

Экз. № _____

УТВЕРЖДАЮ

Глава сельского поселения
Большое Ермаково

_____ А.А. Гордеев
подпись ФИО

« » _____ 2017 г.
М.П.

ПРОЕКТ

нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
(ПНООЛР)

**Администрация сельского поселения
Большое Ермаково**

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

(филиал или обособленное подразделение)

Ответственный исполнитель

_____ _____
подпись ФИО

Кошкинский район

2017 год

СТРУКТУРА ПНООЛР

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ХОЗЯЙСТВУЮЩЕМ СУБЪЕКТЕ	3
2 СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ ПНООЛР	5
3 СВЕДЕНИЯ О ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	6
4 РАСЧЕТ И ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В СРЕДНЕМ ЗА ГОД.....	9
4.1 Расчет норматива образования ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства	9
4.2 Расчет норматива образования мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированного (исключая крупногабаритный).....	9
4.3 Расчет норматива образования отходов картриджей печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанных.....	10
4.4 Расчет норматива образования отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	11
4.5 Расчет норматива образования смета с территории предприятия малоопасного.....	12
4.6 Расчет норматива образования отходов покрышек пневматических шин с металлическим кордом отработанных	12
4.7 Расчет норматива образования отходов аккумуляторов свинцовых отработанных неповрежденных, с электролитом	13
4.8 Расчет норматива образования	14
растительных отходов при уходе за газонами, цветниками	14
4.9 Расчет норматива образования.....	14
растительных отходов при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	14
5 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМОМ ОБРАЗОВАНИИ ОТХОДОВ	16
6 СВЕДЕНИЯ О МЕСТАХ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ	18
7 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМОЙ ЕЖЕГОДНОЙ ПЕРЕДАЧЕ ОТХОДОВ ДРУГИМ ХОЗЯЙСТВУЮЩИМ СУБЪЕКТАМ С ЦЕЛЬЮ ИХ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, И (ИЛИ) РАЗМЕЩЕНИЯ	19
8 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМОМ ЕЖЕГОДНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТХОДОВ И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ ОТХОДОВ	21
9 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМОМ РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ НА САМОСТОЯТЕЛЬНО ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ (СОБСТВЕННЫХ) ОБЪЕКТАХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ	22
10 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЛИМИТАМ ЕЖЕГОДНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ	23
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	24
ПРИЛОЖЕНИЯ	25

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ХОЗЯЙСТВУЮЩЕМ СУБЪЕКТЕ

Полное и сокращенное наименование: Администрация сельского поселения Большое Ермаково муниципального района Кошкинский Самарской области (Администрация с.п. Большое Ермаково).

Фирменное наименование: нет.

Организационно-правовая форма: муниципальные казенные учреждения.

Юридический адрес: 446816, Самарская область, Кошкинский район, с. Большое Ермаково, ул. Центральная, д. 17.

Почтовый адрес: 446816, Самарская область, Кошкинский район, с. Большое Ермаково, ул. Центральная, д. 17.

Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: ОГРН 1056381016922, свидетельство серия 63 № 004345302 выдано Межрайонной инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 17 по Самарской области от 22.12.2005 г.

Идентификационный номер налогоплательщика: ИНН 6381010214/ КПП 638101001, свидетельство серия 63 № 004345211 выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службой № 7 по Самарской области от 22.12.2005 г.

Коды ОКОПФ 75404 ОКОФС 14 ОКВЭД 75.11.35 ОКАТО 36224824001 ОКТМО 36624424101

Вид основной хозяйственной деятельности: деятельность органов местного самоуправления сельских поселений.

Телефон: 8 (84650) 4-52-90.

Телефакс: 8 (84650) 2-36-05.

Адрес электронной почты: adm-b-ermak@yandex.ru.

ФИО и должность руководителя: глава сельского поселения Большое Ермаково – Александр Артемьевич Гордеев.

ФИО и должность лиц, ответственных за обращение с отходами: глава сельского поселения Большое Ермаково – Александр Артемьевич Гордеев.

