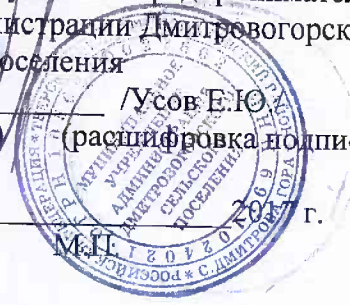


Экз. N __

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель юридического лица
или индивидуальный предприниматель
Глава администрации Дмитровогорского
сельского поселения

(подпись) / Усов Е.Ю.
(расшифровка подписи)

« _____ » _____ г.



ПРОЕКТ

НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ (ПНООЛР)

**Муниципальное учреждение «Администрация Дмитровогорского
сельского поселения»**

(Наименование юридического лица или ф.и.о. индивидуального предпринимателя)

(Наименование территориально обособленного подразделения (филиала))

Ответственный исполнитель

подпись

Протосовицкая В.И.

ФИО

с. Дмитрова Гора, 2017 г.

СТРУКТУРА ПНООЛР

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ХОЗЯЙСТВУЮЩЕМ СУБЪЕКТЕ	3
2. СВЕДЕНИЯ О ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	7
3. РАСЧЕТ И ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В СРЕДНЕМ ЗА ГОД.....	12
4. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМОМ ОБРАЗОВАНИИ ОТХОДОВ	24
5. СВЕДЕНИЯ О МЕСТАХ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ	26
6. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМОЙ ЕЖЕГОДНОЙ ПЕРЕДАЧЕ ОТХОДОВ ДРУГИМ ХОЗЯЙСТВУЮЩИМ СУБЪЕКТАМ С ЦЕЛЬЮ ИХ ДАЛЬНЕЙШЕЙ УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ.....	28
7. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЕЖЕГОДНЫХ ОБЪЕМАХ УТИЛИЗАЦИИ И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ ОТХОДОВ	29
8. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМОМ РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ НА САМОСТОЯТЕЛЬНО ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ (СОБСТВЕННЫХ) ОБЪЕКТАХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ	30
9. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЛИМИТАМ ЕЖЕГОДНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ	31
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	32

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Заверенные хозяйствующим субъектом документы, подтверждающие исходные данные предприятия

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Копии договоров на передачу отходов конкретным хозяйствующим субъектам с целью их утилизации, обезвреживания, размещения конкретных количеств отходов определенных классов опасности

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Карта-схема расположения мест накопления отходов

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Копия письма Росприроднадзора по Тверской области о соответствии представленных паспортов требованиям Приказа Минприроды России от 30.09.2011 г. №792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов». Копии Паспортов по отходам.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Учредительные документы предприятия

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Правоустанавливающие документы предприятия на землю и объекты недвижимости

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ХОЗЯЙСТВУЮЩЕМ СУБЪЕКТЕ

Полное и сокращенное наименование предприятия	Муниципальное учреждение «Администрация Дмитровогорского сельского поселения» (МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения»)
Организационно-правовая форма юридического лица	Муниципальное казенное учреждение
Место нахождения	171290, Тверская обл., Конаковский р-н, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная, д. 3а
Свидетельство о государственной регистрации с указанием органа, выдавшего свидетельство	Серия 69 №001069172 выдано 30.12.2005 г. выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №11 по Тверской области. ОГРН 1056910027602
Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	Серия 69 №002081896 выдано 01.01.2012 г. выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №9 по Тверской области ИНН 6911024021/ КПП 694901001
Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)	84.11.35
Коды по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм (ОКОПФ)	75404
Общероссийскому классификатору форм собственности (ОКФС)	14
Коды по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)	93407556
Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО)	28230812001
Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)	28630412101
Вид основной хозяйственной и иной деятельности	Деятельность органов местного самоуправления сельских поселений
Номер телефона, телефакса	8(48242) 69-136, 69-131
Адрес электронной почты	admgora@mail.ru
Фамилии и инициалы руководителя юридического лица лиц, ответственных за обращение с отходами (с указанием должностей)	Глава администрации Дмитровогорского сельского поселения – Усов Евгений Юрьевич Ответственный за обращение с отходами – заместитель главы администрации - Протосовицкая Валентина Ивановна
Перечень структурных подразделений (основных и вспомогательных цехов, участков и других объектов), в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы	Физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК)
Штатная численность сотрудников	Администрация - 8 человек ФОК – 10 человек
Наличие специализированных объектов размещения отходов, находящиеся на балансе предприятия	Нет.
Перечень арендаторов, размещающих отходы на объектах индивидуального предпринимателя или юридического лица	Нет.

Основным видом деятельности МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения» является деятельность органов местного самоуправления сельских поселений.

МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения» располагается по адресу: 171290, Тверская обл., Конаковский р-н, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная, д. 3а.

ОАО «Агрофирма Дмитрова Гора» предоставляет во временное владение и пользование нежилое помещение общей площадью 141,7 м² МУ «Администрации Дмитровогорского сельского поселения» по договору аренды нежилого помещения №22-Д-11 от 01.01.2011 г.

Нежилое помещение, которым владеет и пользуется МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения» размещается в здании общей площадью 857,7 м² (Свидетельство о государственной регистрации права серия 69-АВ №748696 от 19.08.2013 г.), которое расположено на земельном участке с кадастровым номером 69:15:110101:0290 общей площадью 1157,0 м² по адресу: 171290, Тверская обл., Конаковский р-н, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная, д. 3а (Свидетельство о государственной регистрации права серия 69-АА №905155 от 29.09.2006 г.). Здание и земельный участок в собственности ОАО «Агрофирма Дмитрова Гора».

Время работы МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения»: с 8⁰⁰ до 17⁰⁰ пять дней в неделю. Количество рабочих дней в году 247 дней.

Количество сотрудников МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения» составляет 8 человек.

Инженерное обеспечение МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения»:

Водоснабжение, водоотведение – централизованно. Заключен договор №4 на оказание услуг по водоснабжению, водоотведению с МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение» от 01.01.2017 г.;

Электроснабжение – от существующих сетей;

Теплоснабжение – от автономной газовой котельной.

Для освещения используют люминесцентные лампы. Общее количество установленных ламп – 24 шт.

МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения» имеет структурное подразделение Физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК), который располагается по адресу: 171290, Тверская обл., Конаковский р-н, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная, д. 6а.

ФОК размещается в здании общей площадью 1 276,7 м² (Свидетельство о государственной регистрации права серия 69-АВ №959036 от 26.05.2014 г.), которое расположено на земельном участке с кадастровым номером 69:15:0110101:593 общей площадью 3 581,0 м² по адресу: 171290, Тверская обл., Конаковский р-н, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная, д. 6а (Свидетельство о государственной регистрации права серия 69-АВ №337549 от 06.09.2011 г.).

Время работы ФОКа с 9⁰⁰ до 19⁰⁰ со вторника по воскресенье, понедельник выходной день. Количество рабочих дней в году 288 дней.

Количество сотрудников ФОК составляет 10 человек.

Инженерное обеспечение ФОКа:

Водоснабжение, водоотведение – централизованно. Заключен договор №8 на оказание услуг по водоснабжению, водоотведению с МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение» от 01.01.2017 г.;

Электроснабжение – от существующих сетей;

Теплоснабжение – от автономной газовой котельной.

Для освещения используют люминесцентные лампы. Общее количество установленных ламп – 296 шт.

На территории МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения» имеются три места накопления отходов. Карта-схема расположения мест накопления отходов представлена в приложении 3.

МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения» заключила договор с организациями, осуществляющими деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (договора, лицензии данных организаций приведены в приложении 2):

- ООО «Транснаб». Адрес: 170041, г. Тверь., пр-т 50 лет Октября, д. 17/320. ИНН 6950115770. Заключен договор №17-083-ут на оказание услуг по организации утилизации отходов производства и потребления от 29.03.2017 г. ООО «Транснаб» транспортирует лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства на обезвреживание в ООО НПП «ЭКОТРОМ РБ» по договору №38648 от 8.09.2016 г.
- МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение». Адрес: 171290, Тверская обл., Конаковский р-н, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная. ИНН 6911015757. Заключен договор №4 на оказание услуг по водоснабжению, водоотведению, сбору мусора с территории МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения» от 01.01.2017 г. Заключен договор №8 на оказание услуг по водоснабжению, водоотведению, вывозу ТБО с территории ФОК от 01.01.2017 г.
- МУП «Доркомсервис» МО «Конаковский район». Адрес: 171256, Тверская обл., ул. Восточно-промышленный район, д. 12. ИНН 6911025427. Заключен договор №114 на поставку отходов IV и V классов опасности с целью дальнейшей сортировки и утилизации от 01.06.2016 г. с МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское

сельское поселение». МУП «Доркомсервис» МО «Конаковский район» передает отходы на размещение в ООО «Полигон» по договору №ПРО-15.3-0513 от 12.06.2016 г.

