



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ивановской и Владимирской областям

153025, г. Иваново, ул. Дзержинского, д. 8

т/ф.: (4932) 93-81-57; (4922) 25-01-21. Email: rpn33@rpn.gov.ru

г. Владимир
(место составления акта)

« 21 » июня 20 21 г.
(дата составления акта)

15 часов 00 минут
(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ

Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ивановской и Владимирской областям соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды

Муниципальным унитарным многоотраслевым предприятием «Водоснабжение» г. Собинка

№ 01-01-12/12

По адресу/адресам: 601204, Владимирская область, Собинский район, город Собинка, Рабочий проспект, д. 9.

(место проведения проверки)

На основании: Приказа заместителя руководителя Межрегионального управления Росприроднадзора по Ивановской и Владимирской областям Е.А. Красновой от «14» мая 2021 № 318-П.

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата))

была проведена плановая выездная проверка в отношении: Муниципального унитарного многоотраслевого предприятия «Водоснабжение» г. Собинка
(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

Муниципального унитарного многоотраслевого предприятия «Водоснабжение» г. Собинка (Сокращенное название МУМП «Водоснабжение» г. Собинка). Юридический адрес и место фактического осуществления деятельности: 601204, Владимирская область, Собинский район, город Собинка, Рабочий проспект, д. 9. ИНН 3309011050, КПП 330901001, ОГРН 1073335000221, ОКПО 97472622, ОКТМО 17650101, р/с 40702810210000005866 в ВЛАДИМИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8611 ПАО СБЕРБАНК К/С 30101810000000000602, БИК 041708602. Тел./факс: 8 (49242) 2-27-99, e-mail: mymp.voda33@yandex.ru

Руководитель - директор МУМП «Водоснабжение» г. Собинка Щукин Вячеслав Борисович. Документ, удостоверяющий служебное положение — распоряжение администрации муниципального образования город Собинка Собинского района «О приеме Щукина В.Б. на должность...» от 23.04.2019г. № 53-рк, трудовой договор от 22.04.2019 № 3.

(наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество (последнее при наличии) индивидуального предпринимателя)

Объект, расположенный по адресу: 601204, Владимирская область, Собинский район, г. Собинка, поставлен МУМП «Водоснабжение» г. Собинка на государственный учет и внесен в реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Объекту установлена II-я категория негативного воздействия на окружающую среду и значительная категория риска (3 класс). Код объекта — 17-0133-000502-П.

(наименование, код, категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, категория риска объекта государственного надзора)

Дата и время проведения проверки:

« ___ » _____ 20__ г. с ___ час. ___ мин. до ___ час. ___ мин. Продолжительность _____.

« ___ » _____ 20__ г. с ___ час. ___ мин. до ___ час. ___ мин. Продолжительность _____.

(заполняется в случае проведения проверок филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического лица или при осуществлении деятельности индивидуального предпринимателя по нескольким адресам)

Общая продолжительность проверки: с 24.05.2021 по 21.06.2021 — 20 рабочих дней

(рабочих дней/часов)

Акт составлен: Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Ивановской и Владимирской областям.

(центральный аппарат Росприроднадзора, наименование территориального органа Росприроднадзора)

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен(ы):

(заполняется при проведении выездной проверки)

директор МУМП «Водоснабжение» г. Собинка Щукин Вячеслав Борисович, 17.05.2021 12 ч. 05 мин.

Щукин В.Б. Заместитель директора по безопасности
(фамилии, инициалы, должность, подпись, дата, время) от 21.06.2021

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки:

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лицо(а), проводившее проверку:

Рябов Александр Михайлович — заместитель начальника отдела государственного экологического надзора по Владимирской области, старший государственный инспектор в области охраны окружающей среды по Ивановской и Владимирской областям, служебное удостоверение № 3533 от 18.09.2019;

Белякова Екатерина Григорьевна — ведущий специалист-эксперт отдела государственного экологического надзора по Владимирской области, государственный инспектор в области охраны окружающей среды по Ивановской и Владимирской областям, служебное удостоверение № 3560 от 18.09.2019;

Павлова Галина Михайловна — специалист-эксперт отдела государственного экологического надзора по Владимирской области, государственный инспектор в области охраны окружающей среды по Ивановской и Владимирской областям, служебное удостоверение № 3565 от 21.04.2020;

Барков Михаил Олегович — главный специалист-эксперт межрегионального отдела правового, кадрового и информационно-аналитического обеспечения, для правовой оценки документов.

Для обеспечения аналитического сопровождения привлечены специалисты Филиала «ЦЛАТИ по Владимирской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» (по согласованию, письмо от 12.05.2021 № 221), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510627 от 28.07.2016:

Герасимова Лариса Владимировна — начальник отдела аналитических исследований;

Волкова Алена Владимировна — заместитель начальника отдела аналитических исследований;

Авдонина Лариса Петровна — ведущий инженер отдела аналитических исследований;

Лисина Татьяна Глебовна — ведущий инженер отдела аналитических исследований;

Пилипенко Олеся Анатольевна — ведущий инженер отдела аналитических исследований.

(фамилия, имя, отчество (последнее — при наличии), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию в проверке экспертов, экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества (последнее — при наличии), должности экспертов и/или наименования экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по аккредитации, выдавшего свидетельство)

При проведении проверки присутствовали: приказ от 24.05.2021 № 90

Ф.И.О.	Должность	Приказ о назначении, доверенность
Щукин Вячеслав Борисович	Директор	Расположение администрации муниципального образования город Собинка Собинского района «О приеме Щукина В.Б. на должность...» от 23.04.2019г. № 53-рк, трудовой договор от

		22.04.2019 № 3.
Двуглазов Андрей Владимирович	Заместитель директора	Приказ (распоряжение) о приеме работника на работу от 02.04.2021 № 29-к
Борисов Александр Александрович	Главный инженер	Приказ от 26.06.2015 № 88 «О назначении на должность»
Графская Ольга Михайловна	Инженер - эколог	Приказ от 26.06.2015 № 88 «О назначении на должность»

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации (в случае проведения проверки члена саморегулируемой организации), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

Вид основной деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя (описание):

При проведении плановой проверки соблюдения Муниципальным унитарным многоотраслевым предприятием «Водоснабжение» г. Собинка требований законодательства в области охраны окружающей среды, с выездом 24.05.2021 в 10-00 по адресу местонахождения объекта: 601204, Владимирская область, Собинский район, город Собинка, Рабочий проспект, д. 9, установлено следующее.

МУМП «Водоснабжение» г. Собинка является юридическим лицом и действует на основании Устава и законодательства Российской Федерации. Устав утвержден Комитетом по управлению имуществом г. Собинка 27.04.2007.