Перечень филиала(ов) и обособленных подразделений, информация по которым включена в ПНООЛР: отсутствуют.

Администрация осуществляет свою деятельность по следующему адресу:

Фактический адрес: 446816, Самарская область, Кошкинский район, с. Большое Ермаково, ул. Центральная, д. 17.

Перечень арендаторов: отсутствуют.

Перечень самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектов размещения отходов: отсутствуют.

2 СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ ПНООЛР

Разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «РуссНИПИ-нефть» (ООО «РуссНИПИнефть»).

Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Солнечная, 28 а, офис 504 а.

Почтовый адрес: 443029, г. Самара, ул. Солнечная, 28 а, офис 504 а.

Телефон: 8 (846) 205-20-60.

р/с 40702810729450000298

Филиал «Нижегородский» АО «АЛЬФА-БАНК».

БИК 042202824

к/сч 30101810200000000824

ИНН 6319201288

КПП 631901001

ОГРН 1156313080000

Директор – Рудольф Анна Александровна (действует на основании Устава).

Исполнитель: Гаврилова Кристина Юрьевна, тел. 8-987-946-00-36.

3 СВЕДЕНИЯ О ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Краткая характеристика и показатели хозяйственной деятельности:
деятельность органов местного самоуправления сельских поселений.

Помещения и территория Администрации освещаются люминесцентными и энергосберегающими лампами. В результате замены ламп образуются лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства.

В результате жизнедеятельности сотрудников, уборки помещений образуется мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный).

В Администрации установлена оргтехника. Списание техники в ближайшие пять лет не планируется. При замене картриджей образуются картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные.

В процессе осуществления делопроизводства образуются отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства.

За Администрацией закреплена территория санитарного содержания. В результате уборки прилегающей территории образуется смет с территории предприятия малоопасный, растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками; растительные отходы при уходе за газонами, цветниками.

За Администрацией не закреплена территория для благоустройства.

На балансе находятся 1 единица транспорта. ТО и ТР осуществляется согласно заключенным договорам (см. Приложение). Собственными силами Администрации, при необходимости, заменяются аккумуляторные батареи и автомобильные покрышки, в результате чего образуются аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом и покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные. Так как замена аккумуляторов и покрышек проводится не регулярно, а по мере необходимости (гарантийный срок службы аккумуляторов минимум 2 года, а по фактическим дан-

ным более 2-х лет, аналогично и для покрышек), договор на передачу данных видов отходов будет заключаться по мере их образования.

Текущий и капитальный ремонт зданий в ближайшие пять лет не планируется. При необходимости на проведение данных видов работ организацией заключаются договора/контракты с подрядной организацией, согласно которым ответственность по обращению с образующимися отходами несет Исполнитель (подрядная организация).

Блок-схема технологических процессов как источников образования отходов от основной деятельности предприятия представлена ниже.



Рис. 1. Блок-схема образования отходов в результате деятельности Администрации с.п. Большое Ермаково

Таблица 3.1 Перечень отходов, образующихся в Администрации

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Операции по накоплению отходов	Операции по передаче отходов другим хозяйствующим субъектам
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Накопление осуществляется до формирования транспортной партии, не превышающей 11 месяцев	Передача отходов на обезвреживание специализированным организациям
2.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	Накопление не осуществляется, отход вывозится по мере образования, минуя стадию временного хранения	Передача отходов на утилизацию специализированным организациям
3.	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	Накопление не осуществляется, отход вывозится по мере образования, минуя стадию временного хранения	Передача отходов на утилизацию специализированным организациям
4.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Накопление осуществляется согласно СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» в металлическом контейнере на специально оборудованной асфальтированной площадке	Передача отходов на размещение специализированным организациям
5.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	Накопление осуществляется согласно СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» в металлических контейнерах на открытой асфальтированной площадке	Передача отходов на размещение специализированным организациям
6.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	Накопление осуществляется в металлических контейнерах на асфальтированной площадке до транспортной партии	Передача отходов на размещение специализированным организациям
7.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	Накопление осуществляется в металлическом контейнере на специально оборудованной асфальтированной площадке	Передача отходов на размещение специализированным организациям
8.	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	5	Накопление осуществляется согласно СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» в металлических контейнерах на открытой асфальтированной площадке	Передача отходов на размещение специализированным организациям
9.	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	7 31 300 02 20 5	5	Накопление осуществляется согласно СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» в металлических контейнерах на открытой асфальтированной площадке	Передача отходов на размещение специализированным организациям

