

### Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых

Расчет количества отработанных накладок тормозных колодок  $M_{Т.к.стр.}$ , т/период, производится по формуле (М.22)

$$M_{Т.к.стр.} = N \cdot n \cdot m \cdot \frac{P}{L} \cdot K_{изн.} \cdot 10^{-3}, \quad (М.22)$$

- где  $N$  – количество автомашин  $i$ -й марки, шт.;
- $n$  – количество установленных тормозных колодок, шт.;
- $m$  – вес одной накладки тормозной колодки на автомашине  $i$ -й марки, кг;
- $P$  – суммарный пробег данного вида автомобилей, тыс. км в год;
- $L$  – норма пробега подвижного состава до замены колодок: 16 тыс. км для легковых автомобилей; 16 тыс. км для грузовых автомобилей; 14 тыс. км для автобусов;
- $K_{изн.}$  – коэффициент износа, 0,3 доли единицы.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице М.25.

Таблица М.25 - Расчет количества отхода

Наименование	Единица измерения	Количество	Количество установленных тормозных колодок, шт.	Вес тормозной колодки, кг	Пробег ТС, тыс. км за период строительства	Количество отходов, т/период
Грузовые и внедорожные автомобили	шт.	114	16	1,187	874,056	1,038
Автобусы	шт.	35	8	1,1	186,225	0,117
Итого:						1,155

### Остатки и огарки стальных сварочных электродов

Количество остатков и огарков стальных сварочных электродов  $M_{эл.стр.}$ , т/период, определяется по формуле (М.23)

$$M_{эл.стр.} = \frac{m}{100} \cdot K, \quad (М.23)$$

- где  $m$  – масса используемых электродов при сварочных работах за период, т;
- $K$  – удельный норматив образования, 7 %.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице М.26.

Таблица М.26 - Расчет количества отхода

Количество электродов, т/период	Удельная норма образования отхода, %	Количество отходов, т/период
8,5	7	0,595

### Шлак сварочный

Норматив образования отхода  $M_{\text{шлак.стр.}}$ , т/год, определяется по формуле (М.24)

$$M_{\text{шлак.стр.}} = P \cdot C_{\text{шл}}, \quad (\text{М.24})$$

где  $m$  – масса используемых электродов при сварочных работах за период, т (таблица М.26);

$K$  – удельный норматив образования, 0,08 доли единицы.

Количество отхода составляет 0,680 т/период.

### Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные

Количество изношенной конвейерной ленты  $M_{\text{лент.стр.}}$ , т/период, определяется по формуле (М.25)

$$M_{\text{лент.стр.}} = (L \cdot m \cdot 10^{-3}) \cdot T_n / T_c, \quad (\text{М.25})$$

где  $L$  – длина конвейерной ленты, м;

$m$  – масса 1 п.м. конвейерной ленты данного типа, кг;

$T_n$  – нормативный срок эксплуатации конвейерной ленты, мес.;

$T_c$  – период строительства, мес.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице М.27.

Таблица М.27 - Расчет количества отхода

Ширина конвейерной ленты, м	Длина конвейерной ленты, м	Масса 1 п. м., кг	Срок службы, мес.	Период строительства, мес.	Количество отхода, т/период
1,6	46549	30,5	12	191	22597,600
1,4	350	26	12	191	144,842
1,2	54654	23,3	12	191	20268,891
1	8872	20,7	12	191	2923,102
Итого:					45934,435

### Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)

Количество тары из-под краски с учетом безвозвратных потерь лакокрасочных материалов (остатков лакокрасочных материалов в таре)  $M_{\text{стр.ч.лкм.}}$ , т/период, определяется по формуле (М.26)

$$M_{\text{стр.ч.лкм.}} = \left( \frac{Q_i}{b_i} \cdot m_i + \frac{Q_i \cdot n}{100} \right) \cdot 10^{-3}, \quad (\text{М.26})$$

где  $Q_i$  – расход сырья за период строительства, кг;

$b_i$  – вес сырья в упаковке, кг;

$m_i$  – вес пустой упаковки из-под сырья, кг;

$n$  – норматив безвозвратных потерь, %.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице М.28.

