточных вод осуществляется путем:- обследования объектов абонента в целях проверки соблюдения требования о запрете сброса в централизованную систему водоотведения веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, по тем веществам, материалам, отходам и (или) сточным водам, по которым проверка соблюдения требования о запрете указанного сброса возможна без отбора проб сточных вод и последующего анализа отобранных проб (далее - визуальный контроль);- отбора проб сточных вод;- анализа отобранных проб сточных вод. | Пункт 3 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728. |  |  |  |
| 4.50. | Организацией водопроводно-канализационного хозяйства (или уполномоченной ею организацией) плановый контроль состава и свойств сточных вод осуществляется не чаще 1 раза в календарный месяц и не реже 1 раза в календарный год (за исключением объектов абонентов, объем сбрасываемых сточных вод с которых в среднем составляет менее 30 куб. метров в сутки суммарно по всем канализационным выпускам с одного объекта абонента (при условии отведения сточных вод в централизованную систему водоотведения, имеющую канализационные очистные сооружения), для которых периодичность планового контроля состава и свойств сточных вод определяется организацией, осуществляющей водоотведение, и не может быть чаще 1 раза в календарный месяц) | Пункт 6 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728. |  |  |  |
| 4.51. | Организацией водопроводно-канализационного хозяйства (или уполномоченной ею организацией) внеплановый контроль состава и свойств сточных вод проводится в обязательном порядке:при возникновении аварий, повреждении или выходе из строя централизованной системы водоотведения или ее отдельных объектов;при получении организацией, осуществляющей водоотведение, от органов государственного экологического надзора информации о нарушениях обязательных требований, выявленных по результатам государственного экологического надзора в области использования и охраны водных объектов, предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований водного законодательства или законодательства в области охраны окружающей среды, а также предъявление указанными органами требования о возмещении вреда, причиненного водному объекту организацией, осуществляющей водоотведение;при обнаружении органами государственного экологического надзора, организацией, осуществляющей водоотведение, или иными лицами загрязнения водного объекта в месте выпуска сточных вод в водный объект соответствующей централизованной системы водоотведения. | Пункт 7, 8 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728. |  |  |  |
| 4.52. | Отбор проб сточных вод осуществляется представителями аккредитованной лаборатории или представителями организации, осуществляющей водоотведение, соответствующими требованиям, предъявляемым к лицам для их допуска к отбору проб сточных вод (за исключением случая когда отбор проб производится с целью информирования территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере природопользования или органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации о превышении абонентами нормативов состава сточных вод, а также для определения фактических показателей состава и свойств сточных вод в целях учета их объема в составе объема сточных вод, являющегося критерием отнесения централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов), анализ отобранных проб сточных вод осуществляется аккредитованной лабораторией. | Пункты 9, 23 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728. |  |  |  |
| 4.53. | Организацией водопроводно-канализационного хозяйства (или уполномоченной ею организацией) визуальный контроль и (или) отбор проб сточных вод осуществляются в установленных местах, ссоставлением акта отбора проб сточных вод (за исключением отбора проб сточных вод с использованием автоматического оборудования) и, при необходимости, акта обнаружения запрещенного сброса по установленным формам | Пункты 11-25, 27, 31 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728 |  |  |  |
| 4.54. | Организация, осуществляющая водоотведение, ведет журнал контроля состава и свойств сточных вод абонентов (для организаций, осуществляющих водоотведение в населенных пунктах с численностью населения более 10 тыс. человек) с обязательным указанием в нем:- наименования абонента;- наименования аккредитованной лаборатории, осуществившей анализ проб сточных вод;- сведений об отобранных пробах сточных вод абонента (дата отбора проб, место отбора проб, метод отбора проб, наименование загрязняющих веществ (показателей), для определения которых был осуществлен анализ пробы, фактические показатели состава и свойств сточных вод в определяемых единицах измерений). | Пункты 47-49 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728 |  |  |  |
| 4.55. | Организация, осуществляющая водоотведение, не позднее 3 рабочих дней со дня получения от аккредитованной лаборатории протокола исследований проб сточных вод направляет абоненту выписку из журнала контроля состава и свойств сточных вод абонентов любым способом, позволяющим подтвердить факт получения выписки адресатом. | Пункт 50 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728 |  |  |  |
| 4.56. | Организация, осуществляющая водоотведение при получении письменных запросов от абонентов предоставляет копии запрашиваемых документов (если их предоставление предусмотрено Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод) в течение 30 календарных дней | Пункты 51-52 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728 |  |  |  |
| 1. **Сведения об охране и использовании особо охраняемых природных территорий регионального значения:**
 |
| 5.1. | Запреты, ограничения, режимов на территориях особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) и их охранных зонах, установленных положениями об ООПТ, охранных зонах при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в границах ООПТ и их охранных зонах, соблюдаются | Статьи 21, 24, 27 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».Пункт 2 статьи 59 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».Пункты 29, 30 Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон (постановление Правительства РФ от 19.02.2015 № 138).Положения об ООПТ, положения об охранных зонах ООПТ. |  |  |  |