4 РАСЧЕТ И ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В СРЕДНЕМ ЗА ГОД

4.1 Расчет норматива образования

ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства

Количество отхода определяется по формуле:

$$ПН_0 = Н_0 * Q = 0,001 * Н_0 * Q, \text{ т/год}$$

где $Н_0$ – норматив образования отходов за расчетную единицу, т;

0,001 – переводной коэффициент;

Q – предлагаемый годовой объем, относительно которого рассчитан норматив образования отхода, Q – количество перегоревших ламп, ед.

Количество перегоревших ламп определяется по формуле:

$$Q = (K_{л.л} * \tau_p) / T, \text{ т/год}$$

$K_{л.л}$ - количество установленных изделий, ед. (*Исходные данные*);

τ_p – фактическое количество часов работы изделий, часов/год (*Исходные данные*);

T – срок эксплуатации материалов, изделий, час [1].

Таблица 4.1 Расчет предлагаемого норматива образования отхода

Тип ламп	$K_{л.л.}$, ед.	τ_p , часов/год	$M_{л.}$, кг	T , час.	Количество изделий, признанных отходами, ед./год	Предлагаемый норматив образования отхода в среднем за год, $ПН_0$, т/год
ЛД-20	4	1976	0,170	13000	1	0,0001
Энергосберегающие E27	7	1976	0,075	8000	2	0,0002
ДРЛ-500	12	3906	0,400	12000	4	0,0016
ДРЛ-250	35	3906	0,400	15000	10	0,004
Итого:						0,006

4.2 Расчет норматива образования

мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированного (исключая крупногабаритный)

Количество отхода рассчитывается по формуле:

$$ПН_0 = Н_0 * Q = (0,001 * D * M) * Q * N, \text{ т/год,}$$

где H_0 – норматив образования отходов, тонн за расчетную единицу;

Q – предлагаемый годовой объем, относительно которого рассчитан норматив образования отхода,

Q – количество сотрудников, чел. (*Исходные данные*);

0,001 – переводной коэффициент;

D – режим работы, дней в году (*Исходные данные*);

M – норматив образования отхода, кг за расчетную единицу, $M_1 = 0,273$ кг в сутки с одного человека [2];

N – повышающий коэффициент отсутствия селективного сбора $N = 1,5$ [2].

Таблица 4.2 Расчет предлагаемого норматива образования отхода

Режим работы, D, дней в году	Количество сотрудников, Q, чел.	Предлагаемый норматив образования отхода в среднем за год, ПН ₀ , т/год
247	4	0,405
Итого:		0,405

4.3 Расчет норматива образования отходов

картриджей печатающих устройств с содержанием тонера

менее 7 % отработанных

Количество отхода определяется по формуле:

$$\begin{aligned} \text{ПН}_0 &= H_0 * Q = 0,001 * (M/T) * (N * G) = 0,001 * (M / (P * Z)) * (N * G) = \\ &= 0,001 * N * \sum_{i=1}^{i=m} (M_i * G_i / (P_i * Z_i)) = \\ &= 0,001 * N * (M_1 * G_1 / (P_1 * Z_1) + M_2 * G_2 / (P_2 * Z_2)), \text{ т/год} \end{aligned}$$

где 0,001 – переводной коэффициент;

H_0 – норматив образования отходов, тонн за расчетную единицу; $H_0 = M/T$;

M – вес картриджа [1], M_1 – вес картриджа принтера, $M_1 = 0,570$ кг; M_2 – вес картриджа копировального аппарата, $M_2 = 0,975$ кг;

T – срок эксплуатации изделия за единицу времени; $T = P * Z$;