Таблица М.28 - Расчет количества отхода

Расход сырья, кг/период	Вес сырья в упаковке, кг	Вес пустой упаковки из-под сырья, кг	Норматив безвозвратных потерь, %	Количество отходов, т/период
6800	50	5	3	0,884

### Отходы, образующиеся при проведении строительного-монтажных работ

Количество отходов, образующихся при проведении строительного-монтажных работ  $M_{\text{стр.монт.}}$ , т/период, определяется по формуле (М.27)

$$M_{\text{стр.монт.}} = \frac{V_{\text{стр.монт.}}}{100} \cdot K, \quad (\text{М.27})$$

где  $V_{\text{стр.монт.}}$  – количество используемого материала за период строительства, т;

$K$  – удельный норматив образования, %.

### Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме

Расчет количества образования отхода в соответствии с формулой (М.27) представлен в таблице М.29.

Таблица М.29 - Расчет количества отхода

Количество используемого материала, м³/период	Удельный вес, т/м³	Удельная норма образования отхода, %	Количество образующихся отходов, т/период
70	0,7	1,5	0,735

### Отходы цемента в кусковой форме

Расчет количества образования отхода, в соответствии с формулой (М.27) представлен в таблице М.30.

Таблица М.30 - Расчет количества отхода

Количество используемого материала, м <sup>3</sup> за период	Удельный вес, т/м <sup>3</sup>	Удельная норма образования отхода, %	Количество образующихся отходов, т/период
7	2,2	2	0,308

### Обрезь натуральной чистой древесины

Расчет количества образования отхода, в соответствии с формулой (М.27) представлен в таблице М.31.

Таблица М.31 - Расчет количества отхода

Количество используемого материала, м <sup>3</sup> за период	Удельный вес, т/м <sup>3</sup>	Удельная норма образования отхода, %	Количество образующихся отходов, т/период
400	0,6	1,5	3,600

### Отходы изолированных проводов и кабелей

Расчет количества образования отхода, в соответствии с формулой (М.27) представлен в таблице М.33.

Таблица М.32 - Расчет количества отхода

Количество используемого материала, т/период	Удельный вес, т/м <sup>3</sup>	Удельная норма образования отхода, %	Количество образующихся отходов, т/период
1007	-	1	10,070

### Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ

Расчет количества образования отхода, в соответствии с формулой (М.27) представлен в таблице М.33.

**Таблица М.33 - Расчет количества отхода**

Наименование материала	Количество используемого материала	Удельный вес, т/м <sup>3</sup>	Удельная норма образования отхода, %	Количество образующихся отходов, т/период
Лента из негоряемого материала (130 г/м <sup>2</sup> )	1252	–	3	0,005
Пена монтажная однокомпонентная, м <sup>3</sup>	8,8	0,025	3	0,007
Плиты пенополистирольные, м <sup>3</sup>	0,6	0,025	3	0,0005
Труба вентиляционная гибкая шахтная, м (масса 1 м 2,1 кг)	10400	–	3	0,655
Итого:				0,668

**Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные  
(кроме тары)**

Количество отходов, образующихся при проведении монтажных работ  $M_{пэ}$ , т/период, определяется по формуле (М.28)

$$M_{пэ} = \frac{L_{тр} \cdot m}{100000} \cdot K, \quad (M.28)$$

где  $L_{тр}$  – количество материала, м (том 7, шифр E110-0004-8000500655-П-01-ПОС), м;

$m$  – масса 1 м материала (том 7, шифр E110-0004-8000500655-П-01-ПОС), кг;

$K$  – удельный норматив образования, %.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице М.34.