- ООО «Ручьевское». Адрес: 171293, Тверская область, Конаковский район, д. Ручьи, ул. Коммунистическая, д. 2а. ИНН 6911026332. Заключен договор б/н на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств от 11.01.2017 г.

2. СВЕДЕНИЯ О ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В административном отношении МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения» расположена по адресу: 171290, Тверская обл., Конаковский р-н, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная, д. 3а.

На балансе МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения» станочное оборудование не числится.

МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения» осуществляет эксплуатацию автотранспорта. На балансе администрации числится четыре единицы автотранспорта, представленные в таблице 2.1.

ГАЗ 33086, ГАЗ 2705, ГАЗ 53 не эксплуатируются, так как находятся в неисправном состоянии и в ближайшее время не будут эксплуатироваться.

Таблица 2.1. Сведения об автотранспорте, находящемся на балансе МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения»

№ п/п	Марка	Тип автотранспорта	Годовой расход топлива (л/год)	Годовой пробег (км/год)
1	HYUNDAI SOLARIS	Легковая	2 780	3 3109
2	ГАЗ 33086	Грузовая	0	0
3	ГАЗ 2705	Грузовая	0	0
4	ГАЗ 53	Грузовая	0	0

В результате технического обслуживания и ремонта автотранспорта образуются:
Отходы минеральных масел моторных; отходы минеральных масел трансмиссионных; покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; лом и отходы алюминия несортированные; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых; свечи зажигания автомобильные отработанные.

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта предусмотрен силами ООО «Ручьевское» (договор б/н на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств от 11.01.2017 г., представлен в приложении 2).

Отходы основного производства администрации – нет.

Отходы вспомогательного производства администрации в том числе:

1. Эксплуатация и ремонт автотранспорта, при этом образуются:
1. Отходы минеральных масел моторных [4 06 110 01 31 3];
 2. Отходы минеральных масел трансмиссионных [4 06 15 001 31 3];
 3. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные [9 21 130 02 50 4];
 4. Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные [4 61 01 001 20 5];
 5. Лом и отходы алюминия несортированные [4 62 20 006 20 5];
 6. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) [9 19 20 402 60 4];
 7. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом [9 20 110 01 53 2];
 8. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные [9 21 30 101 52 4];
 9. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные [9 21 30 201 52 3];
 10. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные [9 21 30 301 52 3];
 11. Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых [9 20 31 001 52 5];
 12. Свечи зажигания автомобильные отработанные [9 21 91 001 52 5].

Отходы потребления: – 5 наименования, в том числе:

I. Освещение помещений и территории осуществляется с использованием люминесцентных источников света. В результате естественного износа ламп образуются:

13. лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства [4 71 10 101 52 1].

II. При уборке территории и помещений образуются:

14. мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) [7 33 100 01 72 4];
15. отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства [4 05 122 02 60 5];
16. смет с территории предприятия практически неопасный [7 33 390 02 71 5];

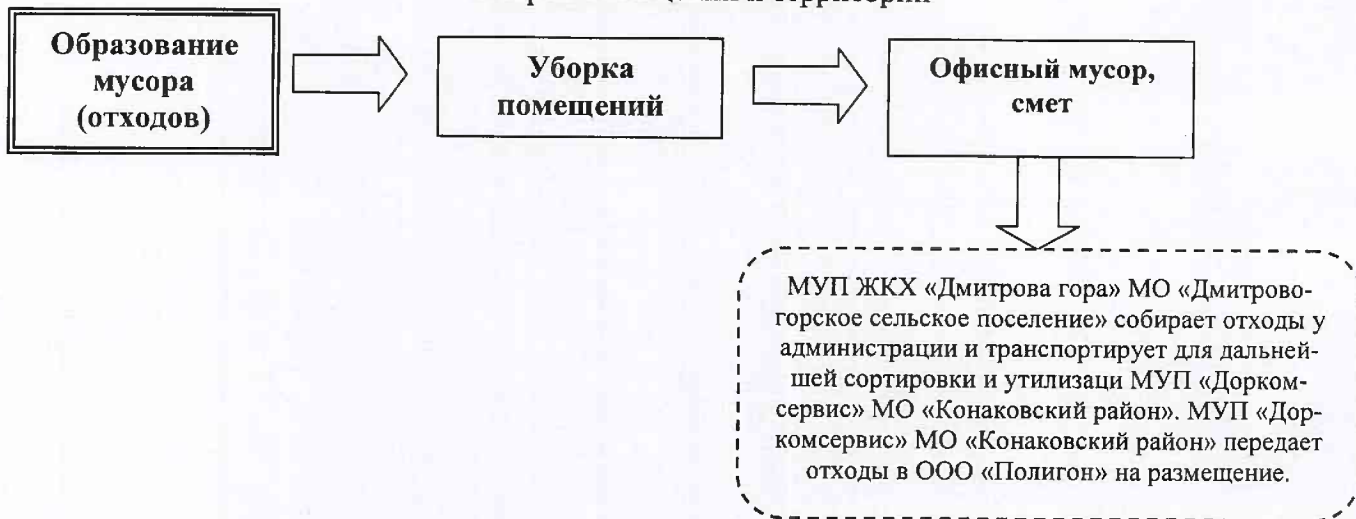
Схема технологических процессов производства администрации представлена на рис. 2.1.

Рис 2.1. Схема технологического процесса

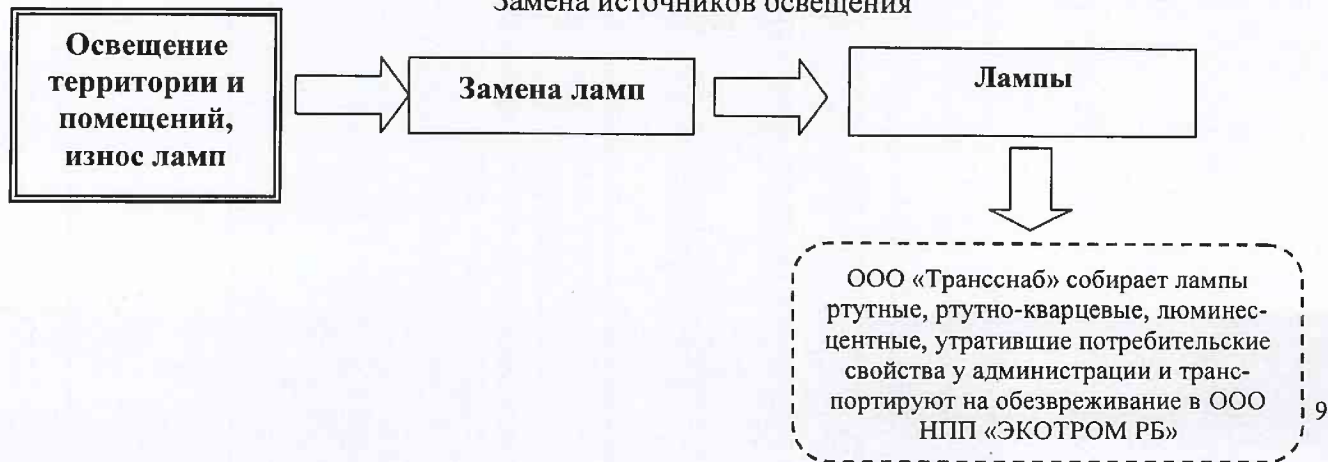
Эксплуатация автотранспорта



Уборка помещений и территории



Замена источников освещения



МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения» имеет структурное подразделение **Физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК)**, который располагается по адресу: 171290, Тверская обл., Конаковский р-н, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная, д. ба.

