ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Об утверждении Порядка сбора твердых коммунальных отходов
(в том числе их раздельного сбора)
на территории города Нижневартовска

В соответствии со статьей 2 Закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 17.11.2016 №79-оз "О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры отдельными государственными полномочиями в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами" (с изменениями), руководствуясь приказом Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 06.10.2017 №38-п-162 "Об утверждении методических рекомендаций по исполнению органами местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отдельных полномочий в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами", в целях обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предотвращения вредного воздействия твердых коммунальных отходов на окружающую среду и здоровье человека, максимального извлечения из твердых коммунальных отходов полезных компонентов, повышения процента и эффективности их использования в процессе хозяйственной деятельности, а также уменьшения массы твердых коммунальных отходов, поступающих на захоронение:

1. Утвердить Порядок сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного сбора) на территории города Нижневартовска согласно приложению.

2. Признать утратившими силу постановления администрации города Нижневартовска:

- от 24.06.2016 №953 "Об утверждении Временного положения по организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории города Нижневартовска";

- от 17.02.2017 №222 "О внесении изменений в постановление администрации города от 24.06.2016 №953 "Об утверждении Временного положения по организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории города Нижневартовска".

3. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации администрации города (С.В. Селиванова) обеспечить официальное опубликование постановления.

4. Постановление вступает в силу с 01.01.2018.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы города Н.В. Лукаша, заместителя главы города, директора департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города М.А. Коротаева, начальника управления по природопользованию и экологии администрации города А.А. Туниекова.

Глава города В.В. Тихонов

Приложение к постановлению

администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Порядок сбора твердых коммунальных отходов**

**(в том числе их раздельного сбора)** **на территории города Нижневартовска**

**I. Общие положения**

1.1. Порядок сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного сбора) на территории города Нижневартовска (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (далее – Федеральный закон №89-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 №1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года №641" (далее – Правила обращения с твердыми коммунальными отходами).

1.2. Порядок устанавливает требования к сбору (в том числе раздельному сбору) твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) на территории города Нижневартовска.

1.3. Порядок обязателен для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы), в том числе осуществляющих управление многоквартирными домами на основании заключенного договора на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме с собственниками помещений многоквартирного дома, регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, а также для индивидуальных предпринимателей, физических лиц.

1.4. В Порядке используются следующие термины и определения:

- влажные (органические) отходы – группа ТКО, классифицируемых, как отходы пищевой продукции, напитков, табачных изделий и иные, схожие по морфологическим признакам отходы;

- вторичное сырье – однородная и паспортизованная часть вторичных материальных ресурсов, образованных из собранных, накопленных и специально подготовленных для повторного хозяйственного использования ТКО или продукции, утратившей потребительские свойства, отслужившей установленный срок или устаревшей;

- опасные отходы – группа ТКО, классифицируемых как ТКО, существование которых и (или) обращение с которыми представляет опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды, в том числе химические источники питания, утратившие потребительские свойства (батарейки, аккумуляторы (за исключением автомобильных)), ртутьсодержащие лампы и ртутные термометры, утратившие потребительские свойства);

- отходы электронного оборудования – группа ТКО, классифицируемых, как оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства;

- площадки снеготаяния – объекты, предназначенные для топления снежных масс за счет естественного таяния;

- пункты приема опасных отходов и вторичного сырья – стационарные и мобильные пункты сбора вторичного сырья и опасных отходов, участки накопления опасных отходов в составе объектов размещения отходов производства и потребления;

- смешанные сухие отходы – группа ТКО, классифицируемых как несортированные ТКО, утратившие потребительские свойства, в том числе картон, бумага, металлический лом черный, металлический лом цветной, пластмасса, стекло, фарфор, текстиль, древесина, камни, резина, кожа, растительные отходы, тетрапак, отходы от ремонта помещений и иные, схожие по морфологическим признакам отходы;

- собственник ТКО – физическое лицо, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, образующие в результате своей деятельности ТКО, или в пользовании (распоряжении) которых находятся земельные участки, на которых расположены ТКО;

- снегоплавильные пункты – инженерные сооружения, предназначенные для плавления снега в снегоплавильном бункере за счет подведения к снежной массе тепла от различных источников.