| 1. **Сведения о соблюдении законодательства об экологической экспертизе:**
 |
| 6.1. | Положительное заключение государственной экологической экспертизы федерального уровня в отношении проектов технической документации на новые технику, технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду в случае наличия на проверяемых объектах такой техники или использования таких технологий получено | Пункт 5 статьи 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». |  |  |  |
| 6.2. | Положительное заключение государственной экологической экспертизы федерального уровня в отношении технической документации на новые вещества, которые могут поступать в природную среду, в случае образования на проверяемых объектах таких веществ получено | Пункт 5 статьи 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». |  |  |  |
| 6.3. | Хозяйственная и иная деятельность соответствует документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы в случае реализации объекта государственной экологической экспертизы на землях особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения | Абзац пятый статьи 27 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». |  |  |  |
| 1. **Сведения о геологическом изучении, рациональном использовании и охране недр в отношении участков недр местного значения:**
 |
| 7.1. | Пользование недрами осуществляется при наличии лицензии на право пользования недрами | Статья 11 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах». |  |  |  |
| 7.2. | При переходе права пользования участком недр лицензия на пользование участком недр переоформлена  | Статья 17.1 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах». |  |  |  |
| 7.3. | Наличие горноотводного акта. Пользование недрами осуществляется в пределах уточненного горного (геологического) отвода | Статья 7 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах». |  |  |  |
| 7.4. | Утвержденный технический проект на выполнение работ, связанных с пользованием недрами имеется в наличии | Статьи 23.2, 36.1 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах». |  |  |  |
| 7.5. | Условия недропользования, содержащиеся в лицензии на право пользования недрами, соблюдаются  | Подпункт 10 пункта 2 статьи 22 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах». |  |  |  |
| 7.6. | Требования технического проекта на выполнение работ, связанных с пользованием недрами, соблюдаются | Подпункты 2, 7 пункта 2 статьи 22 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах». |  |  |  |
| 7.7. | Ведение геологической и маркшейдерской документации в процессе пользования недрами обеспечено | Подпункт 3 пункта 2 статьи 22 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах». |  |  |  |
| 7.8. | Проводится достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов полезных ископаемых | Пункт 6 статьи 23 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах». |  |  |  |
| 7.9 | Определение объемов добычи (извлечения) подземных вод из подземных водных объектов осуществляется в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектной документацией и (или) техническим проектом разработки месторождений полезных ископаемых | Подпункт «д» пункта 2 Правил охраны подземных водных объектов (постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2016 № 94) |  |  |  |
| 7.10. | Порядок добычи полезных ископаемых на участке недр местного значения, для собственных производственных и технологических нужд пользователем недр, осуществляющим разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых, в границах, предоставленных им в соответствии с федеральным законодательством горных отводов и (или) геологических отводов соблюдается | Приказ Минприроды России от 25.06.2009 № 168.Приказ Депнедра и природных ресурсов Югры от 26.01.2018 № 3-нп. |  |  |  |
| 7.11. | Отчетный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых по форме статистической отчетности № 5-гр своевременно (ежегодно не позднее 5 февраля) предоставляется в Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Пункт 3 статьи 28 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.10.2005 № 82-оз «О пользовании участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», подпункт «а» пункта 10.6 приложения к приказу Депнедра и природных ресурсов Югры от 26.01.2018 № 3-нп. |  |  |  |
| 7.12. | [Отчет](#Par211) (информация) о выполнении условий добычи общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд своевременно (ежегодно не позднее 20 февраля) предоставляется в Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Пункт 4 статьи 28 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.10.2005 № 82-оз «О пользовании участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»; подпункт «б» пункта 10.6 приложения к приказу Депнедра и природных ресурсов Югры от 26.01.2018 № 3-нп. |  |  |  |
| 7.13. | Информация об объемах добычи общераспространенных полезных ископаемых своевременно (ежеквартально не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом) предоставляется в Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  | Пункт 5 статьи 28 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.10.2005 № 82-оз «О пользовании участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», подпункт «в» пункта 10.6 приложения к приказу Депнедра и природных ресурсов Югры от 26.01.2018 № 3-нп. |  |  |  |
| 7.14. | Отчет по выполненным работам на участке недр местного значения для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод, добычи подземных вод или геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи своевременно (ежегодно до 1 февраля) предоставляется в Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  | Пункт 6 статьи 28 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.10.2005 № 82-оз «О пользовании участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». |  |  |  |

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

 (должность и Ф.И.О. инспектора Природнадзора Югры, (подпись) (дата)

 заполнившего проверочный лист)

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

 (должность и Ф.И.О. представителя юридического лица, (подпись) (дата)

индивидуального предпринимателя)

по доверенности от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».