Отходы основного производства ФОКа – нет.

Отходы вспомогательного производства ФОКа – нет.

Отходы потребления: – 4 наименования, в том числе:

I. Освещение помещений и территории осуществляется с использованием люминесцентных источников света. В результате естественного износа ламп образуются:

17. лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства [4 71 10 101 52 1].

II. При уборке территории и помещений образуются:

18. мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) [7 33 100 01 72 4];

19. смет с территории предприятия практически неопасный [7 33 390 02 71 5];

20. отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий [7 37 100 02 72 5].

Схема технологических процессов производства ФОКа представлена на рис. 2.2.

Рис 2.2. Схема технологического процесса



Перечень отходов, образующихся на предприятии при производстве продукции, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.2. Характеристика деятельности объектов социальной инфраструктуры, сопровождающейся образованием отходов

№ п/п	Вид деятельности	Осуществляемые работы и услуги	Вещества, материалы, изделия, переходящие в состояние «отход»	Операции по обращению с отходами
1	2	3	4	5
1	Освещение территории и помещений, износ ламп	Замена ламп	Лампы	Передача ООО «Транснаб» для транспортирования к месту их обезвреживания в ООО НПП «ЭКОПРОМ РБ»
2	ТО и ТР автотранспорта	Замена аккумуляторов	Аккумуляторы	Остаются на СТО с переходом права собственности
3	ТО и ТР автотранспорта	Замена масла	Масла моторные трансмиссионные	Остаются на СТО с переходом права собственности
4	ТО и ТР автотранспорта, технологического оборудования	Ремонт автотранспорта и технологического оборудования	Ветошь	Остаются на СТО с переходом права собственности
5	ТО и ТР автотранспорта	Замены фильтров	Фильтры масляные, топливные воздушные	Остаются на СТО с переходом права собственности
6	Уборка помещений	Уборка помещений	Офисный мусор, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	Накопление в контейнере для ТБО → передача на транспортирование МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение» → сортировка МУП «Доркомсервис» МО «Конаковский район» → передача на размещение на полигон ТБО (ООО «Полигон»)
7	ТО и ТР автотранспорта	Замена покрышек	Покрышки	Остаются на СТО с переходом права собственности
8	ТО и ТР автотранспорта, работа станочного оборудования	Замена деталей	Лом черных металлов, лом алюминия	Остаются на СТО с переходом права собственности
9	ТО и ТР автотранспорта, металлообработка	Замена тормозных колодок	Колодки	Остаются на СТО с переходом права собственности
10	ТО и ТР автотранспорта	Замена свечей зажигания	Свечи	Остаются на СТО с переходом права собственности
11	Уборка территории	Уборка территории	Смет с территории предприятия практически неопасный	Накопление в контейнере для ТБО → передача на транспортирование МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение» → сортировка МУП «Доркомсервис» МО «Конаковский район» → передача на размещение на полигон ТБО (ООО «Полигон»)

3. РАСЧЕТ И ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В СРЕДНЕМ ЗА ГОД

Расчет образования отходов производится на основании:

- «Временных методических рекомендаций по расчету нормативов образования отходов производства и потребления». Санкт-Петербург, 2001 г.
- «Методики расчета объемов образования отходов. Отработанные ртутьсодержащие лампы. МРО-6-99. СПб, 1999», ИТЦ Компьютерный Экологический Сервис, Центр обеспечения экологического контроля.
- «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления». М., ГУ НИЦПУРО, 2003 г.
- Приказа управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Тверской области № 284 от 10.05.2007 г. «Среднегодовые нормы образования и накопления ТБО, используемые при расчете материального баланса образования твердых бытовых отходов на предприятиях, объектах общественного назначения, в торговых и культурно-бытовых учреждениях».

3. 1. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом Код: 9 20 110 01 53 2

Расчет нормативов образования аккумуляторов свинцовых отработанных неповрежденных, с электролитом выполнен согласно "Методическим рекомендациям по расчету нормативов образования отходов для автотранспортных предприятий" (НИИ Атмосфера, 2003 г.) и "Методическим рекомендациям по оценке объемов образования отходов производства и потребления" (ГУ НИЦПУРО, М., 2003 г.)

Масса отработанных АКБ со слитым электролитом рассчитывается по формуле:

$$M = L * Li * 10^{-3}, \text{ т./год}$$

где L - общий годовой пробег автомобилей, км/год;

Li - удельный показатель образования лома свинца отработанных аккумуляторных батарей, кг/10 тыс. км;

Масса отработанного электролита рассчитывается по формуле:

$$M = L * m_i * p * 10^{-3}, \text{ т./год},$$

где m_i - Удельный объем образования кислоты, л/10 тыс. км
p - Плотность электролита, кг/л;

Расчет норматива образования отработанных аккумуляторов свинцовых и кислоты представлен в Таблице 3.1.1.

Исходные данные для расчетов приняты по справочным данным предоставленным предприятием (Приложение 1, Справка).

Марка техники	Количество машин	Количество установленных аккумуляторов	Тип АКБ	Эксплуатационный срок службы аккумуляторов	Вес одного аккумулятора без электролита, кг	Количество образующегося отхода, т/год
1	2	3	4	5	8	9
HYUNDAI SOLARIS	1	1	6СТ-100	1	23,3	0,0233
ИТОГО						0,0233

Всего по организации:

1. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 0,0233 т/год

3.2. Отходы минеральных масел моторных. Код отхода: 4 06 110 01 31

Расчет выполнен согласно "Сборника удельных показателей образования отходов производства и потребления", М., Гос.ком.РФ по охране окружающей среды, 1999 г.

Общее количество отработанного автомобильного масла определяется по формуле:

$$M_{\text{отр.мот.}} = V_{\text{T}} \times 0.01 \times H \times 0.93 / 1000, \text{ т/год}$$

$$M_{\text{отр.тр.}} = V_{\text{T}} \times 0.01 \times H \times 0.885 / 1000, \text{ т/год}$$

где: V_{T} - общий объем израсходованного топлива за год автотранспортом i -ой категории, л/год;

H - удельный показатель образования отхода, л/100 л израсходованного топлива;

0,93- плотность (ρ) отработанного моторного (т/м³);

Исходные данные для расчетов приняты по справочным данным предоставленным предприятием (Приложение 1, Справка).

Расчет норматива образования отработанных минеральных масел моторных, представлен в Таблице 3.2.1.

Таблице 3.2.1.

Тип автотранспорта	Кол-во машин	Общий расход топлива V_{T} , л	Удельн. показат. образов отхода моторн. масла	Масса минеральных масел моторных $M_{\text{отр.мот.}}$, т/год
HYUNDAI SOLARIS	1	2780	0,56	0,0145
ИТОГО				0,0145

Всего по предприятию:

1. Отходы минеральных масел моторных (4 06 110 01 31 3) 0,0145 т/год

3.3. Отходы минеральных масел трансмиссионных. Код отхода: 4 06 150 01 31 3

Расчет выполнен согласно "Сборника удельных показателей образования отходов производства и потребления", М., Гос.ком.РФ по охране окружающей среды, 1999 г.

Общее количество отработанного автомобильного масла определяется по формуле:

$$M_{\text{отр.мот.}} = V_{\text{T}} \times 0.01 \times H \times 0.93 / 1000, \text{ т/год}$$

$$M_{\text{отр.тр.}} = V_{\text{T}} \times 0.01 \times H \times 0.885 / 1000, \text{ т/год}$$

где: V_{T} - общий объем израсходованного топлива за год автотранспортом i -ой категории, л/год;

H - удельный показатель образования отхода, л/100 л израсходованного топлива;

0,885- плотность (ρ) отработанного трансмиссионного масла (т/м³).

Исходные данные для расчетов приняты по справочным данным предоставленным предприятием (Приложение 1, Справка).

Расчет норматива образования отработанных минеральных масел трансмиссионных представлен в Таблице 3.3.1.

Таблица 3.3.1.

Тип автотранспорта	Кол-во машин	Общий расход топлива V_{T} , л	Удельн. показат. образ. отхода трансм. масла	Масса минеральных масел трансмиссионных, Мотр.тр, т/год
HYUNDAI SOLARIS	1	2780	0,02	0,0005
ИТОГО				0,0005
Всего по предприятию:				
1. Отходы минеральных масел трансмиссионных (4 06 150 01 31 3)				0,0005 т/год

3.4. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).