Другие используемые в Порядке понятия употребляются в значениях, которые определены Федеральным законом №89-ФЗ, Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 29.10.2002 №148 "О Своде правил по проектированию и строительству "Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений" (СП 31-108-2002)" и иными нормативными правовыми актами.

1.5. Порядок не регулирует вопросы обращения со следующими видами отходов производства и потребления:

- промышленные отходы;

- строительные отходы, образующиеся в результате строительства и капитального ремонта, разрушения зданий и сооружений;

- медицинские отходы;

- биологические отходы;

- автомобили, их составные части, в том числе автомобильные покрышки;

- отходы сбора и обработки сточных вод;

- жидкие бытовые отходы, в том числе содержимое септиков и выгребных ям.

**II. Правила сбора ТКО**

2.1. Сбор (в том числе раздельный сбор) ТКО на территории города Нижневартовска осуществляется в соответствии Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре (далее – Территориальная схема), утвержденной распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 21.10.2016 №559-рп, Генеральной схемой санитарной очистки территории города Нижневартовска, утвержденной постановлением администрации города от 01.06.2009 №761, Правилами благоустройства города Нижневартовска, утвержденными решением Думы города от 29.04.2016 №1023 (далее – Правила благоустройства), СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест", утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 05.08.1988 №4690-88.

2.2. Сбор (в том числе раздельный сбор) ТКО обеспечивается региональным оператором по обращению с ТКО (далее – региональный оператор) на основании договоров на оказание услуг по обращению с ТКО, заключенных с собственниками ТКО (далее – договор).

2.3. Региональный оператор осуществляет деятельность по сбору ТКО самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с ТКО (далее – оператор).

2.4. Сбор (в том числе раздельный сбор) ТКО осуществляется:

- в контейнеры, бункеры, расположенные на контейнерных площадках;

- в контейнеры, расположенные в мусороприемных камерах (при наличии соответствующей внутридомовой инженерной системы);

- на специальных площадках для складирования крупногабаритных отходов (далее – КГО);

- бесконтейнерным способом (в пакетах или других предназначенных для их сбора емкостях с последующей загрузкой ТКО собственниками ТКО в специализированный транспорт для их транспортирования);

- в стационарных и передвижных пунктах приема опасных отходов и вторичного сырья.

2.5. Сбор ТКО в контейнеры, бункеры, расположенные на контейнерных площадках.

2.5.1. Собственники ТКО осуществляют складирование ТКО в контейнеры, установленные на контейнерных площадках, обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях дальнейшего транспортирования ТКО для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

2.5.2. Места расположения контейнерных площадок определяются в соответствии с Территориальной схемой и указываются в договоре, заключенном региональным оператором с собственником ТКО.

2.5.3. Требования к оборудованию контейнерных площадок определяются Правилами благоустройства.

2.5.4. Объем контейнеров и их количество на контейнерных площадках, необходимое для сбора и накопления ТКО, определяются исходя из количества жителей, проживающих в многоквартирных жилых домах, установленных нормативов накопления ТКО.

2.5.5. Объем контейнеров и их количество на контейнерных площадках, необходимое для накопления ТКО юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, определяются исходя из установленных нормативов накопления ТКО.

2.5.6. Контейнеры должны проходить систематическую промывку и дезинфекцию.

2.5.7. Контейнеры для сбора ТКО оборудуются крышками с целью предотвращения попадания в контейнер атмосферных осадков и обеспечения защиты от воздействия ветра и от контакта с легковоспламеняющимися жидкостями и открытым огнем.

2.5.8. Контейнеры не должны заполняться ТКО выше верхней кромки, запрещается прессовать или уплотнять отходы в контейнере.

2.5.9. В контейнеры запрещается складировать горящие, раскаленные или горячие отходы, снег и лед, крупногабаритные отходы (далее – КГО), опасные отходы, медицинские отходы, биологические отходы, а также иные отходы, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, осуществляющих погрузку (разгрузку) контейнеров, повредить контейнеры, специализированный транспорт для перевозки ТКО, или нарушить режим работы объектов по обработке, обезвреживанию, захоронению ТКО.

2.5.10. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования КГО и территории, прилегающей к месту погрузки ТКО, расположенных на придомовой территории, входящей в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, несут собственники помещений в многоквартирном доме.