P – ресурс картриджа, лист/1 заправка [1], P_1 – ресурс картриджа от принтера, $P_1 = 2500$ листов; P_2 – ресурс картриджа копировального аппарата, $P_2 = 3000$ листов;

Z – количество заправок картриджами до потери ими потребительских свойств (натурные измерения), Z_1 – количество заправок картриджами принтера,

$Z_1 = 5$; Z_2 – количество заправок картриджей ксерокса, $Z_2 = 3$;

Q – предлагаемый годовой объем, относительно которого рассчитан норматив образования отхода; $Q = N \cdot G$;

N – количество материалов, поступивших за единицу времени, количество бумаги в пачке $N = 500$ листов;

G – расход бумаги, пачек в год (*Исходные данные*), G_1 – расход бумаги на принтерах, пачек в год; G_2 – расход бумаги на копировальных аппаратах, пачек в год.

Таблица 4.3 Расчет предлагаемого норматива образования отхода

Годовой расход бумаги на принтерах и МФУ, G_1 , пачек	Годовой расход бумаги на ксероксах, G_2 , пачек	Предлагаемый норматив образования отхода в среднем за год, ПН _о , т/год
36	36	0,003
Итого:		0,003

4.4 Расчет норматива образования отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства

Количество отхода определяется по формуле:

$$\text{ПН}_o = H_o \cdot Q = (0,001 \cdot H_{\text{п}} \cdot m_1 + 0,001 \cdot m_2 / 5) \cdot Q, \text{ т/год}$$

где H_o – норматив образования отходов, тонн за расчетную единицу;

0,001 – переводной коэффициент;

$H_{\text{п}}$ – безвозвратные потери материалов, $H_{\text{п}} = 10$ % (натурные измерения);

m_1 – вес 1 пачки бумаги, $m_1 = 2,5$ кг (натурные измерения);

m_2 – вес картонной коробки из-под бумаги с учетом вместимости коробки (5 пачек), $m_2 = 0,075$ кг (натурные измерения);

Q – предлагаемый годовой объем, относительно которого рассчитан норматив образования отхода; $Q = Q_1 + Q_2$, пачек/год;

Q_1 – годовой расход бумаги на принтерах;

Q_2 – годовой расход бумаги на копировальных аппаратах.

Таблица 4.4 Расчет предлагаемого норматива образования отхода

Годовой расход бумаги на принтерах и МФУ, G_1 , пачек	Годовой расход бумаги на ксероксах, G_2 , пачек	Предлагаемый норматив образования отхода в среднем за год, ПН _о , т/год
36	36	0,019
Итого:		0,019

4.5 Расчет норматива образования смета с территории предприятия малоопасного

Количество отхода определяется по формуле:

$$ПН_0 = H_0 * Q, \text{ т/год},$$

где H_0 – норматив образования отходов, тонн за расчетную единицу, $H_0 = 0,010 \text{ т/м}^2$ [3];

Q – предлагаемый годовой объем, относительно которого рассчитан норматив образования отхода, (Q – площадь подметаемой прилегающей территории, (*Исходные данные*)).

$$ПН_0 = 0,010 * 50 = \mathbf{0,500 \text{ т/год}}$$

4.6 Расчет норматива образования отходов покрышек пневматических шин с металлическим кордом отработанных

Количество отхода определяется по формуле: $ПН_0 = H_0 * Q$

$$ПН_0 = \sum (H_{oi} * Q_i)$$

где H_0 – норматив образования отходов, тонн за расчетную единицу расстояния, $H_0 = H_{oi}$;

$$H_{oi} = 0,001 * m_i * L_i / L_{Hi}$$

0,001 – переводной коэффициент;

m_i – вес изношенной единицы покрышки, установленной на i -ой марке транспортного средства, кг [1];

L_i – количество единиц расстояния, пройденное i -ой маркой транспортного средства за год, тыс. км/год или моточас/год (*Исходные данные*);

L_{Hi} – нормативный годовой пробег покрышки, установленной на i -ой марке транспортного средства за год, тыс. км/год или моточас/год [1];

Q – предлагаемый годовой объем, относительно которого рассчитан норматив образования отхода, $Q = Q_i$, Q_i – количество покрышек на транспорте i -той марки;

$$Q_i = N_i * n_i$$

N_i – количество единиц i -ой марки транспортного средства, (*Исходные данные*);

n_i – количество единиц покрышек, установленных на единице i -ой марки транспортного средства, (*Исходные данные*).