Код отхода: 9 19 204 02 60 4

Расчет нормативов образования промасленной ветоши от эксплуатации автотранспорта выполнен согласно "Методическим рекомендациям по оценке объемов образования отходов производства и потребления" (ГУ НИЦПУРО, М., 2003 г.)

Расчет массы промасленной ветоши от эксплуатации автотранспорта производится по формуле:

$$M = (\text{Сумма } (n_i * M_i * L_i * K_{\text{загр}})) * 10^{-3}, \text{ т/год}$$

где n_i - количество единиц автотранспорта i -той модели, шт.;

M_i - удельная норма расхода обтирочного материала на 10000 км пробега i -той модели транспорта, кг;

$$M_i = 1,05 \text{ кг} - \text{ для легковых а\м;}$$

$M_i = 2,18$ кг - для грузовых а\м;

$M_i = 3,0$ кг - для автобусов;

L_i - годовой пробег автотранспорта i -той модели, км;

$K_{загр}$ - коэффициент, учитывающий загрязненность ветоши, доли от 1; $K_{загр} = 1,1-$

1,2

Исходные данные для расчетов приняты по справочным данным предоставленным предприятием (Приложение 1, Справка).

Расчет норматива образования обтирочного материала представлен в Таблице 3.4.1

Таблица 3.4.1.

Марка техники	Количество машин	Средний годовой пробег автомобиля i -ой марки, км/год	Уд. норматив образования ветоши кг на 10 тыс. км	Количество лбразовавшегося отхода, т/год
1	2	3	4	5
HYUNDAI SOLARIS	1	33109,00	1,05	0,0035
ИТОГО				0,0035

Всего по предприятию:

1. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и менее)

0,0035

т/год

3.5. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные

Код отхода: 9 21 130 02 50 4

Расчет выполнен согласно "Сборника удельных показателей образования отходов производства и потребления". М., Гос.ком. РФ по охране окружающей среды. 1999.

Количество отхода определяется по формуле:

$$M_{вет.} = \sum (P_{срi} * N_{шин.i}) * 0,0000001, \text{ т/год}$$

где $N_{шин.i}$ - удельная норма образования шин и автомобильных камер на каждый вид техники, кг/10 тыс. км

$P_{срi}$ - общий пробег автомобилей данной модели за год, км

Исходные данные для расчетов приняты по справочным данным предоставленным предприятием (Приложение 1, Справка).

Расчет норматива образования отработанных покрышек представлен в Таблице 3.5.1.

Таблица 3.5.1.

Наименование организации	Тип автотранспорта	Общий пробег, Пр, км/год	Удельн. норма расхода вет., кг/10 тыс.км	Масса отхода, т/год
МУ «Администрация Дмитровского сельского поселения» Конаковского района Тверской области	HYUNDAI SOLARIS (легковой)	33109	3,7	0,0123
ИТОГО				0,0123

Всего по организации:

1. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 0,0123 т/год

3.6. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные

Код отхода: 9 21 302 01 52 3

$$M = \sum N_i * n_i * m_i * L_i / L_{ni} * 10^{-3}, (т/год),$$

где N_i - количество автомашин i -й марки, шт.;

n_i - количество фильтров, установленных на автомашине i -ой марки, шт.;

m_i - вес одного фильтра на автомашине i -ой марки, кг;

L_i - средний годовой пробег автомобиля i -ой марки, тыс. км год;

L_{ni} - норма пробега подвижного состава i -ой марки до замены фильтровальных элементов, тыс. км [1].

Исходные данные для расчетов приняты по справочным данным предоставленным предприятием (Приложение 1, Справка).

Расчет норматива образования отработанных масляных фильтров представлен в Таблице 3.6.1.

Таблица 3.6.1

Тип автотранспорта	Количество машин	Годовой пробег, тыс. км	Средний вес масляного фильтра Нмф, кг	Пробег до замены масляного фильтра км	Количество отходов масл фильтров, Ммф, т/год
1	2	3	5		6
HYUNDAI SOLARIS	1	33109,00	0,30	10000	0,0010
ИТОГО					0,0010

Всего по предприятию:

1. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 0,0010 т/год

3.7. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные

Код отхода: 9 21 303 01 52 3

$$M = \sum N_i * n_i * m_i * L_i / L_{ni} * 10^{-3}, (т/год),$$

где N_i - количество автомашин i -й марки, шт.;

n_i - количество фильтров, установленных на автомашине i -ой марки, шт.;

m_i - вес одного фильтра на автомашине i -ой марки, кг;

L_i - средний годовой пробег автомобиля i -ой марки, тыс. км год;

L_{ni} - норма пробега подвижного состава i -ой марки до замены фильтровальных элементов, тыс. км [1].

Исходные данные для расчетов приняты по справочным данным предоставленным предприятием (Приложение 1, Справка).

Расчет норматива образования отработанных топливных фильтров представлен в Таблице 3.7.1.

Таблица 3.7.1

Тип автотранспорта	Количество машин	Годовой пробег, тыс. км	Средний вес топливного фильтра Нтф, кг	Пробег до замены топливных фильтров, км	Количество отходов топл фильтров, Мтф, т/год
1	2	3	8	7	9
HYUNDAI SOLARIS	1	33109,00	0,10	10000	0,0003
ИТОГО					0,0003

Всего по предприятию:

1. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 0,0003 т/год

3.8. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные

Код отхода: 9 21 301 01 52 4

$$M = \sum N_i * n_i * m_i * L_i / L_{ni} * 10^{-3}, (т/год),$$

где N_i - количество автомашин i -й марки, шт.;

n_i - количество фильтров, установленных на автомашине i -ой марки, шт.;

m_i - вес одного фильтра на автомашине i -ой марки, кг;

L_i - средний годовой пробег автомобиля i -ой марки, тыс. км год;

L_{ni} - норма пробега подвижного состава i -ой марки до замены фильтровальных элементов, тыс. км [1].

Исходные данные для расчетов приняты по справочным данным предоставленным предприятием (Приложение 1, Справка).

Расчет норматива образования отработанных топливных фильтров представлен в Таблице 3.8.1.

Таблица 3.8.1

Тип автотранспорта	Количество машин	Годовой пробег, тыс. км	Средний вес воздушного фильтра Нвф, кг	Пробег до замены топливных фильтров, км	Количество отходов возд. фильтров, Мтф, т/год
1	2	3	8	7	9
HYUNDAI SOLARIS	1	33109,00	0,15	20000	0,0002
ИТОГО					0,0002

Всего по предприятию:

3. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные **0,0002** т/год

3.9. Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные

Код отхода: 4 61 010 01 20 5

Расчет отходов лома черных металлов при техническом обслуживании автотранспорта выполнен согласно "Сборника удельных показателей образования отходов производства и потребления" (ГК РФ по ООС, М., 1999)

$$M = Li \cdot k \cdot 10^{-3}, \text{ т/год,}$$

где: Li - средний годовой пробег автомобиля i -ой марки, км/год;

k - норматив образования отходов, кг на 10 тыс. км пробега

Исходные данные для расчетов приняты по справочным данным предоставленным предприятием (Приложение 1, Справка).

Расчет количества лома черных металлов, образующегося при ремонте автотранспорта и техники приведен в Таблице 3.9.1.

Таблица 3.9.1.

Марка техники	Количество машин	Средний годовой пробег автомобиля i -ой марки, км/год	Уд.норматив образования лома кг на 10 тыс.км	Количество образующегося отхода, т/год
1	2	3	4	5
HYUNDAI SOLARIS	1	33109,0	8,0	0,0265
ИТОГО				0,0265

Расчет количества лома черных металлов, образующегося при замене агрегатов автотранспорта и техники приведен в Таблице 3.9.2.

Таблица 3.9.2.