2.5.11. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования КГО и территории, прилегающей к месту погрузки ТКО, не входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, несут собственники земельного участка, на котором расположены такие площадки и территория.

2.5.12. Лица, ответственные за содержание контейнерных площадок, специальных площадок для складирования КГО, обязаны обеспечить размещение на них информации о собственнике контейнерных площадок, об обслуживаемых объектах, а также об организации, осуществляющей транспортирование отходов с данной площадки, контактного телефона для обращений и графика вывоза отходов.

2.6. Сбор ТКО в контейнеры, расположенные в мусороприемных камерах (при наличии соответствующей внутридомовой инженерной системы).

2.6.1. Содержание и ремонт внутридомовых инженерных систем, предназначенных для сбора ТКО (мусоропроводы, мусороприемные камеры), обеспечивается организациями, осуществляющими управление многоквартирными домами.

2.6.2. Мусоропровод, мусороприемные камеры и контейнеры для сбора ТКО в мусороприемных камерах должны содержаться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.06.2010 №64.

2.6.3. При осуществлении раздельного сбора ТКО по видам отходов в многоквартирных жилых домах, оборудованных мусоропроводами, сбор опасных отходов и отдельных видов отходов, в том числе вторичного сырья, осуществляется в соответствующие отдельно стоящие или расположенные на контейнерных площадках специализированные контейнеры с соответствующей цветовой индикацией.

2.7. Сбор ТКО в пакеты или другие емкости.

2.7.1. Cбор и накопление ТКО допускается осуществлять без использования контейнеров, с использованием пакетов или иных емкостей, отвечающих требованиям обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Предоставление собственникам ТКО пакетов или иных емкостей для сбора ТКО осуществляется региональным оператором в соответствии с договором. В этом случае масса ТКО, размещаемых в пакетах и других емкостях, не должна превышать величины, установленной региональным оператором.

2.7.2. График и время сбора ТКО для дальнейшего транспортирования определяется условиями договора.

**III. Раздельный сбор ТКО**

3.1. Раздельный сбор ТКО предусматривает разделение ТКО собственниками ТКО по установленным группам ТКО и складирование отсортированных ТКО в контейнеры для соответствующих групп ТКО с целью транспортирования для дальнейшей передачи собранных ТКО для обработки на мусоросортировочном комплексе.

3.2. Раздельный сбор ТКО организует региональный оператор в соответствии с настоящим Порядком.

3.3. Для организации раздельного сбора ТКО по группам отходов используются металлические или пластиковые контейнеры с цветовой индикацией:

- желтого цвета для смешанных сухих отходов;

- серого цвета для влажных (органических) отходов и отходов, в отношении которых не осуществляется раздельный сбор (исключая опасные отходы).

3.4. С целью транспортирования для дальнейшей передачи собранных ТКО для утилизации допускается организация раздельного сбора ТКО по видам отходов, классифицируемых в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 №242, с использованием металлических или пластиковых контейнеров с цветовой индикацией:

- синего цвета для бумаги и изделий из бумаги, утративших потребительские свойства (далее - отходы бумаги);

- красного цвета для пластмассовых изделий, утративших потребительские свойства (далее - отходы пластмасс);

- зеленого цвета для отходов стекла и изделий из стекла (далее - отходы стекла);

- черного цвета для лома и отходов черных и цветных металлов (далее - отходы металла).

3.5. Допускается нанесение на контейнеры для раздельного сбора ТКО дополнительных надписей и (или) графических изображений.

3.6. Контейнеры для раздельного сбора отходов устанавливаются на контейнерных площадках, обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Требования к оборудованию контейнерных площадок определяются Правилами благоустройства.

3.7. Состав контейнеров по группам и (или) видам ТКО на каждой контейнерной площадке определяется региональным оператором по согласованию с собственником ТКО в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.8. В многоквартирных домах, оборудованных мусоропроводами, место установки контейнеров для раздельного сбора ТКО определяется региональным оператором по согласованию с собственником ТКО.

3.9. При организации раздельного сбора ТКО по видам отходов, контейнеры оборудуются крышками и приемными окнами, которые исключают попадание атмосферных осадков, предусматривают защиту от воздействия ветра и не допускают контакта с легковоспламеняющимися жидкостями и открытым огнем, а также не позволяют складировать в контейнеры отходы, в отношении которых не осуществляется раздельный сбор.