Таблица 4.5 Расчет нормативов образования отхода

Наименование транспортного средства	N_i , ед.	L_i , тыс.км/год	Типоразмеры шин	n_i , ед.	m_i , кг	H_o , тыс. км [1]	Предлагаемый норматив образования отхода в среднем за год, ПНО, т/год
ВАЗ 21074	1	2,500	165/R13	4	6,4	44	0,002
Итого:							0,002

4.7 Расчет норматива образования отходов аккумуляторов свинцовых отработанных неповрежденных, с электролитом

Массу отработанных аккумуляторных батарей рассчитывали, используя данные таблицы:

$$ПН_o = H_o * Q = \sum(n_i * N_i * m_i) / T_i, \text{ т/год}$$

где H_o – норматив образования отходов, тонн за расчетную единицу расстояния;

Q – предлагаемый годовой объем, относительно которого рассчитан норматив образования отхода;

N_i – количество единиц транспортных средств, ед. (*Исходные данные*);

n_i – количество единиц аккумуляторов, установленных на транспортном средстве, ед. (*Исходные данные*);

m_i – вес аккумуляторной батареи с электролитом, кг [1].

T_i - нормативный срок службы, год [1].

Таблица 4.6 Расчет нормативов образования отхода

Наименование транспортного средства	Кол-во, N_i , шт.	Тип аккумулятора	Кол-во аккумуляторных батарей, n_i , шт.	Вес аккумуляторной батареи, m_i , кг [1]	Нормативный срок службы, T_i , [1]	Предлагаемый норматив образования отхода в среднем за год, ПНО, т/год
ВАЗ 21074	1	6 СТ-50А	1	16,7	2	0,008
Итого:						0,008

4.8 Расчет норматива образования растительных отходов при уходе за газонами, цветниками

Количество отхода определяется по формуле:

$$H_o = \sum_{i=1}^{i=m} H_{oi}/T, \text{ т/год},$$

где H_{oi} – удельное количество образованного в i -м году отхода (*Исходные данные*);

T – количество лет в рассматриваемом периоде, 3 года.

Таблица 4.7 Расчет норматива образования отходов

Удельное количество образованного отхода, т/год			Предлагаемый норматив образования отхода в среднем за год, ПНО, т/год
2014 год	2015 год	2016 год	
5,000	5,000	5,000	5,000
Итого:			5,000

4.9 Расчет норматива образования растительных отходов при уходе за древесно-кустарниковыми посадками

Количество отхода определяется по формуле:

$$H_o = \sum_{i=1}^{i=m} H_{oi}/T, \text{ т/год},$$

где H_{oi} – удельное количество образованного в i -м году отхода (*Исходные данные*);

T – количество лет в рассматриваемом периоде, 3 года.

Таблица 4.8 норматива образования отходов

Удельное количество образованного отхода, т/год			Предлагаемый норматив образования отхода в среднем за год, ПНО, т/год
2014 год	2015 год	2016 год	
2,000	2,000	2,000	2,000
Итого:			2,000

Общий перечень отходов, образующийся в Администрации, представлен в таблице 4.9.