Марка техники	Количество машин	Средний годовой пробег автомобиля i -ой марки, км/год	Уд.норматив образования лома кг на 10 тыс.км	Количество образующегося отхода, т/год
1	2	3	4	5
HYUNDAI SOLARIS	1	33109,0	22,5	0,0745
ИТОГО				0,0745

Всего по предприятию:

1. Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные

0,101

т/год

3.10. Лом и отходы алюминия несортированные

Код отхода: 4 62 200 06 20 5

Расчет отходов лома черных металлов при техническом обслуживании автотранспорта выполнен согласно "Сборника удельных показателей образования отходов производства и потребления" (ГК РФ по ООС, М., 1999)

$$M = Li \cdot k \cdot 10^{-3}, \text{ т/год,}$$

где: Li - средний годовой пробег автомобиля i -ой марки, км/год;

k - норматив образования отходов, кг на 10 тыс. км пробега

Исходные данные для расчетов приняты по справочным данным предоставленным предприятием (Приложение 1, Справка).

Расчет количества лома алюминия, образующегося при ремонте автотранспорта и техники приведен в Таблице 3.10.1.

Таблица 3.10.1.

Марка техники	Количество машин	Средний годовой пробег автомобиля i -ой марки, км/год	Уд.норматив образования лома кг на 10 тыс.км	Количество образовавшегося отхода, т/год
1	2	3	4	5
HYUNDAI SOLARIS	1	33109,0	0,19	0,0006
ИТОГО				0,0006

Расчет количества лома алюминия, образующегося при замене агрегатов автотранспорта и техники приведен в Таблице 3.10.2.

Таблица 3.10.2.

Марка техники	Количество машин	Средний годовой пробег автомобиля i -ой марки, км/год	Уд.норматив образования лома кг на 10 тыс.км	Количество образовавшегося отхода, т/год
1	2	3	4	5
HYUNDAI SOLARIS	1	33109,0	3,5	0,0116
ИТОГО				0,0116

Всего по предприятию:

1. Лом и отходы алюминия несортированные

0,0122

т/год

3.11. Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых

Код отхода: 9 20 310 01 52 5

Расчет нормативов образования отработанных шин выполнен согласно "Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления" Москва, 1999 г.

$$M = \sum N_i \cdot n_i \cdot m_i \cdot L_i / L_{ni} \cdot 10^{-3}, \text{ т/год,}$$

где:

N_i - количество автомашин i -ой марки, шт;

n_i - количество тормозных колодок на автомашине i -ой марки, шт;

m_i - масса одной тормозной колодки автомашины i -ой марки, кг;

L_i - средний годовой пробег автомобиля i -ой марки, тыс. км/год;

L_{ni} - норматив пробега подвижного состава i -ой марки до замены тормозных колодок, тыс. км

Исходные данные для расчетов приняты по справочным данным предоставленным предприятием (Приложение 1, Справка).

Расчет норматива образования отработанных тормозных колодок без накладок асбестовых представлен в Таблице 3.11.1.

Таблица 3.11.1.

Марка автомашин	Кол-во автомашин	Кол-во накладок тормозных колодок, устан. на 1 а/м	Вес накладки тормозной колодки, кг	Среднегодовой пробег, тыс. км	Норма пробега подвижного состава до замены колодок	Вес отработанных накладок тормозных колодок, т
1	2	3	4	5	6	7
HYUNDAI SOLARIS	1	8	0,30	33109,00	10000	0,0079
ИТОГО						0,0079

* - мото-часы

Всего по предприятию:

1. **Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых** **0,0079** т/год

3.12. Свечи зажигания автомобильные отработанные Код отхода: 9 21 910 01 52 5

Фактический учет образования данного вида отхода в организации не ведется. Методика расчета отсутствует, поэтому объем отработанных автомобильных свечей зажигания определяем по фактическому количеству автомобилей и минимальному сроку эксплуатации свечей, данных заводом изготовителем. Минимальный срок эксплуатации свечей всех марок - 1 год, вес одной свечи - 60 г. Всего на предприятии 1 единица автотранспорта, среднее число свечей устанавливаемых на них по 5 шт.

Таким образом, объем образования отработанных свечей зажигания за год составит **0,0003 т**.

3.13. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный).

Код отхода: 7 33 100 01 72 4

Расчет годового объема образования ТБО (бытового мусора) выполнен на основании Приказа управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Тверской области № 284 от 10.05.2007 г. «Среднегодовые нормы образования и накопления ТБО, используемые при расчете материального баланса образования твердых бытовых отходов на предприятиях, объектах общественного назначения, в торговых и культурно-бытовых учреждениях».

Количество отхода определяется по формуле:

$$M = N * q, \text{ т/год}$$

Где N – количество сотрудников, чел.

q – норматив образования отхода, т/чел (м³/чел).

Исходные данные для расчетов приняты по справочным данным предоставленным предприятием (Приложение 1, Справка).

Расчет норматива образования мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) представлен в Таблице 3.13.1.

Таблица 3.13.1

Наименование организации/структурного подразделения	Количество работающих, чел.	Норма накопления, м ³ /год	Норма накопления, т/год	Количество отходов, м ³ /год	Количество отходов, т/год
1	2	3	4	5	6
Администрация	8	0,3	0,07	2,4	0,56
ФОК	10	0,3	0,07	3,0	0,70
ИТОГО:					1,26

Всего по предприятию:

1. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

1,26

т/год

3.14. Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий

Код отхода: 7 37 100 02 72 5

Расчет годового объема образования ТБО (бытового мусора) выполнен на основании Приказа управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Тверской области № 284 от 10.05.2007 г. «Среднегодовые нормы образования и накопления ТБО, используемые при расчете материального баланса образования твердых бытовых отходов на предприятиях, объектах общественного назначения, в торговых и культурно-бытовых учреждениях».

Количество отхода определяется по формуле:

$$M = N * q, \text{ т/год}$$

Где N – количество сотрудников, чел.

q – норматив образования отхода, т/чел (м³/чел).

Исходные данные для расчетов приняты по справочным данным предоставленным предприятием (Приложение 1, Справка).

Расчет норматива образования отходов (мусора) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий представлен в Таблице 3.14.1.

Таблица 3.14.1

Количество мест	Норма накопления, м ³ /год	Норма накопления, т/год	Количество отходов, м ³ /год	Количество отходов, т/год
1	2	3	4	5
80	0,2	0,03	16,0	2,40
ИТОГО:				2,40

Всего по предприятию:

1. Отходы (мусор) от уборки территории и помещений

культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий

2,40

т/год

3.15. Смет с территории предприятия практически неопасный

Код отхода: 7 33 390 02 71 5

Смет образуется при уборке, прилежащей к зданию администрации и ФОКа территории. Количество смета, образующегося при уборке твердых покрытий, определяется по формуле:

$$M = S * m * 10^{-3}, \quad \text{т/год}$$

где: S – площадь твердых покрытий, подлежащая уборке, м²,

m_c – удельная норма образования смета с 1 м² твердых покрытий, кг/м²,
 $m_c = 5 \text{ кг/м}^2$.

Исходные данные для расчетов приняты по справочным данным предоставленным предприятием (Приложение 1, Справка).

$$M (\text{администрация}) = 150 * 5 * 10^{-3} = 0,75 \text{ т/год}$$

$$M (\text{ФОК}) = 800 * 5 * 10^{-3} = 4,0 \text{ т/год}$$

Всего по предприятию:

1. **Смет с территории предприятия практически неопасный** **4,75** т/год

3.16. Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства

Код отхода: 4 05 122 02 60 5

Исходные данные для расчетов приняты по справочным данным предоставленным предприятием (Приложение 1, Справка).

Годовой объем образования макулатуры определен исходя из среднесуточного объема образования, составляющего – 0,2 кг/сутки.

Время работы – 247 раб. дней в году.

Годовое количество макулатуры составит:

$$0,0002 * 247 = 0,0494 \text{ т/год} \quad (0,165 \text{ м}^3/\text{год}) \text{ при плотности } 0,3 \text{ т/м}^3.$$

Всего по предприятию:

1. **Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства** **0,0494** т/год

3.17. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства

Код отхода: 4 71 101 01 52 1

Расчет нормативов образования отходов произведен на основании "Сборника методик по расчету объемов образования отходов", СПб., 2001г.

Расчет кол-ва отработанных люминесцентных ламп выполнен по формуле:

$Mr.l. = Kr.l. * Чр.л. / Нр.л.$, шт/год, где

Kр.л. - количество ртутных ламп установленных на предприятии, шт

Чр.л. - фактическое количество часов работы лампы ртутной лампы i-ой марки, час/год

Нр.л. - нормативный срок службы одной ртутной лампы.