**Таблица М.34 - Расчет количества отхода**

Наименование материала	Количество, м	Масса 1 м, кг	Количество используемого материала, т/период	Удельная норма образования отхода, %	Количество образующихся отходов, т/период
<b>Пульпопроводы на участке (панели) ведения гидрозакладочных работ</b>					
Труба ПЭ100 SDR17 225×13,4	17600	8,94	157,344	3	4,720
Труба ПЭ100 SDR11 280×25,4	11815	20,3	239,845	3	7,195
<b>Магистральные рассолопроводы</b>					
ПЭ 100 КАНАЛИЗАЦИЯ SDR 11 250×22,7	1760	16,2	28,512	3	0,855

Наименование материала	Количество, м	Масса 1 м, кг	Количество используемого материала, т/период	Удельная норма образования отхода, %	Количество образующихся отходов, т/период
ПЭ 100 КАНАЛИЗАЦИЯ SDR 11 280x25,4	53300	20,3	1081,990	3	32,460
ПЭ 100 КАНАЛИЗАЦИЯ SDR 11 315x28,6	55010	25,7	1413,757	3	42,413
Оборудование рассолоудаления участка (панели) ведения гидрозакладочных работ					
ПЭ 100 КАНАЛИЗАЦИЯ SDR 11 225x13,4	300	8,94	2,682	3	0,080
ПЭ 100 КАНАЛИЗАЦИЯ SDR 11 315x28,6	10650	25,7	273,705	3	8,211
ПЭ 100 КАНАЛИЗАЦИЯ SDR 11 280x25,4	120	20,3	2,436	3	0,073
Итого:	-	-	3200,271	-	96,007

### Отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций

Количество отходов, образующихся при проведении монтажных работ  $M_{\text{пат}}$ , т/период, определяется по формуле (М.29)

$$M_{\text{пат}} = \frac{L_{\text{тр}} \cdot m}{100000} \cdot K, \quad (\text{М.29})$$

где  $L_{\text{тр}}$  – количество материала, м (том 7, шифр E110-0004-8000500655-П-01-ПОС), м;

$m$  – масса 1 м материала (том 7, шифр E110-0004-8000500655-П-01-ПОС), кг;

$K$  – удельный норматив образования, %.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице М.35.

Таблица М.35 - Расчет количества отхода

Наименование материала	Количество, м	Масса 1 м, кг	Количество используемого материала, т/период	Удельная норма образования отхода, %	Количество образующихся отходов, т/период
Оборудование гидротранспорта солеотходов					
Труба ПАТ-275 6,0 МПа	74909	32,4	2427,052	3	72,812
Труба ПАТ-275 4,0 МПа	14453	28,7	414,801	3	12,444
Пульпопроводы на участке (панели) ведения гидрозакладочных работ					
Труба ПАТ-275 4,0 МПа	5105	28,7	146,514	3	4,395
Итого:	-	-	2988,367	-	89,651

<b>2026</b>	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Текстовая часть. Приложения Д-Р. Том 3	<b>242</b>
-------------	---	------------

### Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)

Количество отходов, образующихся при ликвидации нефтепроливов  $M_{п.нефть.стр.}$ , т/период, определяется по формуле (М.30)

$$M_{п.нефть.стр.} = Q \cdot \rho \cdot K_{загр} \cdot T, \quad (M.30)$$

где  $Q$  – объем песка, израсходованного за год на засыпку нефтепродуктов (объем ящика для песка),  $0,5 \text{ м}^3$ ;

$\rho$  – плотность используемого песка,  $1,7 \text{ т/м}^3$ ;

$K_{загр}$  – коэффициент, учитывающий количество нефтепродуктов и механических примесей, впитанных при засыпке проливов, доли от 1 (1,30).

$T$  – коэффициент учитывающий продолжительность строительства, доли единицы.

$$M_{п.нефть.стр.} = 0,5 \cdot 1,7 \cdot 1,3 \cdot 15,92 = 17,592 \text{ т/период} \quad (M.31)$$

## М.2 Расчет количества отходов, образующихся в период эксплуатации

### Мусор от офисных и бытовых помещений, организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

Количество отходов, образующееся при жизнедеятельности сотрудников (ТКО)  $M_{быт}$ , т/год, определяется по формуле (М.32)

$$M_{быт} = N \cdot m \cdot \rho, \quad (M.32)$$

где  $N$  – численность персонала, чел. (том 6.6, шифр E110-0004-8000500655-П-01-ТХ6-Т);

$m$  – удельная норма образования отходов на человека,  $\text{м}^3/\text{год}$ ;

$\rho$  – плотность отхода,  $0,100 \text{ т/м}^3$ .