Согласно сведений о видах экономической деятельности по Общероссийскому классификатору (Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 16.06.2021 № ЮЭ9965-21-160123780), основным и дополнительными видами деятельности предприятия являются:

- 36.002 Распределение воды для питьевых и промышленных нужд;
- 36.00.1 Забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд;
- 37.00 Сбор и обработка сточных вод;
- 38.1 Сбор отходов;
- 38.2 Обработка и утилизация отходов;
- 43.22 Производство санитарно-технических работ, монтаж отопительных систем и систем кондиционирования воздуха;
- 77.3 Аренда и лизинг прочих машин и оборудования и материальных средств

В состав площадного объекта МУМП «Водоснабжение» г. Собинка входят:

1. производственная база (гараж) по ул. Гоголя д.9 А;
2. станция второго подъема по ул. Шибаева д.6 А;
3. 8 скважин, в том числе 2 одиночные скважины и групповой водозабор, состоящий из 6 скважин;
4. очистные сооружения биологической очистки (ОСБО), производительностью до 4 тыс.м³/сутки. В состав ОСБО входят: приемная камера; здание решеток (решетки расположены в закрытом помещении с естественной вентиляцией); 2 песколовки; 4 блока емкостей, каждый из которых состоит из: первичного горизонтального отстойника, илового резервуара, азротенка, вторичного горизонтального отстойника; контактные отстойники горизонтального типа (2 шт.); песковая площадка; иловые площадки (4 шт.); производственное здание, в том числе: компрессорная и бытовые помещения. На территории ОСБО также находятся: здание бытовых помещений, гараж (не используется), открытая стоянка автотранспорта, передвижной сварочный пост, проходная. ОСБО расположены на северо-восточной окраине г.Собинка по адресу: г. Собинка, ул. Ленина, д. 107.
5. канализационно — насосные станции (3 шт.) по адресам в г.Собинка: КНС «Центральная» -, ул. Набережная, КНС на территории дома-интерната для престарелых - ул. Ленина, КНС на ул. Гоголя.

МУМП «Водоснабжение» г. Собинка не относится к субъектам малого и среднего предпринимательства (в Едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства запись отсутствует).

За достоверность сведений несут ответственность в соответствии с действующим законодательством:


(подпись уполномоченного представителя юридического лица)

Наличие у юридического лица, индивидуального предпринимателя разрешительной и иной документации:

(с указанием реквизитов документов и сроков действия разрешительной документации)

1. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 08.05.2007 серия 33 № 001287759;
2. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения организации от 08.05.2007 серия 33 № 001202659;
3. Устав МУМП «Водоснабжение» г. Собинка, утвержден Комитетом по управлению имуществом г. Собинка 27.04.2007;
4. Свидетельство о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 04.01.2017 № А01LPK82;
5. Свидетельство об актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду от 26.06.2018 № CG1OVIL8;
6. Свидетельство об актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду от 08.06.2021 № 5036779;
7. Декларация о воздействии на окружающую среду от 07.10.2019, вх. № 7261;
8. Лицензия на право пользования недрами ВЛМ 00013 ВЭ, зарегистрирована 19.08.2014г. (приложение 7 к лицензии на право пользования недрами). Срок окончания действия лицензии 01.10.2036г.
9. Решение о предоставлении водного объекта в пользование №33-09.01.03.007-Р-РСБХ-С-2018-00842/00 от 03.04.2018г., действует до 01.04.2023г.

В ходе проведения проверки установлено (описательная часть по проверяемым направлениям, в том числе информация по обследованию территории юридического лица, индивидуального предпринимателя):

Организация производственного контроля.

МУМП «Водоснабжение» г. Собинка разработана и утверждена директором Программа производственного экологического контроля (далее - Программа ПЭК), включающая сведения: об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников; об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения; о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля; о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации; о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений. Программа ПЭК разработана с учетом требований Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 февраля 2018г. № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 февраля 2018г. № 74 утвержден порядок и сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля (далее - Отчет). Отчет представляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, ежегодно до 25 марта года, следующего за

отчетным. Отчет за 2020 год представлен в Межрегиональное управление Росприроднадзора по Ивановской и Владимирской областям 22.03.2021, т.е. своевременно.

В соответствии с приказом МУМП «Водоснабжение» г.Собинка № 88 от 30.04.2021 «О назначении ответственных лиц по обеспечению охраны окружающей и природной среды», общее руководство по вопросам создания и функционирования системы природоохранной деятельности и координации деятельности всех структурных подразделений на предприятии в области охраны окружающей среды, возложено на инженера-эколога Графскую Ольгу Михайловну; за обращение с отходами, за соблюдение норм выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и норм сбросов сточных вод - на начальников подразделений: службы водоотведения – Рьжова Владимира Александровича, службы водоснабжения – Кострыкина Алексея Вячеславовича, гаража – Толченова Владимира Григорьевича.

Приказом № 89 от 30.04.2021 «О назначении ответственных лиц по обеспечению охраны окружающей и природной среды», в целях решения задач в области организации работы по соблюдению требований законодательства о недрах, персональная ответственность за недропользование и выполнение условий лицензии на право пользования недрами возложена на главного инженера Борисова Александра Александровича.

В соответствии с п. 1 ст. 73 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и согласно письма от 24.09.2009 № АФ-43/3838 «О порядке организации подготовки и аттестации в области обеспечения экологической безопасности», курсы учебного минимума специализированной подготовки руководителей и специалистов дополнительной профессиональной общеобразовательной программы повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» в объеме 72 часов прошли инженер-эколог МУМП «Водоснабжение» г. Собинка Графская О.М. (удостоверение учебного центра «АРИАДНА-П» от 30.06.2011 № 9) и заместитель директора МУМП «Водоснабжение» г. Собинка Двуглазов А.В. (сертификат учебного центра «АРИАДНА-П» от 28.05.2021 № 413).

Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления.

Муниципальное унитарное многоотраслевое предприятие «Водоснабжение» г. Собинка (далее — МУМП «Водоснабжение» г. Собинка) является объектом II категории негативного воздействия на окружающую среду.

Пунктом 1 статьи 31.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» предусмотрено, что юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II категории, представляют декларацию о воздействии на окружающую среду. Декларация о воздействии на окружающую среду должна содержать в том числе сведения об образовании и размещении отходов производства и потребления.

07.10.2019, МУМП «Водоснабжение» г. Собинка в Межрегиональное управление Росприроднадзора по Ивановской и Владимирской областям подана декларация о воздействии на окружающую среду 17-0133-000502-П, в состав которой входит раздел IV «Масса и объем образования и размещения отходов».

При осуществлении основной деятельности: распределение воды для питьевых и промышленных нужд, а также вспомогательной деятельности: уборка офисных и производственных помещений, списание офисной техники, эксплуатация автотранспорта, уборка прилегающей к административным и производственным зданиям территории и др., образуется 24 вида отходов I-V классов опасности для окружающей среды:

- 1 вид I класса опасности — лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные утратившие потребительские свойства;
- 1 вид II класса опасности — аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;

- 3 вида III класса опасности — отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более);

- 11 видов IV класса опасности — обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15 %); мусор и смет производственных помещений малоопасный; мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная;

- 8 видов V класса опасности — осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный; ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; обрезки и обрывки смешанных тканей; обрезь валяльно-войлочной продукции; остатки и огарки стальных сварочных электродов; лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; зола от сжигания древесного топлива практически неопасная; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства.

Паспортизация опасных отходов предприятием проведена в полном объеме. Оформлены и утверждены руководителем предприятия паспорта на 16 видов опасных отходов. Классы опасности отходов для окружающей среды (в том числе и отходов 5-го класса опасности) подтверждены расчетным методом и экспериментальным методом на основании протоколов биотестирования водной вытяжки отходов.

Все отходы, образующиеся на предприятии, подлежат складированию на объектах временного накопления отходов (сроком накопления отходов менее 11-ти месяцев). Все объекты временного накопления отходов оборудованы в соответствии с экологическими нормами и требованиями.