Исходные данные для расчетов приняты по справочным данным предоставленным предприятием (Приложение 1, Справка).

Расчет отработанных ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства представлен в Таблице 3.17.1.

Таблица 3.17.1.

№ п/п	Подразделение/ филиал	Марка ламп	Общее количество установленных ламп	Время работы ламп, час./год	Нормативный срок службы лампы, час.	Вес одной лампы, т	Годовой объем образования отхода	
							шт	т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения»	ЛБ-80	24	2000	12000	0,00045	4	0,0018
2	ФОК	ЛБ-80	296	2000	12000	0,00045	49	0,0222
ИТОГО							53	0,0240

Всего по предприятию:

1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства **0,0240 т/год**

Общий перечень образующихся отходов с указанием рассчитанных, предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год, представлен в Таблице 3.18. «Предлагаемые нормативы образования отходов в среднем за год».

Таблица 3.17. Предлагаемые нормативы образования отходов в среднем за год

№ п/п	Наименование вида отхода (1)	Код по ФККО (1)	Класс опасности	Отходообразующий вид деятельности, процесс (2)	Планируемый норматив образования отходов в среднем за год в тоннах
1	2	3	4	5	6
Итого I класса опасности:					0,0240
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Освещение территории и помещений, износ ламп	0,0240
Итого II класса опасности:					0,0233
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	ТО и ТР автотранспорта	0,0233
Итого III класса опасности:					0,0163
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	ТО и ТР автотранспорта	0,0145
4	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	ТО и ТР автотранспорта	0,0005
5	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	ТО и ТР автотранспорта	0,0010
6	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	ТО и ТР автотранспорта	0,0003
Итого IV класса опасности:					1,2760
7	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Уборка административных помещений	1,26
8	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4	ТО и ТР автотранспорта	0,0035
9	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	ТО и ТР автотранспорта	0,0123
10	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	ТО и ТР автотранспорта.	0,0002
Итого V класса опасности:					7,3208
11	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	ТО и ТР автотранспорта	0,1010
12	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	5	ТО и ТР автотранспорта	0,0122
13	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	ТО и ТР автотранспорта	0,0079
14	Свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	5	ТО и ТР автотранспорта	0,0003
15	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	Уборка территории	4,750
16	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	Уборка административных помещений	0,0494
17	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	5	Уборка помещений	2,40
ВСЕГО:					8,6604

(1) Наименование вида отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов, формируемому Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

результатами инвентаризации источников образования отходов

(2) В соответствии с

4. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМОМ ОБРАЗОВАНИИ ОТХОДОВ

Сведения о предлагаемом ежегодном образовании отходов МУ «Администрации Дмитровогорского сельского поселения» представлены в Таблице 4.1.1. «Предлагаемое ежегодное образование отходов».

Сведения о предлагаемом ежегодном образовании отходов Физкультурно-оздоровительного комплекса представлены в Таблице 4.1.2. «Предлагаемое ежегодное образование отходов».

Сводные сведения о предлагаемом суммарном ежегодном образовании отходов по МУ «Администрации Дмитровогорского сельского поселения» в целом представлены в Таблице 4.2. «Предлагаемое суммарное ежегодное образование отходов».

Паспорт опасного отхода составляется и утверждается индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, в процессе деятельности которых образуются опасные отходы, в соответствии с Приказом МНР РФ от 02.12.2002 г. № 785.

Паспорт опасного отхода составляется:

- на отходы, обладающие опасными свойствами (токсичность, пожароопасность, взрывоопасность, высокая реакционная способность, содержание возбудителей инфекционных болезней);
- на отходы I-IV класса опасности для окружающей природной среды. При оформлении паспорта:
 - код и наименование отхода указываются по федеральному классификационному каталогу отходов;
 - компонентный состав отхода указывается на основании данных, представленных в справочной литературе. Для отходов, представленных товарами (продукцией), утратившими свои потребительские свойства, указываются сведения о компоненте составе исходного товара (продукции) согласно техническим условиям и др.;
 - указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара (продукции).

В результате деятельности МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения» образуется 17 наименований отходов, из них: I класса опасности – 1 вид отхода; II класса опасности – 1 вид отхода; III класса опасности – 4 вида отходов; IV класса опасности – 4 вида отходов; V класса опасности – 7 видов отходов.

Управление Росприроднадзора по Тверской области сообщает письмом с № 49/2262 от 30.03.2017 г., что представленные материалы рассмотрены в уведомительном порядке и соответствуют требованиям Приказа Минприроды России от 30.09.2011г.№792 «Об утверждении

Порядка ведения государственного кадастра отходов». Копии письма и паспортов на отходы представлены в приложении 4.

Таблица 4.1.1. Предлагаемое ежегодное образование отходов

МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения» Конаковского района Тверской области

№ п/п	Наименование вида отхода (1)	Код по ФККО (1)	Класс опасности	Наименование технологического процесса, в результате которого образуются отходы	структурное подразделение: цех, участок и др. объекты		
					Норматив образования отходов, тонн на единицу производимой продукции (оказываемых услуг, производимых работ)	Объем ежегодно производимой продукции (оказываемых услуг, производимых работ, шт)	Предлагаемое ежегодное образование отходов, тонн в год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Освещение территории и помещений, износ ламп	-	-	0,0018
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0,0233
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0,0145
4	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0,0005
5	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0,0010
6	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0,0003
7	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Уборка административных помещений	0,07 т	8 чел	0,56
8	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0,0035
9	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0,012
10	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0,0002
11	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0,1010
12	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	5	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0,0122
13	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0,0079
14	Свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	5	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0,0003
15	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	Уборка территории	-	-	0,75
16	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	Уборка административных помещений	-	-	0,0494

(1) Наименование вида отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов, формируемому Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

Таблица 4.1.2. Предлагаемое ежегодное образование отходов

Физкультурно-оздоровительный комплекс							
структурное подразделение: цех, участок и др. объекты							
№ п/п	Наименование вида отхода (1)	Код по ФККО (1)	Класс опасности	Наименование технологического процесса, в результате которого образуются отходы	Норматив образования отходов, тонн на единицу производимой продукции (оказываемых услуг, производимых работ)	Объем ежегодно производимой продукции (оказываемых услуг, производимых работ, шт)	Предлагаемое ежегодное образование отходов, тонн в год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Освещение территории и помещений, износ ламп	-	-	0,0222
2	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Уборка административных помещений	0,07 т	10 чел	0,70
3	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	Уборка территории	-	-	4,0
4	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	5	Уборка помещений	0,03 т	80 мест	2,40

(1) Наименование вида отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов, формируемому Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

Таблица 4.2. Предлагаемое суммарное ежегодное образование отходов

№ п/п	Наименование вида отхода (1)	Код по ФККО (1)	Класс опасности	Предлагаемое ежегодное образование отходов, тонн в год
1	2	3	4	5
Итого I класса опасности:				0,0240
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0,0240
Итого II класса опасности:				0,0233
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0,0233
Итого III класса опасности:				0,0163
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	0,0145
4	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	0,0005
5	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	0,0010
6	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	0,0003
Итого IV класса опасности:				1,2760
7	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	1,26
8	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4	0,0035
9	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	0,0123
10	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	0,0002
Итого V класса опасности:				7,3208
11	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	0,1010
12	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	5	0,0122
13	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	0,0079
14	Свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	5	0,0003
15	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	4,750
16	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0,049
17	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	5	2,400
ВСЕГО:				8,6604

(1) Наименование вида отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов, формируемому Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

5. СВЕДЕНИЯ О МЕСТАХ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ

На территории организации имеются только объекты хранения отходов, на которых складированы отходы перед их передачей сторонним организациям для обезвреживания, утилизации или вывозом для размещения на полигон бытовых отходов.

Периодичность вывоза отходов определяется классами опасности отходов, физико-химическими свойствами отходов, объёмами ёмкостей контейнеров для временного накопления отходов, предельным количеством накопления отходов, техникой безопасности, грузоподъёмностью транспортных средств, осуществляющих вывоз отходов.

Условия беспрепятственного подъезда транспорта соблюдены.

Перечень и вместимость мест (площадок, контейнеров, бункеров и других объектов) накопления отходов, предназначенных для формирования партии отходов с целью их дальнейшего утилизации, обезвреживания, размещения, передачи другим хозяйствующим субъектам представлена в Таблице 5.1. «Сведения о местах накопления отходов».