Расчет количества образования отхода представлен в таблице М.36.

Таблица М.36 – Расчет количества отхода

Численность работающих, чел.	Удельная норма образования на 1 человека в год		Количество отхода	
	т	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /год	т/год
1557	0,055	0,250	389,250	85,635

### Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши

Количество изношенной спецодежды  $M_{\text{сод}}$ , т/год, определяется по формуле (М.33)

$$M_{\text{сод}} = \sum \frac{N_{i\text{сод}} \cdot m_{i\text{сод}}}{T_1} \cdot K_{\text{сод}} \cdot 10^{-3} \cdot P, \quad (\text{М.33})$$

где  $N_{i\text{сод}}$  – количество изделий спецодежды, шт.;

$m_{i\text{сод}}$  – масса единицы изделия спецодежды в исходном состоянии, кг;

$T_1$  – коэффициент учитывающий нормативный срок использования, доли единицы;

$K_{\text{сод}}$  – коэффициент учитывающий загрязненность спецодежды, 1,125 доли единицы;

$P$  – явочная численность работающих, чел.

Таблица М.37 – Расчет количества отхода на 1 человека

Наименование	Масса единицы изделия, кг	Нормативный срок использования	Коэффициент учитывающий загрязненность	Количество персонала, чел.	Норматив образования отхода на 1 чел. в год, т/год
<b>Спецодежда</b>					
Костюм с водоотталкивающей пропиткой	1,5	1	1,125	1	0,00169
Куртка и штаны на подкладке	3	1	1,125	1	0,00338
Перчатки	0,15	0,12	1,125	1	0,00024
Итого:					0,00531

Таблица М.38 – Расчет количества отхода

Явочная численность работающих, чел.	Норматив образования отхода на 1 чел. в год, т/год*	Количество отхода, т/год
1557	0,00531	8,268
*Таблица М.37.		

### Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства

Количество спецобуви  $M_{\text{соб}}$ , т/год, определяется по формуле (М.34)

$$M_{\text{соб}} = \sum \frac{N_{i\text{соб}} \cdot m_{i\text{соб}}}{T_1} \cdot K_{\text{соб}} \cdot 10^{-3} \cdot P, \quad (\text{М.34})$$

где  $N_{i\text{соб}}$  – количество изделий обуви, шт.;

$m_{i\text{соб}}$  – масса единицы изделия в исходном состоянии, кг;

<b>2026</b>	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Текстовая часть. Приложения Д-Р. Том 3	<b>244</b>
-------------	---	------------

$T_1$  – коэффициент учитывающий нормативный срок использования, доли единицы;

$K_{\text{собо}}$  – коэффициент учитывающий загрязненность обуви, 1,07 доли единицы;

$P$  – явочная численность работающих, чел.

Таблица М.39 – Расчет количества отхода на 1 человека

Наименование	Масса единицы изделия, кг	Нормативный срок использования, год	Коэффициент учитывающий загрязненность	Количество персонала, чел.	Норматив образования, т
Обувь	1,5	1	1,07	1	0,00161

Таблица М.40 – Расчет количества отхода

Явочная численность работающих, чел.	Норматив образования отхода на 1 чел. в год, т/год*	Количество отхода, т/год
1557	0,00161	2,507

\*Таблица М.39.

#### Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства

Количество образования отходов касок защитных пластмассовых  $M_{\text{каска}}$ , т/год, определяется по формуле (М.35)

$$M_{\text{каска}} = \frac{N}{T_1} \cdot m \cdot 10^{-3}, \quad (\text{М.35})$$

где  $N$  – количество сотрудников, чел;

$T_1$  – нормативный срок носки изделий, год;

$m$  – масса изделия, кг.