Отходы I класса опасности - лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные утратившие потребительские свойства складировются в металлическом контейнере в закрытом помещении на территории очистных сооружений биологической очистки (далее — ОСБО). При осмотре места накопления ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства факта складирования поврежденных отработанных ламп на зафиксировано. Для боя ртутных ламп предусмотрен герметичный контейнер. Согласно справке, представленной предприятием, в наличии отработанных люминесцентных ламп типа L36W/765 - 5 шт.

В соответствии с приемо-сдаточными актами: № 3494 от 22.09.2020, № 4090 от 29.10.2020, № 4639 от 03.12.2020 МУМП «Водоснабжение» г. Собинка передавало ООО «ВладМетКом» (действующая лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности № (33) - 6731 - Т от 28.11.2018) отход - лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные.

В соответствии с договорами № 54/ВЛ/Соб/2020 от 01.01.2020 и № 45/ВЛ/Соб/2021 от 01.01.2021 на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, заключенными между МУМП «Водоканал» г. Собинка и ООО «Хартия» (действующая лицензия на осуществление деятельности по сбору отходов III-IV класса опасности, транспортированию отходов I-IV класса опасности, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов IV класса опасности № (77)-770159-СТОУБР/П от 21.12.2020) с предприятия вывозятся следующие виды отходов: мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; мусор и смет производственных помещений малоопасный; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный).

Такие виды отходов, как аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные на предприятии в 2020 году не образовывались, т.к. обслуживание

автотранспорта осуществляли сторонние организации в соответствии со следующими договорами: договор поставки № 05 от 01.01.2020, заключенный с ИП Сваволя А.В. сроком действия до 31.12.2020; договор № 06 возмездного оказания услуг по ремонту автомобильной техники и шиномонтажу от 01.01.2020, заключенный с ИП Сваволя А.В. сроком действия до 31.12.2020; договор № 90 оказания комплекса услуг по шиномонтажным работам, технической мойке автомобилей и поставке товаров от 09.01.2020, заключенный с ООО «ДИВАЛ», сроком действия до 31.12.2020; договор на оказание услуг № 2 по техническому обслуживанию и текущему ремонту автотранспорта от 01.02.2020, заключенному с ИП Юсуповым Р.М., сроком действия до 31.12.2020; договор № 7 об оказании услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобильной техники, агрегатов от 21.08.2020, заключенный с ИП Кучеровым Е.М., сроком действия до 31.12.2020.

Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный используется на предприятии для ремонта дорожных покрытий, укрепления края иловых карт.

Такие виды отходов, как: обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, а также отход V класса опасности - зола от сжигания древесного топлива практически неопасная передаются безвозмездно сотрудникам предприятия.

Согласно отчетам, представленным МУМП «Водоснабжение» г. Собинка в Межрегиональное управление и документам рассмотренным в ходе плановой выездной проверки, такие отходы, как: песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15 %); изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; обрезки и обрывки смешанных тканей; обрезь валяльно-войлочной продукции; остатки и огарки стальных сварочных электродов; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства на вышеуказанном предприятии в 2020 году не образовывались.

Учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов, в 2020 году на предприятии велся в соответствии с порядком учета, утвержденным Приказом МПР и экологии РФ от 01.10.2011 № 721 «Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами», Приказом Минприроды РФ от 25 июня 2014 № 284 «О внесении изменений в порядок учета в области обращения с отходами, утвержденный приказом Приказа Минприроды РФ от 01 сентября 2011 № 721».

Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов по форме № 2-ТП (отходы) (далее - 2-ТП (отходы)) представляются предприятием ежегодно в установленные сроки. Данный отчет за 2020 год представлен в Межрегиональное управление вовремя 26.01.2021. Согласно представленным сведениям за 2020 год на МУМП «Водоснабжение» г. Собинка образовалось — 4,8 тонн отходов. Из них 1-го класса опасности — 0,0 т/год; 2-го класса опасности — 0,0 т/год; 3-го класса опасности — 0,0 т/год; 4-го класса опасности — 1,5 т/год; 5-го класса опасности — 3,3 т/год.

Согласно Отчета 2-ТП (отходы) за 2020 год образовалось и передано для утилизации 3,3 т отхода: лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные, в то время как на предприятии утвержден норматив образования и лимит на размещение данного отхода — 1,793 т.

Таким образом, МУМП «Водоснабжение» г. Собинка превышает норматив образования отхода: лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные.

В соответствии с п. 1 ст. 39 Федерального закона Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» эксплуатация объектов капитального строительства осуществляется в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды, в том числе проводятся мероприятия по сохранению и восстановлению природной среды, рациональному использованию природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности, предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, по рекультивации земель, и с учетом соблюдения

нормативов качества окружающей среды.

Согласно п. 2 ст. 11 Федерального Закона Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее — Федеральный закон № 89-ФЗ) юридические лица и индивидуальные предприниматели при эксплуатации зданий, сооружений и иных объектов, связанной с обращением с отходами, обязаны: соблюдать федеральные нормы и правила и иные требования в области обращения с отходами; разрабатывать проекты нормативов образования отходов и лимитов на размещение отходов в целях уменьшения количества их образования, за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства; вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов; соблюдать требования при обращении с группами однородных отходов; проводить инвентаризацию объектов размещения отходов в соответствии с правилами инвентаризации объектов размещения отходов, определяемыми федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды; проводить мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов.

В силу п. 1 ст. 18 Федерального Закона Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в целях обеспечения охраны окружающей среды и здоровья человека, уменьшения количества отходов применительно к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы, устанавливаются нормативы образования отходов и лимиты на их размещение.

Пунктом 2 вышеуказанной статьи определено, что нормативы образования отходов и лимиты на их размещение разрабатываются юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I и II категорий, определяемых в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды.

В соответствии с Приказом № 88 от 30 апреля 2021 года «О назначении ответственных лиц по обеспечению охраны окружающей и природной среды» ответственными, в том числе за соблюдение требований законодательства в области обращения с отходами производства и потребления, назначены: на ОСБО и КНС- начальник службы водоотведения Рьжов Владимир Александрович; на водозаборных сооружениях- начальник службы водоснабжения Кострыкин Алексей Вячеславович; на участке по ремонту и содержанию автомобилей — начальник гаража Толченев Владимир Григорьевич; в целом по предприятию — инженер-эколог Графская Ольга Михайловна.

Сотрудники МУМП «Водоснабжение» г. Собинка: начальник гаража Толченев Владимир Григорьевич и начальник службы водоснабжения Кострыкин Алексей Вячеславович прошли обучение в учебном центре ООО «Стройресурс» по программе «Экологическая безопасность. Работа с опасными отходами» в объеме 112 часов (сертификат № 479 от 30.10.2015 и № 480 от 30.10.2015 соответственно).

Таким образом, результаты проверки свидетельствуют о том, что деятельность МУМП «Водоснабжение» г. Собинка осуществляется с нарушением требований законодательства об отходах производства и потребления.

Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха.