Таблица 4.9 Предлагаемые нормативы образования отходов в среднем за год

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Планируемый норматив образования отходов в среднем за год в тоннах
Итого I класса опасности:					0,006
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Освещение помещений и территории, замена перегоревших ламп	0,006

№ n/n	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Кла сс опа сно сти	Отходообразующий вид деятельности, про- цесс	Планируемый норма- тив образования от- ходов в среднем за год в тоннах
Итого II класса опасности:					0,008
2.	Аккумуляторы свинцовые обрабо- танные неповрежденные, с электро- литом	9 20 110 01 53 2	2	Эксплуатация транс- порта, замена аккумуля- торных батарей	0,008
Итого IV класса опасности:					0,910
3.	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработан- ные	9 21 130 02 50 4	4	Эксплуатация авто- транспорта, замена покрышек.	0,002
4.	Мусор от офисных и бытовых поме- щений организаций несортирован- ный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Жизнедеятельность сотрудников, уборка	0,405
5.	Смет с территории предприятия ма- лоопасный	7 33 390 01 71 4	4	Санитарное содержа- ние территории, уборка	0,500
6.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отрабо- танные	4 81 203 02 52 4	4	Эксплуатация офисной техники, замена кар- триджей	0,003
Итого V класса опасности:					7,019
7.	Отходы бумаги и картона от канце- лярской деятельности и делопроиз- водства	4 05 122 02 60 5	5	Делопроизводство, растаривание и списа- ние бумаги	0,019
8.	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	5	Благоустройство приле- гающей территории, уход за газонами	5,000
9.	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадка- ми	7 31 300 02 20 5	5	Благоустройство приле- гающей территории, уход за древесно- кустарниковыми посад- ками	2,000
Итого:					7,943

5 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМОМ ОБРАЗОВАНИИ ОТХОДОВ

Сведения о предлагаемом ежегодном образовании отходов представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 Предлагаемое ежегодное образование отходов в Администрации

№ п/п	Наименование видов отходов	Код по ФККО	Класс опасности*	Наименование технологического процесса, в результате которого образуются отходы	Норматив образования отходов, тонн на единицу производимой продукции (оказываемых услуг, выполняемых работ)	Объем ежегодно производимой продукции (оказываемых услуг, выполняемых работ)	Предлагаемое ежегодное образование отходов, тонн в год
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Освещение помещений и территории, замена перегоревших ламп	0,000170 т/шт. 0,000070 т/шт. 0,0004 т/шт. 0,0004 т/шт.	1 шт./год 2 шт./год 4 шт./год 10 шт./год	0,006
2.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	Эксплуатация транспорта, замена аккумуляторных батарей	0,001	8 кг	0,008
3.	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	Эксплуатация автотранспорта, замена покрышек	0,001	2 кг	0,002
4.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Жизнедеятельность сотрудников, уборка	0,1011465 т/год	4 чел.	0,405
5.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	Санитарное содержание территории, уборка	0,010 т/м ²	50 м ²	0,500
6.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	Эксплуатация офисной техники, замена картриджей	0,0000833 т	36 пачек	0,003
7.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	Делопроизводство, растаривание и списание бумаги	0,000527 т	36 пачек	0,019
8.	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	5	Благоустройство прилегающей территории, уход за газонами	5,000	1	5,000
9.	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	7 31 300 02 20 5	5	Благоустройство прилегающей территории, уход за древесно-кустарниковыми посадками	2,000	1	2,000
Итого:							7,943

* -Для отходов определяется класс опасности в соответствии с Приказом от 18 июля 2014 г. № 445 Федеральной службы по надзору в сфере природопользования «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов».

Сведения о суммарном предлагаемом ежегодном образовании отходов представлены в таблице 5.2.

Таблица 5.2 Предлагаемое суммарное ежегодное образование отходов

№ п/п	Наименование видов отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Предлагаемое ежегодное образование отходов, тонн в год
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0,006
2.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0,008
3.	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	0,002
4.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0,405
5.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	0,500
6.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0,003
7.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0,019
8.	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	5	5,000
9.	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	7 31 300 02 20 5	5	2,000
Итого:				7,943

В соответствии с Приказом МПР и экологии Российской Федерации Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 07 ноября 2014 г. № 701 «О вводе в эксплуатацию электронного сервиса государственной информационной системы «ПТК ГОСКОНТРОЛЬ» - Модуль «Государственный кадастр отходов» и Постановлением от 16 августа 2013 г. № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов» хозяйствующим субъектом направлено в Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Самарской области письмо № _____ от _____ г. с пакетом документов, подтверждающих отнесение видов отходов к конкретному классу опасности.