Таблица М.41 – Расчет количества отхода

Вес одной каски, кг	Нормативный срок использования, год	Количество персонала, чел.	Норматив образования, т/год
0,5	3	1557	0,260

#### Светильник шахтный головной в комплекте

Количество отходов светильников шахтных головных  $M_{\text{свет}}$ , т/год, определяется по формуле (М.36)

$$M_{\text{свет}} = \frac{K + K/100 \cdot D}{T_1} \cdot P \cdot 10^{-3}, \quad (\text{М.36})$$

где  $K$  – общее количество светильников (по явочной численности), шт.;

$D$  – резервное количество светильников, 10 %;

2026	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Текстовая часть. Приложения Д-Р. Том 3	245
------	---	-----

T1 – срок эксплуатации светильников, год;

P – вес одного изделия, кг.

Таблица М.42 – Расчет количества отхода

Вес одного изделия, кг	Нормативный срок использования, год	Количество персонала, чел.	Норматив образования, т/год
1,1	3	1557	0,628

### Самоспасатели шахтные, утративших потребительские свойства

Количество отходов светильников шахтных головных  $M_{\text{сам}}$ , т/год, определяется по формуле (М.37)

$$M_{\text{сам}} = \frac{K + K/100 \cdot D}{T_1} \cdot P \cdot 10^{-3}, \quad (\text{М.37})$$

где K – общее количество самоспасателей (по явочной численности), шт.;

D – резервное количество изделий, 10 %;

T1 – срок эксплуатации изделий, год;

P – вес одного изделия, кг.

Таблица М.43 – Расчет количества отхода

Вес одного изделия, кг	Нормативный срок использования, год	Количество персонала, чел.	Норматив образования отхода, т/год
2,95	5	1557	1,010

### Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)

Количество загрязненного обтирочного материала  $M_{\text{обт}}$ , т/год, образующегося при техническом обслуживании горнопроходческого и вспомогательного оборудования и конвейерного транспорта, определяется по формуле (М.38)

$$M_{\text{обт}} = N \cdot P \cdot m \cdot 10^{-6}, \quad (\text{М.38})$$

где N – количество единиц оборудования, шт.;

P – количество рабочих смен, в которые производится обтирка (обтирка проводится один раз в неделю), 52 смены;

m – удельный норматив образования обтирочных материалов при техническом обслуживании оборудования, грамм, на единицу оборудования за смену.

Таблица М.44 – Расчет количества отхода при техническом обслуживании горно-проходческого и вспомогательного оборудования и конвейерного транспорта

Наименование	Единица измерения	Количество	Норматив образования отхода, г в смену	Количество смен, шт. в год	Количество отходов, т/год
<b>Горнопроходческое оборудование</b>					
Машины, механизмы	шт.	375	150	52	2,925
<b>Вспомогательное оборудование</b>					
Вспомогательное оборудование	шт.	141	150	52	1,100
<b>Конвейерный транспорт</b>					
Конвейерный транспорт	шт.	55	150	52	0,429
Итого:					4,454

Количество обтирочного материала, загрязненного маслами  $M_{\text{обтир}}$ , т/год, образующегося при эксплуатации автотранспорта и спецтехники определяется по формуле (М.39)

$$M_{\text{обтир}} = \Sigma(Q_i \cdot P_i) \cdot 10^{-3}, \quad (\text{М.39})$$

где  $Q_i$  – удельный норматив образования загрязненного обтирочного материала, кг/10000 км пробега;

$P_i$  – суммарный пробег данного вида автомобилей, тыс. км в год.

Таблица М.45 – Расчет количества отхода при техническом обслуживании по обслуживании транспортных средств и спецтехники

Наименование	Единица измерения	Количество	Норматив образования отхода, кг на 10 тыс. км пробега	Пробег ТС, тыс. км в год	Количество отходов, т/год
Грузовые автомобили	шт.	117	2,18	54,915	0,120
Внедорожные автомобили	шт.	12	2,18	3,9	0,009
Автобусы	шт.	23	3	7,8	0,023
Итого:					0,152

Таблица М.46 – Сводный расчет по количеству образования обтирочного материала

Масса отхода, т/год				Итого, т/год
горнопроходческое оборудование	транспортные средства	вспомогательное оборудование	конвейерный транспорт	
2,925	0,152	1,100	0,429	4,606

### Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом

Количество отработанных аккумуляторов  $M_{акб}$ , т/год, образующегося при эксплуатации автотранспорта и спецтехники определяется по формуле (М.40)

$$M_{акб} = 0,001 \cdot \Sigma(q_{1лом} + q_{1эл} \cdot p) \cdot P_i, \quad (М.40)$$

где  $q_{1лом}$  – удельный норматив образования лома аккумуляторов, кг/10000 км пробега;

$q_{1эл}$  – удельный норматив образования электролита, л/10000 км пробега;

$p$  – плотность электролита (принятая для расчета), 1,2 т/м<sup>3</sup>;

$P_i$  – суммарный пробег данного вида автомобилей, тыс. км в год.