В результате всестороннего рассмотрения, представленных МУМП «Водоснабжение» г. Собинка и имеющихся в распоряжении Межрегионального управления материалов и документов, а именно: заявки об актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду от 02.06.2021 № 5036779 (далее - Заявка); декларации о воздействии на окружающую среду от 07.10.2019, вх. № 7261 (далее - Декларация); сведений об охране атмосферного воздуха за 2020 год по форме 2-ТП (воздух); отчета об организации и о результатах осуществления ПЭЖ за 2020 год, установлено, что:

Производственные территории МУМП «Водоснабжение» г. Собинка:

- производственная база (гараж) по ул. Гоголя д.9 А;
- станция второго подъема по ул. Шибаева д.6 А;
- 8 скважин, в том числе 2 одиночные скважины и групповой водозабор, состоящий из 6 скважин;

- очистные сооружения биологической очистки (ОСБО), производительностью до 4 тыс.м³/сутки по ул. Ленина, д. 107.
- канализационно — насосные станции (3 шт.) по адресам в г.Собинка: КНС «Центральная» -, ул. Набережная, КНС на территории дома-интерната для престарелых - ул. Ленина, КНС на ул. Гоголя,

поставлены на государственный учет и внесены в реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, как единый площадной объект, которому установлена II-я категория негативного воздействия на окружающую среду и значительная категория риска (3 класс). Объекту присвоен код —17-0133-000502-П.

02.06.2021 МУМП «Водоснабжение» г.Собинка проведена актуализация учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, на основании которой выдано Свидетельство об актуализация учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду от 08.06.2021 № 5036779.

Инвентаризация стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для МУМП «Водоснабжение» г. Собинка проведена в 2019 году в рамках представления декларации о воздействии на окружающую среду.

Источниками выбросов загрязняющих веществ МУМП «Водоснабжение» г. Собинка являются стационарные источники производственной базы (закрытая отапливаемая стоянка автомашин с участком ТО и ТР, закрытая неотапливаемая стоянка автомашин, сварочный пост), ОСБО (приемная камера, 2 песколовки, первичный горизонтальный отстойник, аэротенк, вторичный горизонтальный отстойник, песковая площадка, иловые площадки (4шт), иловый резервуар, гараж, котельная гаража на ОСБО, сварочный пост); КНС (печь для обогрева бытового помещения КНС по ул. Ленина и по ул.Гоголя).

В результате инвентаризации в МУМП «Водоснабжение» г. Собинка выявлено 9 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них 6 неорганизованных и 3 организованных, при эксплуатации которых в атмосферный воздух поступает 18 загрязняющих веществ, основными из них являются: метан — 7,779 т/год, углерод оксид — 1,307 т/год, аммиак — 0,728 т/год и др. Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для конкретных источников и в целом по предприятию установлены декларацией о воздействии на окружающую среду от 07.10.2019 вх. № 7261. Разрешенный валовый выброс составляет 11,5147т/год.

При визуальном осмотре производственной площадки МУМП «Водоснабжение» г.Собинка, не учтенных в ходе инвентаризации 2019 года стационарных источников выброса не выявлено.

МУМП «Водоснабжение» г.Собинка не эксплуатирует установки очистки газа (УОГ).

Утвержденной программой производственного экологического контроля предусмотрен план-график контроля за соблюдением установленных для МУМП «Водоснабжение» г.Собинка нормативов ПДВ загрязняющих веществ на источниках. Согласно данному плану-графику осуществление контроля на предприятии предусмотрено расчетным методом, в соответствии с методиками, используемыми при разработке проекта с периодичностью не менее 1 раза в год.

Первичный учет качественного и количественного составов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в МУМП «Водоснабжение» г.Собинка ведется.

В 2020 году данный контроль осуществлен в полном объеме при составлении годовой отчетности.

Ввиду вышесказанного в рамках проводимой проверки выборочный инспекционный аналитический контроль ВФ ФБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» не проводился.

На балансе предприятия имеются 13 единиц автотранспортных средств, из них 7 работают на бензине и 6 на дизельном топливе. Контроль за содержанием окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей МУМП «Водоснабжение» г.Собинка при прохождении техосмотров с оформлением диагностических карт. Учет контроля выбросов в отработанных газах автотранспорта ведется в соответствии с установленными требованиями.

МУМП «Водоснабжение» г.Собинка ежегодно представляет сведения о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух по установленной форме (2тп-воздух). Отчет составляется в соответствии с проведенной инвентаризацией и по фактическим расходам материалов за отчетный период. По данным представленного отчета в 2020 году выбросы от предприятия

составили: 10,785т., в том числе твердые – 0,231т., газообразные и жидкие – 10,554т. Из них основными являются: метан — 7,779 т., углерод оксид — 0,810 т/год, аммиак — 0,728 т/год и др. Сведения о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух представлены 20.01.2021, т.е. одновременно. В ходе анализа представленных сведений, установлено что отчет по форме 2тп-воздух сформирован согласно декларации о воздействии на окружающую среду от 07.10.2019 вх. № 7261. Превышений валовых выбросов загрязняющих веществ, разрешенных на 2020 год, не выявлено.

Согласно статистике, имеющейся в МУМП «Водоснабжение» г.Собинка, в течении 2020 года аварийных и залповых выбросов вредных (загрязняющих) веществ на предприятии зафиксировано не было.

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.11.2019 № 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий» установлено, что требования к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ) распространяются на разработку, согласование и организацию работ по реализации мероприятий в периоды НМУ на объектах I, II и III категорий, определенных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды, на которых расположены источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. МУМП «Водоснабжение» г.Собинка, ввиду равноудаленности площадок, входящих в состав площадного объекта II категории, планы мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий разработаны для каждой территории отдельно. Планы мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ имеют согласование с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным на осуществление регионального государственного экологического надзора: исходящие письма департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 24.02.2021 №№ ДПП-1358-08-06, ДПП-1359-08-06, ДПП-1360-08-06, ДПП-1361-08-06. Лицом, ответственным за получение и передачу в структурные подразделения ОНВ прогнозов о НМУ, а также за реализацию мероприятий при НМУ, в МУМП «Водоснабжение» г.Собинка является инженер-эколог Графская Ольга Михайловна

Таким образом, при проведении проверки МУМП «Водоснабжение» г.Собинка нарушений природоохранного законодательства в области охраны атмосферного воздуха не выявлено.

Соблюдение требований земельного законодательства.

МУМП «Водоснабжение» г.Собинка осуществляет основную хозяйственную и иную деятельность на земельных участках с кадастровыми номерами:

- 33:24:010106:318, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: содержание очистных сооружений, площадью 41220 кв.м., по адресу (участок имеет адресные ориентиры): Владимирская область, Собинский район, МО г.Собинка (городское поселение), г.Собинка, ул. Ленина, д. 107;
- 33:24:010105:76, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: содержание КНС, площадью 1887 кв.м., по адресу (участок имеет адресные ориентиры): Владимирская область, Собинский район, МО г. Собинка (городское поселение), г.Собинка, ул. Набережная;
- 33:24:010113:4, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для водозаборных сооружений, площадью 14254 кв.м., по адресу (участок имеет адресные ориентиры): Владимирская область, Собинский район, МО г. Собинка (городское поселение), г.Собинка, ул. Шibaева;
- 33:24:010106:2, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для содержания производственной базы, площадью 8297 кв.м., по адресу (участок имеет адресные ориентиры): Владимирская область, Собинский район, МО г. Собинка (городское поселение), г.Собинка, ул. Шibaева, д. 6-а;
- 33:24:010109:221, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: содержание служебного помещения, часть земельного участка площадью 173,46 кв.м. (общая

площадь 11360 кв.м.), по адресу (участок имеет адресные ориентиры): Владимирская область, Собинский район, МО г. Собинка (городское поселение), г.Собинка, ул. Молодежная, д. 5;

- 33:24:010108:36, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: содержание служебного помещения, часть земельного участка площадью 28,41 кв.м. (общая площадь 6721 кв.м.), по адресу (участок имеет адресные ориентиры): Владимирская область, Собинский район, МО г. Собинка (городское поселение), г.Собинка, Рабочий проспект, д. 9.