6 СВЕДЕНИЯ О МЕСТАХ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ

Перечень и вместимость мест (площадок, контейнеров, бункеров и других объектов) накопления отходов, предназначенных для формирования партии отходов с целью их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, передачи их другим хозяйствующим субъектам представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 Сведения о местах накопления отходов:

№ п/п	Наименование и номер по карте	Вместимость, тонн					
		Общая	Для накопления отходов				
			I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности	V класс опасности
1.	Площадка № 1	0,006	0,006	—	—	—	—
2.	Площадка № 2	7,927	—	—	—	0,908	7,019

Остальные отходы на территории Администрации не накапливаются, а вывозятся по мере образования, минуя стадию временного накопления, что полностью исключает возможность загрязнения окружающей среды. К таким отходам относятся:

- аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом в количестве 0,008 т/год;

- покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные в количестве 0,002 т/год.

7 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМОЙ ЕЖЕГОДНОЙ ПЕРЕДАЧЕ ОТХОДОВ ДРУГИМ ХОЗЯЙСТВУЮЩИМ СУБЪЕКТАМ С ЦЕЛЬЮ ИХ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, И (ИЛИ) РАЗМЕЩЕНИЯ

Данные о предлагаемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения представлены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 Предлагаемая ежегодная передача отходов другим хозяйствующим субъектам

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Предлагаемая ежегодная передача отходов, тонн в год					Индивидуальный предприниматель, юридическое лицо, которому передаются отходы, его местонахождения				Дата и № договора на передачу отходов	Срок действия договора
				Для использования	Для обезвреживания	Для размещения			Полное наименование	Местонахождение	ИНН	Номер и дата выдачи лицензии		
						Хранение	Захоронение	Всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	—	0,006	—	—	—	Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющий лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности				Справка	
2.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0,008	—	—	—	—	Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющий лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности				Справка	
3.	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	0,002	—	—	—	—	Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющий лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности				Справка	
4.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	—	—	—	0,405	0,405	МП ПОЖКХ	446800, Самарская область, с. Кошки, квартал 4, дом 11	6374000825	серия 63 № ОТ-0027 от 24.12.2015 г.	№ 136/17 от 09.10.2017 г.	До 31.12.2017 г.

№ п/ п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опас- ности	Предлагаемая ежегодная передача отходов, тонн в год					Индивидуальный предприниматель, юридическое лицо, которому передаются отходы, его местонахождения				Дата и № договора на передачу отходов	Срок дей- ствия договора
				Для исполь- зования	Для обез- врежи- вания	Для размещения			Полное наимено- вание	Местонахожде- ние	ИНН	Номер и дата выдачи ли- цензии		
						Хранение	Захоро- нение	Всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	Смет с территории предприятия мало- опасный	7 33 390 01 71 4	4	—	—	—	0,500	0,500	МП ПОЖКХ	446800, Самар- ская область, с. Кошки, квартал 4, дом 11	6374000825	серия 63 № ОТ-0027 от 24.12.2015 г.	№ 136/17 от 09.10.2017 г.	До 31.12.2017 г.
6.	Картриджи печат- ающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	—	—	—	0,003	0,003	МП ПОЖКХ	446800, Самар- ская область, с. Кошки, квартал 4, дом 11	6374000825	серия 63 № ОТ-0027 от 24.12.2015 г.	№ 136/17 от 09.10.2017 г.	До 31.12.2017 г.
7.	Отходы бумаги и картона от канце- лярской деятельно- сти и делопроиз- водства	4 05 122 02 60 5	5	—	—	—	0,019	0,019	МП ПОЖКХ	446800, Самар- ская область, с. Кошки, квартал 4, дом 11	6374000825	серия 63 № ОТ-0027 от 24.12.2015 г.	№ 136/17 от 09.10.2017 г.	До 31.12.2017 г.
8.	Растительные отходы при ухаживании за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	5	—	—	—	5,000	5,000	МП ПОЖКХ	446800, Самар- ская область, с. Кошки, квартал 4, дом 11	6374000825	серия 63 № ОТ-0027 от 24.12.2015 г.	№ 136/17 от 09.10.2017 г.	До 31.12.2017 г.
9.	Растительные отходы при ухаживании за древесно- кустарниковыми посадками	7 31 300 02 20 5	5	—	—	—	2,000	2,000	МП ПОЖКХ	446800, Самар- ская область, с. Кошки, квартал 4, дом 11	6374000825	серия 63 № ОТ-0027 от 24.12.2015 г.	№ 136/17 от 09.10.2017 г.	До 31.12.2017 г.