Таблица М.47 – Расчет количества отхода при обслуживании ТС и спецтехники

Наименование	Единица измерения	Количество	Удельный норматив образования лома, кг на 10 тыс. км пробега	Удельный норматив образования электролита, кг на 10 тыс. км пробега	Пробег ТС, тыс. км в год	Количество отходов, т/год
Грузовые автомобили	шт.	117	4,180	2,70	54,915	0,407
Внедорожные автомобили	шт.	12	4,180	2,70	3,9	0,029
Автобусы	шт.	23	1,310	0,940	7,8	0,019
Итого:						0,455

### Отходы минеральных масел трансмиссионных

### Отходы минеральных масел моторных

### Отходы минеральных масел промышленных

Количество образования трансмиссионного масла  $M_{м.транс}$ , т/год, образующихся при эксплуатации грузоподъемного оборудования, определяется по формуле (М.41)

$$M_{м.транс} = N \cdot n \cdot p \cdot K \cdot 10^{-3}, \quad (М.41)$$

где  $N$  – количество оборудования, единиц;

2026	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Текстовая часть. Приложения Д-Р. Том 3	248
------	---	-----

$n$  – норма расхода на единицу оборудования, л/год;

$p$  – плотность масла, т/м<sup>3</sup>;

$K$  – коэффициент полноты слива масла, доли единицы.

Таблица М.48 – Расчет количества отхода при эксплуатации грузоподъемного оборудования

Количество оборудования, шт.	Обозначение	Норма расхода на единицу оборудования, л/год	Плотность масла, т/м <sup>3</sup>	Коэффициент слива масла, доли единицы	Количество отхода, т/год
141	Вспомогательное оборудование	125	0,9	0,13	2,062

Количество образования трансмиссионного и промышленного масел  $M_{\text{масло.гд}}$ , т/период, образующихся при эксплуатации горнодобычного оборудования, определяется по формулам (3.42-3.44):

$$M_{\text{масло.гд}} = V_{\text{п}} \cdot p \cdot K \cdot 10^{-3}, \quad (\text{М.42})$$

$$V_{\text{п}} = Q \cdot N \cdot n, \quad (\text{М.43})$$

$$Q = m + m \cdot D, \quad (\text{М.44})$$

где  $V_{\text{п}}$  – годовая потребность в масле, л/год;

$p$  – плотность масла, 0,900 т/м<sup>3</sup>;

$K$  – норматив сбора отработанного масла, доли единицы;

$Q$  – расход масла на единицу оборудования, л/год;

$N$  – количество оборудования, единиц;

$n$  – периодичность замены масла, раз в год;

$m$  – объем масла на заправку единицы оборудования, л;

$D$  – коэффициент потребности в объеме масла на долив, доли единицы.

Расчет количества образования отработанного трансмиссионного масла представлен в таблице М.49, промышленного масла в таблице М.50.

Таблица М.49 – Расчет количества отработанного трансмиссионного масла, образующегося при эксплуатации горнодобычного оборудования