Вышеуказанные земельные участки предоставлены Комитетом по управлению имуществом г. Собинки в пользование МУМП «Водоснабжение» г.Собинка на основании договора аренды № 1647-к от 29.01.2021, данный договор заключен взамен утратившего силу договор аренды № 1640-к от 28.02.2020.

Земельные участки используются МУМП «Водоснабжение» г.Собинка в соответствии с целевым назначением.

При визуальном осмотре территории земельного участка, несанкционированных объектов накопления/размещения отходов и фактов самовольного снятия, перемещения и уничтожения плодородного слоя почвы не выявлено.

Таким образом, при проведении проверки МУМП «Водоснабжение» г.Собинка, нарушений земельного законодательства в сфере компетенции Межрегионального управления Росприроднадзора по Ивановской и Владимирской областям не зафиксировано.

Соблюдение обязательных требований по геологическому изучению, рациональному использованию и охране недр.

Муниципального унитарного многоотраслевого предприятия «Водоснабжение» г. Собинка (Сокращенное название МУМП «Водоснабжение» г. Собинка) является недропользователем и осуществляет добычу пресных подземных вод согласно лицензии на право пользования недрами ВЛМ 00013 ВЭ, зарегистрированной Департаментом по недропользованию по Центральному федеральному округу 30.03.2009г. Последние изменения внесены 19.08.2014г. (приложение 7 к лицензии на право пользования недрами). Срок окончания действия лицензии 01.10.2036г.

МУП «Водоканал» г. Лакинска обязано соблюдать требования, прописанные в Условиях пользования недрами, являющихся неотъемлемой частью лицензии ВЛМ 00013 ВЭ.

Добыча подземных вод по лицензии ВЛМ 00013 ВЭ осуществляется МУМП «Водоснабжение» г. Собинка из восьми скважин, в том числе 2 одиночные скважины и групповой водозабор, состоящий из шести скважин №№ (код по ГVK): 67371 (17201093), 79917 (17201626) — одиночные скважины, 51833 (17200288), 30606 (17200290), 30606А (17200284), 67373 (17200286), 34508А (17201388), 67372 (17201092) — групповой водозабор.

Согласно формы 4-лс суммарный водоотбор из артезианских скважин в 2020г. составил 1042,84 тыс.м³/год, что не превышает максимально допустимый водоотбор 1642,5 тыс.м³/год, установленный Разделом 2 Приложения 7 к лицензии на право пользования недрами ВЛМ 00013 ВЭ.

Замеры уровня подземных вод производятся регулярно. Уровень подземных вод не опускается ниже установленных значений.

Скважины расположены в пределах общего контура водозабора. Территория огорожена металлической сеткой, или сеткой типа «рабица» на железобетонных столбах. Скважины расположены в кирпичных павильонах. Павильоны запираются на замок.

МУМП «Водоснабжение» г. Собинка осуществляет контроль качества пресных подземных вод по микробиологическим и общехимическим показателям на основании договора с испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области».

Уплата водного налога производится ежеквартально, что подтверждено платёжными поручениями от 13.04.2020 №346, от 20.07.2020г. №612, от 14.10.2021г. №991, от 19.01.2021г. №51.

Владелец лицензии ведет достоверный учёт воды, отбираемой из водоносного горизонта, по показаниям водомеров с регистрацией в журнале водоотбора. Журнал учета водоотбора и паспорта на приборы учета водопотребления представлены.

Замеры уровня подземных вод производятся регулярно.

В соответствии с п. 10 Приложения 2 к лицензии ВЛМ 00013 ВЭ владелец лицензии не

позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, направляет в Территориальный центр государственного мониторинга геологической среды отчет об использовании подземных вод (приложение 4), подписанный руководителем предприятия и заверенный печатью. Одновременно с квартальным отчетом направляются результаты химического анализа, сведения о положении уровня воды в скважинах и все другие сведения о ходе эксплуатации, ремонтных работах, геофизических исследованиях, состоянии ствола и др.

Однако, МУМП «Водоснабжение» г. Собинка вышеуказанный отчет не представляет по месту требования.

В соответствии с п. 14.4 Приложения 2 к лицензии ВЛМ 00013 ВЭ владелец лицензии обязан представлять в Отдел геологии и лицензирования по Ивановской, Владимирской и Костромской областям Департамента по недропользованию по Центральному Федеральному округу сведения о выполнении условий недропользования. Форма и порядок предоставления отчета утверждены Приказом Росстата от 07.07.2011 N 308 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минприроды России федерального статистического наблюдения за выполнением условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод». Срок предоставления отчета 20 января после отчетного периода.

Однако, в нарушение вышеуказанных требований отчет по форме 4-ЛС за 2020г. представлен 27.01.2021г., т. е. после окончания срока предоставления.

В соответствии с п. 14.5 Приложения 2 к лицензии ВЛМ 00013 ВЭ владелец лицензии обязан представлять в Отдел геологии и лицензирования по Ивановской, Владимирской и Костромской областям Департамента по недропользованию по Центральному Федеральному округу сведения о плате за добычу подземных вод не позднее 25 календарных дней после истечения отчетного периода.

Однако, МУМП «Водоснабжение» г. Собинка вышеуказанные сведения не представляет по месту требования.

В соответствии с п. 14.7 Приложения 7 приложения к лицензии ВЛМ 00013 ВЭ владелец лицензии в течении двух лет с даты государственной регистрации изменений к лицензии должен подготовить, согласовать и утвердить в установленном порядке проект водозабора. Государственная регистрация изменений проведена 19.08.2014г. (№4237и/ВЛМ 00013 В). Срок окончания проведения вышеуказанных работ 19.08.2016г.

Однако, до настоящего времени МУМП «Водоснабжение» г. Собинка не подготовило, не согласовало и не утвердило в установленном порядке проект водозабора.

Договор с ООО «ЭкоВодГрунт» №06/21 на проведение работ по разработке проекта водозабора заключен только 11.06.2021г.

Таким образом, МУМП «Водоснабжение» г. Собинка осуществляет пользование недрами с нарушением условий лицензии на право пользования недрами.

Соблюдение требований водного законодательства

МУМП «Водоснабжение» г. Собинка осуществляет оказание услуг по водоотведению жителям г. Собинка Собинского района.

В состав очистных сооружений входят:

- приемная камера;
- песколовка — 2 шт.;
- первичные отстойники — 4 шт.;
- аэробные стабилизаторы — 4 шт.;
- аэртонки — 4 шт.;
- вторичные отстойники — 4 шт.;
- контактные отстойники — 2 шт.;
- песковые площадки — 2 шт.;

иловая станция — 1 шт;
иловые площадки — 4 шт.

Площадка очистных сооружений располагается в водоохранной зоны р.Клязьма. Отведение дождевых и талых вод осуществляется по распределительным лоткам в металлические емкости и систему ливневой канализации с последующей перекачкой на ОСБО.

Фактическая производительность по данным отчета 2-гп(водхоз) за 2020г. составила 807,00 тыс. м³/год, что не превышает разрешенный объем сброса установленный в количестве 940,63 тыс. м³/год.

Сброс сточных вод осуществляется в р.Клязьма.

МУМП «Водоснабжение» г. Собинка разработаны нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в р.Клязьма, представлены в Межрегиональное Управление 07.10.2020г. в составе Декларации о негативном воздействии на окружающую среду.