8 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМОМ ЕЖЕГОДНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТХОДОВ И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ ОТХОДОВ

В Администрации не осуществляется деятельность по использованию и обезвреживанию отходов.

**9 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМОМ РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ НА
САМОСТОЯТЕЛЬНО ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ (СОБСТВЕННЫХ)
ОБЪЕКТАХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

В Администрации не осуществляется размещение образующихся отходов, в связи с отсутствием на балансе самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектов размещения отходов.

10 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЛИМИТАМ ЕЖЕГОДНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

В таблице 10.1 указан перечень и количество видов отходов, предлагаемых к ежегодному размещению в конкретных объектах размещения отходов.

Таблица 10.1 Предложения по лимитам ежегодного размещения отходов

№ п/п	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Предлагаемый норматив образования отходов в среднем за год, тонн в год	Предлагаемые лимиты ежегодного размещения отходов																		
				Отходы, предлагаемые к передаче на размещение другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн в год										Отходы, предлагаемые к ежегодному размещению на эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, тонн в год								
				Наименование объекта размещения отходов	Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, эксплуатирующее объект размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн						Наименование объекта размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн							
							Всего	В том числе по годам							Всего	В том числе по годам						
8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21		22	23					
Отходы I класса опасности:				0,006				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000								
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	0,006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Отходы I класса опасности:				0,008				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000								
2.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	0,008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Отходы IV класса опасности:				0,910				4,540	0,038	0,908	0,908	0,908	0,908	0,870								
3.	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	0,002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	0,405	Санкционированная свалка ТБО р.ц. Кошки	ПОЖКХ м.р. Кошкинский	63-00037-3-00592-250914	2,025	0,017	0,405	0,405	0,405	0,405	0,388	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	0,500	Санкционированная свалка ТБО р.ц. Кошки	ПОЖКХ м.р. Кошкинский	63-00037-3-00592-250914	2,500	0,021	0,500	0,500	0,500	0,500	0,479	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	0,003	Санкционированная свалка ТБО р.ц. Кошки	ПОЖКХ м.р. Кошкинский	63-00037-3-00592-250914	0,015	0,000	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Отходы V класса опасности:				7,019				35,095	0,292	7,019	7,019	7,019	6,727									
7.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	0,019	Санкционированная свалка ТБО р.ц. Кошки	ПОЖКХ м.р. Кошкинский	63-00037-3-00592-250914	0,095	0,001	0,019	0,019	0,019	0,019	0,018	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	5,000	Санкционированная свалка ТБО р.ц. Кошки	ПОЖКХ м.р. Кошкинский	63-00037-3-00592-250914	25,000	0,208	5,000	5,000	5,000	5,000	4,792	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	7 31 300 02 20 5	2,000	Санкционированная свалка ТБО р.ц. Кошки	ПОЖКХ м.р. Кошкинский	63-00037-3-00592-250914	10,000	0,083	2,000	2,000	2,000	2,000	1,917	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого:				7,943				39,635	0,330	7,927	7,927	7,927	7,597									

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Сборник методик по расчету объемов образования отходов. Санкт-Петербург, 2001 г.
2. Методические рекомендации по определению временных нормативов накопления твердых бытовых отходов, утвержденные СЗО ФГУП «Федеральный центр благоустройства и обращения с отходами Госстроя России» от 19.08.2005 г.
3. СНИП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

ПРИЛОЖЕНИЯ