Всего отведено 3 места для накопления отходов.

Места накопления отходов (МНО) на территории предприятия:

МНО МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения»:

МНО № 1. Гараж, на стеллажах - предназначено для сбора и временного накопления ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства. Формирование партии для дальнейшей передачи специализированной организации для транспортировки к месту их обезвреживания.

Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства передаются в ООО «Транснаб» по договору №17-083-ут от 29.03.2017 г. ООО «Транснаб» транспортирует лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства на обезвреживание в ООО НПП «ЭКОТРОМ РБ» по договору №38648 от 8.09.2016 г.

МНО № 2. - Открытая асфальтированная площадка, закрытый металлический контейнер для ТБО (1 шт.) - предназначены для временного накопления *Мусор офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, смет с территории предприятия практически неопасный.* Складирование осуществляется в контейнер, отходы передаются для транспортировки к месту их размещения на полигон ТБО.

МНО ФОК:

МНО № 3. - Открытая асфальтированная площадка, закрытый металлический контейнер для ТБО (1 шт.) - предназначены для временного накопления *Мусор офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с*

территории предприятия практически неопасный, отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий. Складирование осуществляется в контейнер, отходы передаются для транспортировки к месту их размещения на полигон ТБО.

МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение» собирает отходы у администрации и транспортирует для дальнейшей сортировки и утилизации в МУП «Доркомсервис» МО «Конаковский район». МУП «Доркомсервис» МО «Конаковский район» передает отходы в ООО «Полигон» на размещение.

На балансе организации имеется автотранспорт. Отходы, образующиеся при эксплуатации автотранспорта а именно *Отходы минеральных масел моторных; отходы минеральных масел трансмиссионных; покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; лом и отходы алюминия несортированные; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых; свечи зажигания автомобильные отработанные* остаются у ООО «Ручьевское» с правом перехода собственности по договору б/н от 11.01.2017 г.

Таблица 5.1. Сведения о местах накопления отходов

№ п/п	Наименование и номер по карте-схеме (1)	Общая	Вместимость, тонн					
			I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности	V класс опасности	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Помещение администрации на стеллажах, №1 по карте-схеме мест накопления отходов	0,003	0,0030	-	-	-	-	-
2	Открытая асфальтированная площадка, металлический контейнер для ТБО (1 шт), №2 по карте-схеме мест накопления отходов	0,184	-	-	-	0,092	-	0,092

(1) Номер объекта на карте-схеме расположения мест накопления отходов (включен в раздел "Приложение 3" ПНООЛР)

6. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМОЙ ЕЖЕГОДНОЙ ПЕРЕДАЧЕ ОТХОДОВ ДРУГИМ ХОЗЯЙСТВУЮЩИМ СУБЪЕКТАМ С ЦЕЛЬЮ ИХ ДАЛЬНЕЙШЕЙ УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ

Данные о предлагаемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей утилизации, обезвреживания, размещения представлены в таблице

6.1. «Предлагаемая ежегодная передача отходов другим хозяйствующим субъектам».

Таблица 6.1. Предлагаемая ежегодная передача отходов другим хозяйствующим субъектам

№ п/п	Наименование вида отхода (1)	Код по ФККО (1)	Класс опасности	Предлагаемая ежегодная передача отходов, тонн в год				Дата и № договора на передачу отходов(2)	Срок действия договора(2)
				Для утилизации	Для обезвреживания	Хранение	Захоронение		
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	-	0,0240	-	-	-	-
2	Отработанные невоспламеняющиеся, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0,0233	-	-	-	-	-
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	0,0145	-	-	-	-	-
4	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	0,0005	-	-	-	-	-
5	Фильтры очистки масла	9 21 302 01 52 3	3	0,0010	-	-	-	-	-
6	Фильтры очистки топлива	9 21 303 01 52 3	3	0,0003	-	-	-	-	-
7	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	-	-	1,26	1,26	-	-
8	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0,0035	-	-	-	-	-
9	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	0,0123	-	-	-	-	-
10	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	0,0002	-	-	-	-	-

ФИО индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, которому передаются отходы, его место нахождения (жительства) (2), ИНН (3)	Дата и № договора на передачу отходов(2)	Срок действия договора(2)
ООО «Транснаб», Адрес: 170040, г. Тверь, пр-т 50лет Октября, д. 17320. ИНН 6950115770	№17-083-УТ от 29.03.2017 г.	до 29.03.2018 г (продолжения)
ООО «Ручьевское», Адрес: 171293, Тверская область, Конаковский район, д. Ручьи, ул. Коммунистическая, д. 2а. ИНН 6911026332	б/н от 11.01.2017 г.	до 31.12.2017 г.
ООО «Ручьевское», Адрес: 171293, Тверская область, Конаковский район, д. Ручьи, ул. Коммунистическая, д. 2а. ИНН 6911026332	б/н от 11.01.2017 г.	до 31.12.2017 г.
ООО «Ручьевское», Адрес: 171293, Тверская область, Конаковский район, д. Ручьи, ул. Коммунистическая, д. 2а. ИНН 6911026332	б/н от 11.01.2017 г.	до 31.12.2017 г.
ООО «Ручьевское», Адрес: 171293, Тверская область, Конаковский район, д. Ручьи, ул. Коммунистическая, д. 2а. ИНН 6911026332	б/н от 11.01.2017 г.	до 31.12.2017 г.
ООО «Ручьевское», Адрес: 171293, Тверская область, Конаковский район, д. Ручьи, ул. Коммунистическая, д. 2а. ИНН 6911026332	б/н от 11.01.2017 г.	до 31.12.2017 г.
МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровское сельское поселение». Адрес: 171290, Тверская обл., Конаковский р-н, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная. ИНН 6911015757.	№4 от 01.01.2017 г. №8 от 01.01.2017 г.	до 31.12.2017 г.
ООО «Ручьевское», Адрес: 171293, Тверская область, Конаковский район, д. Ручьи, ул. Коммунистическая, д. 2а. ИНН 6911026332.	б/н от 11.01.2017 г.	до 31.12.2017 г.
ООО «Ручьевское», Адрес: 171293, Тверская область, Конаковский район, д. Ручьи, ул. Коммунистическая, д. 2а. ИНН 6911026332	б/н от 11.01.2017 г.	до 31.12.2017 г.
ООО «Ручьевское», Адрес: 171293, Тверская область, Конаковский район, д. Ручьи, ул. Коммунистическая, д. 2а. ИНН 6911026332	б/н от 11.01.2017 г.	до 31.12.2017 г.

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование вида отхода (1)	Код по ФККО (1)	Класс опасности	Предлагаемая ежегодная передача отходов, тонн в год				Дата и № договора на передачу отходов(2)	Срок действия договора(2)		
				Для утилизации	Для обезвреживания	Хранение	Заторонение			Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
11	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	0,1010	-	-	-	-	ООО «Ручьевское». Адрес: 171293, Тверская область, Конаковский район, д. Ручья, ул. Коммунистическая, д. 2а. ИНН 6911026332.	б/н от 11.01.2017 г.	до 31.12.2017 г.
12	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	5	0,0122	-	-	-	-	ООО «Ручьевское». Адрес: 171293, Тверская область, Конаковский район, д. Ручья, ул. Коммунистическая, д. 2а. ИНН 6911026332.	б/н от 11.01.2017 г.	до 31.12.2017 г.
13	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	0,0079	-	-	-	-	ООО «Ручьевское». Адрес: 171293, Тверская область, Конаковский район, д. Ручья, ул. Коммунистическая, д. 2а. ИНН 6911026332.	б/н от 11.01.2017 г.	до 31.12.2017 г.
14	Свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	5	0,0003	-	-	-	-	ООО «Ручьевское». Адрес: 171293, Тверская область, Конаковский район, д. Ручья, ул. Коммунистическая, д. 2а. ИНН 6911026332.	б/н от 11.01.2017 г.	до 31.12.2017 г.
15	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	-	-	-	4,750	4,750	МУП ЖСХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение». Адрес: 171290, Тверская обл., Конаковский р-н, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная. ИНН 6911015757.	№4 от 01.01.2017 г. №8 от 01.01.2017 г.	до 31.12.2017 г.
16	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	-	-	-	0,0494	0,0494	МУП ЖСХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение». Адрес: 171290, Тверская обл., Конаковский р-н, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная. ИНН 6911015757.	№4 от 01.01.2017 г. №8 от 01.01.2017 г.	до 31.12.2017 г.
17	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	5	-	-	-	2,40	2,40	МУП ЖСХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение». Адрес: 171290, Тверская обл., Конаковский р-н, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная. ИНН 6911015757.	№4 от 01.01.2017 г. №8 от 01.01.2017 г.	до 31.12.2017 г.