МУМП «Водоснабжение» г. Собинка получено решение о предоставлении водного объекта в пользование №33-09.01.03.007-Р-РСБХ-С-2018-00842/00 от 03.04.2018г., действует до 01.04.2023г.

Учет объемов сбрасываемых сточных вод осуществляется расходомером ультразвуковым Мастерфлоу ППБ.407112.001ПС, место установки — выпуск сточных вод, гос.рег. №31001-1297. Прибор поверен.

МУМП «Водоснабжение» г. Собинка имеет программу регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной, согласованную 12.08.2016г. с отделом водных ресурсов ВВБВУ по Владимирской области.

Согласно п. 5 раздела 2.3 Решения о предоставлении водного объекта в пользование № 33-09.01.03.007-Р-РСБХ-С-2018-00842/00 от 03.04.2018г., действует до 01.04.2023г. МУМП «Водоснабжение» г. Собинка ведет регулярные наблюдения за водным объектом р.Клязьма и его водоохранной зоной по программе, согласованной с отделом Водных ресурсов Верхнее-Волжского БВУ по Владимирской области. Показатели качества воды должны определяться инструментальными методами по показаниям средств измерений аккредитованных лабораторий с обязательным ведением первичной учетной документации.

Однако, в нарушение требований вышеуказанной программы МУМП «Водоснабжение» г. Собинка:

- в 1 квартале 2021г. контроль качества природных вод р.Клязьма в точках 337,5 км от устья (выше выпуска сточных вод), 336,5 км от устья (ниже выпуска сточных вод), 337 км от устья (в месте сброс сточных вод) по гидрохимическим показателям (рН, температура, окисляемость перманганатная, ХПК, БПК₅, взвешенные вещества, прокаленные вещества, сухой остаток, сухой прокаленный остаток, аммоний-ион, нитрат-ион, нитрит-ион, фосфат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, железо общее, АПАВ, НПАВ, нефтепродукты, растворенный кислород) не проводился;

- в 1 квартале 2021г. контроль качества природных вод р.Клязьма в точке 337 км от устья (в месте сброс сточных вод) по микробиологическим и паразитологическим показателям (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, коли-фаги, возбудители кишечных инфекций, жизнеспособные гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасцион), онкосферы, тениид и жизнеспособные цисты патогенных простейших не проводился;

- в 2020г. в период летней межени морфометрические и гидрологические замеры состояния реки Клязьма на участке 337,5 -336,5 км от устья не проводились.

Отчеты о выполнении условий использования водного объекта предоставляются в департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области и в отдел водных ресурсов Верхне-Волжского БВУ по Владимирской области.

По результатам контрольных анализов филиала «ЦЛАТИ по Владимирской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510627 от 28.07.2016г.) (протоколы результатов анализа сточной очищенной воды от 11.06.2021г. №195-П/1а, от 17.06.2021г. №206-П/1а, от 17.06.2021г. №207-П/1а) в р.Клязьма поступают следующие загрязняющие вещества:

Наименование загрязняющего вещества	Протокол результата в анализа сточной очищенной	Протокол результатов анализа сточной очищенной	Протокол результатов анализа сточной очищенной	Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ,	Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ,
-------------------------------------	---	--	--	---	--

	воды от 11.06.2021г. №195-П/1а, мг/дм ³	воды от 17.06.2021г. №206-П/1а, мг/дм ³	воды от 11.05.2021г. №152-П/1а, мг/дм ³	установленные приказом Министерства сельского хозяйства от 13 декабря 2016 года N 552, мг/дм ³	декларация о воздействии на окружающую среду
фосфат-ион	2	2,3	2,3		
фосфат-ион (по Р)	0,652	0,7498	0,7498	0,2	0,2
аммоний-ион	0,47	0,67	0,66	0,5	0,5
нитрит-ион	0,116	0,176	0,166	0,08	0,08
нитрат-ион	51,1	37,0	38,0	40	40
нефтепродукты	0,046	0,046	0,037	0,05	0,018

* Поскольку в протоколах результатов анализа сточных и природных вод содержание фосфора выражено в виде фосфат-иона, а предельно-допустимые концентрации установлены по фосфору фосфатов, то согласно п. 5.6.4 ГОСТ 18309-2014 Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ для перевода содержания фосфат иона в фосфор фосфатов количество содержащегося фосфат иона следует умножить на коэффициент 0,326.

По результатам контрольных анализов филиала «ЦЛАТИ по Владимирской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510627 от 28.07.2016г.) (протоколы результатов анализа природной воды от 11.06.2021г. №120-П/2, от 17.06.2021г. №126-П/2, от 17.06.2021г. №127-П/2) фоновое содержание загрязняющих в р.Клязьма имеет следующие значения:

Наименование загрязняющего вещества	Фоновые показатели р.Клязьма - протокол результатов анализа сточной очищенной воды от 11.06.2021г. №120-П/2, мг/дм ³	Фоновые показатели р.Клязьма - протокол результатов анализа сточной очищенной воды от 17.06.2021г. №126-П/2, мг/дм ³	Фоновые показатели р.Клязьма - протокол результатов анализа сточной очищенной воды от 17.06.2021г. №127-П/2, мг/дм ³
фосфат-ион	0,28	0,4	0,4
фосфат-ион (по Р)*	0,09	0,13	0,13
аммоний-ион	0,92	0,87	0,97
нитрит-ион	0,039	0,043	0,037
нитрат-ион	3,8	6,6	7,0
нефтепродукты	0,037	0,019	0,018

* Поскольку в протоколах результатов анализа сточных и природных вод содержание фосфора выражено в виде фосфат-иона, а предельно-допустимые концентрации установлены по фосфору фосфатов, то согласно п. 5.6.4 ГОСТ 18309-2014 Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ для перевода содержания фосфат иона в фосфор фосфатов количество содержащегося фосфат иона следует умножить на коэффициент 0,326.

Таким образом, МУМП «Водоснабжение» г. Собинка осуществляют сброс сточных вод в р.Клязьма после ОСБО г.Собинка с превышением установленных нормативов загрязняющих веществ по: фосфат-иону (по фосфору), аммоний-иону, нитрит-иону, нефтепродуктам, что влечет загрязнение водного объекта р.Клязьма.

Таким образом, МУМП «Водоснабжение» г. Собинка осуществляет пользование водным объектом с нарушением установленных условий, осуществляет сброс сточных вод с превышением установленных нормативов.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду.

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 3 «Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы» утверждена форма и дата представления Декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду (далее-НВОС). Декларация о плате за НВОС представляется лицами, обязанными вносить плату, не позднее 10 марта года, следующего за отчетным периодом. Декларация о плате за НВОС за 2020 год представлена МУМП «Водоснабжение» г.Собинка 01.03.2020, т.е своевременно, согласно установленной формы.

В соответствии с п.3 ст.16.4 (абзац введен в действие Федеральным законом от 29.12.2015 № 404-ФЗ) Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», плата, исчисленная по итогам отчетного периода в порядке, установленном ст.16.3 настоящего закона, с учетом корректировки ее размера вносится не позднее 1-го марта года, следующего за отчетным периодом. Лица, обязанные вносить плату, за исключением малого и среднего предпринимательства, вносят квартальные авансовые платежи (кроме четвертого квартала) не позднее 20-го числа месяца, следующего за последним месяцем соответствующего квартала текущего отчетного периода, в размере одной четвертой части суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду, уплаченной за предыдущий год.