3.10. Для сбора отходов пластмасс допускается использовать сетчатые контейнеры, оборудованные приемными окнами.

3.11. Сбор и накопление отходов бумаги допускается осуществлять в закрытом помещении в картонных коробках или пакетах.

3.12. Сбор отходов от использования потребительских товаров и упаковки, утративших свои потребительские свойства, входящих в состав ТКО, осуществляется в стационарных и (или) мобильных пунктах приема таких отходов.

3.13. Запрещается организовывать места сбора отходов от использования потребительских товаров и упаковки, утративших свои потребительские свойства, входящих в состав ТКО, на контейнерных площадках и площадках для складирования КГО без письменного согласия регионального оператора.

3.14. Раздельный сбор ТКО от населения при применении бесконтейнерной системы сбора осуществляется в стационарных и передвижных пунктах приема вторичного сырья.

3.15. Не допускается смешивание раздельно собранных по группам и (или) видам ТКО при транспортировании их на объекты обработки, утилизации отходов в соответствии с заключенными договорами.

**Раздел IV. Сбор отдельных видов отходов**

4.1. Сбор КГО обеспечивается региональным оператором в месте, указанном в договоре.

4.1.1. Складирование КГО осуществляется собственником КГО:

- в бункеры, расположенные на контейнерных площадках;

- на специальных площадках для сбора и накопления КГО;

- оператором по заявке собственника КГО.

4.1.2. КГО должны находиться в состоянии, не создающем угроз для жизни и здоровья персонала оператора, а также для целостности и технической исправности специализированного транспорта. Предоставленные к транспортированию КГО не должны быть заполнены другими отходами.

4.2. Сбор отходов электронного оборудования обеспечивается региональным оператором в месте, указанном в договоре.

4.2.1. Складирование отходов электронного оборудования осуществляется собственником отходов электронного оборудования:

- на специальных площадках для сбора и накопления отходов электронного оборудования;

- оператором по заявке собственника отходов электронного и электрического оборудования.

4.2.2. Накопленные отходы электронного оборудования передаются для дальнейшей утилизации организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами электронного оборудования.

4.2.3. Запрещается размещать отходы электронного оборудования в контейнерах для сбора ТКО.

4.2.4. Региональный оператор обязан обеспечить собственников ТКО информацией об организациях, осуществляющих сбор отходов электронного оборудования, путем ее размещения на оборудованных для этих целей площадках, специализированном транспорте для перевозки отходов электронного оборудования или иным доступным способом.

4.3. Сбор опасных отходов осуществляется:

- в контейнеры с оранжевой цветовой индикацией для сбора опасных отходов;

- в стационарных и (или) передвижных пунктах приема, организованных региональным оператором, производителями и импортерами соответствующих потребительских товаров, их объединениями.

4.3.1. Для сбора опасных отходов используются специализированные контейнеры, позволяющие обеспечить исключение боя и разгерметизации ртутьсодержащих отходов, а также избежать попадания опасных компонентов в окружающую среду. С целью недопущения повреждения при эксплуатации контейнерных площадок контейнеры для сбора опасных отходов отделяются на контейнерных площадках от других контейнеров для сбора ТКО.

4.3.2. Накопленные опасные отходы передаются на утилизацию, обезвреживание специализированным организациям, имеющим лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, в соответствии с заключенными договорами.

4.3.3. Обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 №681 "Об утверждении 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", Санитарными правилами при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 №4607-88. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Нижневартовска утвержден постановлением администрации города от 24.06.2015 №1184.

4.4. Сбор загрязненных снежных масс осуществляется на площадках снеготаяния и снегоплавильных пунктах, оборудованных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Места размещения площадок снеготаяния и снегоплавильных пунктов определены в соответствии с Территориальной схемой.

4.5. Сбор уличного мусора с придомовой территории осуществляется в контейнеры для сбора ТКО.

**Раздел V. Заключительные положения**

5.1. Ответственность за нарушение порядка сбора ТКО (в том числе их раздельного сбора).

За неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Порядка юридические лица, должностные лица, индивидуальные предприниматели и физические лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.