(1) Наименование вида отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов, формируемому Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

(2) Данные по хозяйствующему субъекту, которому передаются отходы в целях их использования и (или) обезвреживания, при необходимости могут быть изменены. Соответствующая информация отражается в техническом отчете по обращению с отходами. При предлагаемой ежегодной передаче отходов I - IV класса опасности другим хозяйствующим субъектам с целью их обезвреживания и (или) размещения указывается номер и дата выдачи лицензии на деятельность по обезвреживанию и (или) размещению отходов I - IV класса опасности.

(3) Идентификационный номер налогоплательщика.

7. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЕЖЕГОДНЫХ ОБЪЕМАХ УТИЛИЗАЦИИ И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ ОТХОДОВ

«Обезвреживание отходов» – обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.

«Утилизация отходов» – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а так же извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

В результате всестороннего обследования технологических процессов, с учетом рабочих мест, в МУ «Администрация Дмитровогорского сельского поселения» выявлено 17 видов образующихся отходов (8,6604 тонн).

Все отходы передаются для утилизации, обезвреживания и размещения сторонним лицензированным организациям.

Установок и технологий по утилизации и обезвреживанию отходов у организации на балансе и в аренде нет.

Сведения о предлагаемом ежегодной утилизации и (или) обезвреживании отходов каждого вида представлены в таблице 7.1. «Предлагаемая ежегодная утилизация и (или) обезвреживание отходов».

Таблица 7.1. Предлагаемая ежегодная утилизация и (или) обезвреживание отходов

№ п/п	Наименование вида отхода (1)	Код по ФККО (1)	Класс опасности	Наименование технологического процесса (2)	Предлагаемая ежегодная утилизация и (или) обезвреживание отходов, тонн в год		
					Утилизация	Обезвреживание (3)	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Освещение территории и помещений, износ ламп	-	-	0
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0
4	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0
5	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0
6	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0
7	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Уборка административных помещений	-	-	0
8	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0
9	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0
10	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0
11	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0
12	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	5	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0
13	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0
14	Свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	5	ТО и ТР автотранспорта	-	-	0
15	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	Уборка территории	-	-	0
16	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	Уборка административных помещений	-	-	0
17	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	5	Уборка помещений	-	-	0

(1) Наименование вида отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов, формируемому Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в

(2) Указывается: "использование с целью производства _____
 наименование
 продукции (оказания _____ услуг, выполнения _____
 наименование _____ наименование
 работ)" и (или) "обезвреживание посредством _____"
 наименование процесса

8. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМОМ РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ НА САМОСТОЯТЕЛЬНО ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ (СОБСТВЕННЫХ) ОБЪЕКТАХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

Отходов, требующих хранения сроком более 11 месяцев на предприятии нет.

Собственных объектов размещения отходов в организации нет.

Сведения о предлагаемом ежегодном размещении отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов представлены в таблице 8.1. «Предлагаемое ежегодное размещение отходов на самостоятельно эксплуатируемых объектах размещения отходов».

Таблица 8.1. Предлагаемое ежегодное размещение отходов на самостоятельно эксплуатируемых объектах размещения отходов

№ п/п	Наименование вида отхода (1)	Код по ФККО (1)	Класс опасности	Наименование и инвентарный номер объекта размещения отходов в ГРОРО (2), номер по карте-схеме(3)	Предлагаемое ежегодное размещение отходов на самостоятельно эксплуатируемых объектах размещения отходов, тонн в год			Намер и дата выдачи лицензии на деятельность по размещению отходов I-IV класса опасности
					Хранение	Захоронение	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	-	-	-	0	-
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	-	-	-	0	-
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	-	-	-	0	-
4	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	-	-	-	0	-
5	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	-	-	-	0	-
6	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	-	-	-	0	-
7	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая	7 33 100 01 72 4	4	-	-	-	0	-
8	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4	-	-	-	0	-
9	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	-	-	-	0	-
10	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	-	-	-	0	-
11	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	-	-	-	0	-
12	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	5	-	-	-	0	-
13	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	-	-	-	0	-
14	Свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	5	-	-	-	0	-
15	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	-	-	-	0	-
16	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	-	-	-	0	-
17	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	5	-	-	-	0	-

(1) Наименование вида отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов, формируемому Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в

(2) Наименование и номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, формируемом Росприроднадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

(3) Номер объекта на карте-схеме расположения самостоятельно эксплуатируемых объектов размещения отходов, включающейся в раздел "Приложение" ПНООЛР.

9. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЛИМИТАМ ЕЖЕГОДНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

Перечень и количество видов отходов, предполагаемых к ежегодному размещению в конкретных объектах размещения отходов представлены в таблице 9.1. «Предложения по лимитам ежегодного размещения отходов».

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование вида отходов (1)	Код по ФККО (1)	Предельная норма выработки отходов в среднем за год, тонн в год	Пределаемые лимиты на размещение отходов																				
				Наименование объекта размещения отходов (2)	Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо эксплуатирующее объект размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОРО (2)	Лимиты на размещение отходов, тонн						№ объекта размещения отходов в ГРОРО (2)	Лимиты на размещение отходов, тонн										
							В том числе по годам							В том числе по годам										
							2017	2018	2019	2020	2021	2022		2017	2018	2019	2020	2021	2022					
1	Отходы V класса опасности:	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
11	Лом и отходы, содержащие неаграрные черные металлы в виде изделий, кусков, несогнанные	4 61 010 01 20 5	0,1010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Лом и отходы алюминия несогнанные	4 62 200 06 20 5	0,0122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Торизные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	0,0079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	0,0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Смет с территории предприятия практически безопасный	7 33 390 02 71 5	4,750	политон ТБО	ООО "Политон"	69-00003-3-00133-18022015	23,75	3,167	4,75	4,75	4,75	4,75	1,583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и	4 05 122 02 60 5	0,0494	политон ТБО	ООО "Политон"	69-00003-3-00133-18022015	0,247	0,032933	0,0494	0,0494	0,0494	0,0494	0,016467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	2,40	политон ТБО	ООО "Политон"	69-00003-3-00133-18022015	12,0	1,6	2,4	2,4	2,4	2,4	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого V класса опасности:				7,3208	-	-	35,997	4,796	7,1994	7,1994	7,1994	7,1994	2,3998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого:				8,6604	-	-	42,297	5,640	8,459	8,459	8,459	8,459	2,820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) Наименование вида отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов, формирующему Ростринадзор в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

(2) Наименование и номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, формируемом Ростринадзором в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.11.2011, регистрационный N 22313).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Приказ Минприроды России от 05.08.2014 №349 «Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;
2. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. Госком-экология России. М., 1999;
3. Справочник «Санитарная очистка и уборка населенных мест». АКХ им. Памфилова. М., 1997;
4. Сборник методик по расчету объемов образования отходов, Санкт-Петербург, 2001;
5. Временный классификатор токсичных промышленных отходов и методические рекомендации по определению класса токсичности промышленных отходов. Минздрав СССР. М., 1987;
6. Временные методические рекомендации по расчету нормативов образования отходов производства и потребления. С-П. 1998;
7. Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности – приложение к приказу Минприроды № 539 от 29.12.95 М., 1995;
8. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
9. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».
10. «Методика расчета объемов образования отходов. Отработанные ртутьсодержащие лампы. МРО-6-99. СПб, 1999», ИТЦ Компьютерный Экологический Сервис, Центр обеспечения экологического контроля.
11. Приказ Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Тверской области №284 от 10.05.2007 г. «Среднегодовые нормы образования и накопления ТБО, используемые при расчете материального баланса образования твердых бытовых отходов на предприятиях, объектах общественного назначения, в торговых и культурно-бытовых учреждениях».