Авансовые платежи за 2,3 кварталы 2020 года и 1 квартал 2021 года внесены МУМП «Водоснабжение» г.Собинка, в установленные законодательством сроки, не позднее 20 числа, следующего за кварталом месяца (платежные поручения №№ 159, 165 от 17.07.2020, №№ 160, 166 от 19.10.2020, №№ 257, 261 от 19.04.2021). Плата исчисленная по итогам отчетного периода (2020 год), с учетом корректировки ее размера внесена 26.02.2021, т.е. своевременно (платежные поручения №№ 256, 260).

Таким образом, МУМП «Водоснабжение» г.Собинка выполнена обязанность по своевременному представлению декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2020 год и внесению платы за негативное воздействие на окружающую среду.

В ходе проведения проверки:

выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами:

	Описание и характер выявленных нарушений	Нормативный правовой акт, нормативный технический документ, требования которого нарушены	Лица, допустившие нарушения
1.	МУМП «Водоснабжение» г. Собинка превышает нормативы образования отхода - лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные.	- п.1 ст.39 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; - п.2, ст.11, п.1, п.2 ст.18 от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;	Юридическое лицо — МУМП «Водоснабжение» г. Собинка Должностное лицо — инженер-эколог МУМП «Водоснабжение» г. Собинка Графская О.М.
2.	МУМП «Водоснабжение» г. Собинка осуществляет пользование недрами с	- п. 1 ст. 22 Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», п. 10 Приложения 2 к	Юридическое лицо — МУМП «Водоснабжение» г.

	<p>нарушением установленных условий — не предоставляется не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом в Территориальный центр государственного мониторинга геологической среды отчет об использовании подземных вод, результаты химического анализа, сведения о положении уровня воды в скважинах и все другие сведения о ходе эксплуатации, ремонтных работах, геофизических исследованиях, состоянии ствола и др.</p>	лицензии ВЛМ 00013 ВЭ	<p>Собинка Должностное лицо — главный инженер МУМП «Водоснабжение» г. Собинка Борисов А.А.</p>
3.	<p>МУМП «Водоснабжение» г. Собинка осуществляет пользование недрами с нарушением установленных условий - отчет по форме 4-ЛС за 2020г. представлен несвоевременно</p>	<p>- п. 1 ст. 22 Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», п. 14.4 Приложения 2 к лицензии ВЛМ 00013 ВЭ</p>	<p>Юридическое лицо — МУМП «Водоснабжение» г. Собинка Должностное лицо — главный инженер МУМП «Водоснабжение» г. Собинка Борисов А.А.</p>
4.	<p>МУМП «Водоснабжение» г. Собинка осуществляет пользование недрами с нарушением установленных условий — не представляется в Отдел геологии и лицензирования по Ивановской, Владимирской и Костромской областям Департамента по недропользованию по Центральному Федеральному округу сведения оплате за добычу подземных вод не позднее 25 календарных дней после истечения отчетного периода.</p>	<p>- п. 1 ст. 22 Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», п. 14.5 Приложения 2 к лицензии ВЛМ 00013 ВЭ</p>	<p>Юридическое лицо — МУМП «Водоснабжение» г. Собинка. Должностное лицо — главный инженер МУМП «Водоснабжение» г. Собинка Борисов А.А.</p>
5.	<p>МУМП «Водоснабжение» г. Собинка осуществляет пользование недрами с нарушением установленных условий - не подготовлен, не согласован и не утвержден в установленном порядке проект водозабора.</p>	<p>- п. 1 ст. 22 Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», п. 14.7 Приложения 7 приложения к лицензии ВЛМ 00013 ВЭ</p>	<p>Юридическое лицо — МУМП «Водоснабжение» г. Собинка. Должностное лицо — главный инженер МУМП «Водоснабжение» г. Собинка Борисов А.А.</p>

6.	<p>МУМП «Водоснабжение» г. Собинка осуществляет пользование водным объектом с нарушением установленных условий - в 1 квартале 2021г. контроль качества природных вод р.Клязьма в точках 337,5 км от устья (выше выпуска сточных вод), 336,5 км от устья (ниже выпуска сточных вод), 337 км от устья (в месте сброс сточных вод) по гидрохимическим показателям (рН, температура, окисляемость перманганатная, ХПК, БПК5, взвешенные вещества, прокаленные вещества, сухой остаток, сухой прокаленный остаток, аммоний-ион, нитрат-ион, нитрит-ион, фосфат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, железо общее, АПАВ, НПАВ, нефтепродукты, растворенный кислород) не проводился</p>	<p>- п. 5 ч. 2 ст. 39, ч. 1 ст. 44 «Водного кодекса Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ; - п. 5 раздела 2.3 Решения о предоставлении водного объекта в пользование № 33-09.01.03.007-Р-РСБХ-С-2018-00842/00 от 03.04.2018г., действует до 01.04.2023г., Программа регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной</p>	<p>Юридическое лицо — МУМП «Водоснабжение» г. Собинка Должностное лицо — начальник службы водоотведения Рыжов В.А.</p>
7.	<p>МУМП «Водоснабжение» г. Собинка осуществляет пользование водным объектом с нарушением установленных условий - в 1 квартале 2021г. контроль качества природных вод р.Клязьма в точке 337 км от устья (в месте сброс сточных вод) по микробиологическим и паразитологическим показателям (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, коли-фаги, возбудители кишечных инфекций, жизнеспособные гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасцион), онкосферы, тениид и жизнеспособные цисты патогенных простейших не проводился.</p>	<p>- п. 5 ч. 2 ст. 39, ч. 1 ст. 44 «Водного кодекса Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ; - п. 5 раздела 2.3 Решения о предоставлении водного объекта в пользование № 33-09.01.03.007-Р-РСБХ-С-2018-00842/00 от 03.04.2018г., действует до 01.04.2023г., Программа регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной</p>	<p>Юридическое лицо — МУМП «Водоснабжение» г. Собинка Должностное лицо — начальник службы водоотведения Рыжов В.А.</p>
8.	<p>МУМП «Водоснабжение» г. Собинка осуществляет</p>	<p>- п. 5 ч. 2 ст. 39, ч. 1 ст. 44 «Водного кодекса Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ;</p>	<p>Юридическое лицо — МУМП</p>

	пользованием водным объектом с нарушением установленных условий - в 2020г. в период летней межени морфометрические и гидрологические замеры состояния реки Клязьма на участке 337,5 -336,5 км от устья не проводились.	Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ; - п. 5 раздела 2.3 Решения о предоставлении водного объекта в пользование № 33-09.01.03.007-Р-РСБХ-С-2018-00842/00 от 03.04.2018г., действует до 01.04.2023г., Программа регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной	«Водоснабжение» г. Собинка Должностное лицо — начальник службы водоотведения Рыжов В.А.
9.	МУМП «Водоснабжение» г. Собинка осуществляют сброс сточных вод в р.Клязьма после ОСБО г.Собинка с превышением установленных нормативов загрязняющих веществ по: фосфат-иону (по фосфору), аммоний-иону, нитрит-иону, нефтепродуктам, что влечет загрязнение водного объекта р.Клязьма.	- п. 1 ст. 39 Федерального закона №7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»; - ч. 2 ст. 55, ч. 6 ст. 56, п/п 1 ч. 6 ст. 60 Водного Кодекса Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006 Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 декабря 2016г. № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения», Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, Декларация о воздействии на окружающую среду.	Юридическое лицо — МУМП «Водоснабжение» г. Собинка Должностное лицо — начальник службы водоотведения Рыжов В.А.

выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (с указанием положений (нормативных) правовых актов):

выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора) (с указанием реквизитов выданных предписаний):

нарушений не выявлено

Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, внесена (заполняется при проведении выездной проверки).

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица,
индивидуального предпринимателя, его уполномоченного
представителя)

Прилагаемые к акту документы:

(проверочные листы (списки контрольных вопросов), протоколы отбора проб обследования объектов окружающей среды, протоколы или заключения проведенных исследований, испытаний и экспертиз, объяснения работников юридического лица, работников индивидуального предпринимателя, на которых возлагается ответственность за нарушение обязательных требований, предписание об устранении выявленных нарушений и иные связанные с результатами проверки документы или их копии).

№ п/п	Наименование приложения	Кол-во
1.	Приказ Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ивановской и Владимирской областям от 15.05.2021 № 318-П «О проведении плановой выездной проверки»;	6л.
2.	Письмо ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» филиал ЦЛАТИ по Владимирской области от 12.05.2021 № 221;	1л.
3.	Уведомление о проведении плановой выездной проверки от 14.05.2021 № 03-01-09/3411;	3л.
4.	Заявка на лабораторные исследования, измерения и испытания в рамках обеспечения федерального государственного экологического надзора от 02.06.2021 № 03-02-09/3934;	2л.
5.	Уведомление о подписании акта от 17.06.2021 № 03-02-09/4437;	1л.
6.	Свидетельство о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 04.01.2017 № АО1LPK82;	1л.
7.	Свидетельство об актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду от 26.06.2018 № CG1OVIL8;	2л.
8.	Данные из открытого реестра объектов НВОС по состоянию на 26.06.2018;	3л.
9.	Данные из Реестра ПТО УОНВОС по заявке 26.06.2018 № CG1OVIL8;	9л.
10.	Свидетельство об актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду от 08.06.2021 № 5036779;	2л.
11.	Сведения об объекте 17-0133-000502-П от 16.06.2021	9л.
12.	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 16.06.2021 № ЮЭ9965-21-160123780;	11л.
13.	Копия устава МУМП «Водоснабжение» г. Собинка, утверждён Комитетом по управлению имуществом г. Собинка 27.04.2007;	12л.
14.	Копии изменений к уставу МУМП «Водоснабжение» г. Собинка от 16.07.2008, 26.05.2015, 27.07.2015, 26.08.2015, 23.04.2018;	21л.
15.	Копия Свидетельства о государственной регистрации юридического лица от 08.05.2007 серия 33 № 001287759;	1л.
16.	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения организации от 08.05.2007 серия 33 № 001202659;	1л.
17.	Копия Распоряжения Администрации муниципального образования город Собинка Собинского от 23.04.2019 № 53-рк;	1л.
18.	Копия трудового договора с руководителем от 44.04.2019 № 3	4л.
19.	Приказ от 24.05.2021 № 90;	1л.

20.	Копия приказа (распоряжения) о приеме работника на работу от 04.04.2021 № 29-к;	1л.
21.	Копия приказа «О назначении на должность...» от 26.06.2015 № 88;	3л.
22.	Копия приказа «О назначении ответственных...» от 30.04.2021 № 88;	1л.
23.	Копия приказа «О назначении ответственных...» от 30.04.2021 № 89;	1л.
24.	Копия должностной инструкции инженера-эколога от 01.07.2015;	2л.
25.	Копия удостоверения учебного центра «АРИАДНА-П» от 30.06.2011 № 9;	1л.
26.	Копия сертификата учебного центра «АРИАДНА-П» от 28.05.2021 № 413;	1л.
27.	Декларация о воздействии на окружающую среду от 07.10.2019, вх. № 7261;	17л.
28.	Сведения о передвижных источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;	1л.
29.	Копии договоров на поставку топлива № Р.Д.-1684/19 от 01.10.2019, № Р.Д.-0309/20 от 01.04.2020, № Р.Д.-1136/20 от 01.10.2020, № р-10109/21 от 01.03.2021;	45л.
30.	Копия сведений об охране атмосферного воздуха за 2020 год по форме 2-ТП (воздух);	7л.
31.	Копии писем о согласовании с департаментом природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области планов мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ №№ ДПП-1358-08-06, ДПП-1359-08-06, ДПП-1360-08-06, ДПП-1361-08-06 от 24.02.2021;	4л.
32.	Копии договоров аренды земельных участков от 28.02.2020 № 1640-к, от 29.01.2021 № 1647-к с актами приема-передачи;	9л.
33.	Копия Сведений об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов по форме № 2-ТП (отходы) за 2020 год;	11л.
34.	Копии паспортов I-IV классов опасности;	18л.
35.	Копия данных учета отходов за 2020 год, 1 квартал 2021;	12л.
36.	Копии договоров на ремонт и обслуживание автотранспорта;	8л.
37.	Копии приемо-сдаточных актов на сдачу лома;	3л.
38.	Копия договора № 54/ВЛ/Соб/2020 на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами от 01.01.2020;	1л.
39.	Копия договора № 45/ВЛ/Соб/2021 на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами от 01.01.2021;	1л.
40.	Копии актов о передаче ТКО за 2020-2021 гг.;	14л.
41.	Копии сертификатов о повышении квалификации;	2л.
42.	Справка о количестве отработанных ртутных ламп от 27.05.2021 исх.№ б/н;	1л.
43.	Копии платежных поручений №№ 159, 165 от 17.07.2020, №№ 160, 166 от 19.10.2020, №№ 257, 261 от 19.04.2021, №№ 256, 260 от 26.02.2021);	6л.
44.	Копия лицензии на право пользования недрами ВЛМ 00013 ВЭ;	11л.
45.	Копия договора с ООО «ЭкоВодГрунт» от 11.06.2021г. №06/21;	5л.
46.	Копия отчета по форме 4-лс за 2020г.;	4л.

47.	Копии платежных поручений об оплате водного налога;	5л.
48.	Копия протокола лабораторных исследований питьевой воды;	2л.
49.	Копия свидетельства о поверке прибора учета водопотребления;	1л.
50.	Копии протоколов результатов анализа сточных и природных вод;	26л.
51.	Копия отчета по форме 2-тп (водхоз) за 2020г.;	6л.
52.	Копия Решения о предоставлении водного объекта в пользование;	12л.
53.	Копия приказа об утверждении нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ;	5л.
54.	Письмо Владимирского филиала ЦЛАТИ по ЦФО от 15.06.2021г. № 286;	5л.
55.	Письмо Владимирского филиала ЦЛАТИ по ЦФО от 15.06.2021г. № 286;	9л.
56.	Копия Программы регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной;	3л.
57.	Копия паспорта прибора учета водоотведения;	4л.
58.	Копия схема системы сбора ливневых стоков с территории ОСБО г.Собинка;	1л.
59.	Копии приказов МУМП «Водоснабжение» г.Собинка о назначении ответственных лиц;	5л.
60.	Фототаблица;	1л.
61.	Проверочные листы.	46л.

Акт от «21» июня 2021 г. № 01-01-12/12 составлен на 21 страницах в 2-х экземплярах.

Подписи лиц, проводивших проверку:

Рябов А.М.

(фамилия, инициалы)

Белякова Е.Г.

(фамилия, инициалы)

Павлова Г.М.

(фамилия, инициалы)

Барков М.О.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

находится в отпуске
с 15.06.2021г.

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):

Обухов А.В. по доверенности от 21.06.2021г.

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

« 21 » июня 2021 г.

(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего(их) проверку)