Наименование	Обозначение	Единица измерения	Количество	Количество масла на заправку единицы оборудования т, кг	Количество масла на доливку 10 %, D, кг	Периодичность замены масла, п, раз в год	Расход масла на единицу оборудования в год, Q, л	Годовая потребность масла, л/год	Норматив сбора отработанных масел, К, доли единицы	Норматив образования отхода, т/год
Комбайн	Урал-20Р	шт.	25	758	75,8	12	10005,6	250140	0,13	29,266
Комбайн	Урал-61А	шт.	29	750	75	12	9900	287100	0,13	33,591
Бункер-перегрузатель	БПС-22	шт.	20	2,1	0,21	5	11,55	231	0,13	0,027
Бункер-перегрузатель	БП-15	шт.	38	2,1	0,21	5	11,55	438,9	0,13	0,051
Самоходный вагон	В17К	шт.	47	19	1,9	5	104,5	4911,5	0,13	0,575
Самоходный вагон	В22К	шт.	23	27	2,7	5	148,5	3415,5	0,13	0,400
Самоходный вагон	10ВС15	шт.	10	27	2,7	5	148,5	1485	0,13	0,174
Установка для возведения анкерной крепи	МВК	шт.	5	2	0,2	12	26,4	132	0,13	0,015
Буровой станок	БГА-2М-04	шт.	6	2	0,2	12	26,4	158,4	0,13	0,019
Машина погрузочная	2 ПНБ2М	шт.	18	70	7	12	924	16632	0,13	1,946
Самоходная буровая установка	СБУ-250	шт.	16	2,1	0,21	12	27,72	443,52	0,13	0,052
Установка перегрузочная самоходная	УПС	шт.	12	19	1,9	5	104,5	1254	0,13	0,147
Итого:										66,262

Таблица М.50 – Расчет количества отработанного индустриального масла, образующегося при эксплуатации горнодобычного оборудования

Наименование	Обозначение	Единица измерения	Количество	Количество масла на заправку единицы оборудования, т, л	Количество масла на доливку 10 %, D, л	Периодичность замены масла, п, раз в год	Расход масла на единицу оборудования в год, Q, л	Годовая потребность масла, л/год	Норматив сбора отработанных масел, К, доли ед.	Норматив образования отхода, т/год
Комбайн	Урал-20Р	шт.	25	700	70	14	10780	269500	0,5	121,275
Комбайн	Урал-61А	шт.	29	510	51	14	7854	227766	0,5	102,495
Самоходный вагон	В17К	шт.	47	200	20	20	4400	206800	0,5	93,060
Самоходный вагон	В22К	шт.	23	158	15,8	7	1216,6	27981,8	0,5	12,592
Самоходный вагон	10ВС15	шт.	10	158	15,8	7	1216,6	12166	0,5	5,475
Установка для возведения анкерной крепи	МВК	шт.	5	40	4	6	264	1320	0,5	0,594
Буровой станок	БГА-2М-04	шт.	6	50	5	12	660	3960	0,5	1,782

Наименование	Обозначение	Единица измерения	Количество	Количество масла на заправку единицы оборудования, т, л	Количество масла на доливку 10 % D, л	Периодичность замены масла, п, раз в год	Расход масла на единицу оборудования в год, Q, л	Годовая потребность масла, л/год	Норматив сбора отработанных масел, К, доли ед.	Норматив образования отхода, т/год
Машина погрузочная	2 ПНБ2М	шт.	18	55	5,5	12	726	13068	0,5	5,881
Самоходная буровая установка	СБУ-250	шт.	16	55	5,5	5	302,5	4840	0,5	2,178
Установка перегрузочная самоходная	УПС	шт.	12	250	25	2	550	6600	0,5	2,970
Итого:										348,301

Количество образования индустриального масла  $M_{\text{м.инд}}$ , т/год, образующихся при эксплуатации конвейерного транспорта, определяется по формуле (М.45)

$$M_{\text{м.инд}} = N \cdot n \cdot p \cdot K \cdot 10^{-3}, \quad (\text{М.45})$$

где  $N$  – количество оборудования, единиц.;

$n$  – норма расхода на единицу оборудования, л/год;

$p$  – плотность масла, т/м<sup>3</sup>;

$K$  – коэффициент полноты слива масла, доли единицы.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице М.51.

Таблица М.51 - Расчет количества отхода по эксплуатации конвейерного транспорта

Количество оборудования, единиц	Обозначение	Норма расхода на единицу оборудования, л/год	Плотность масла, кг/л	Коэффициент слива масла, доли единицы	Количество отхода, т/год
55	конвейерный транспорт	0,82	0,9	0,5	0,020

Количество образования, отработанного моторного и трансмиссионного масел  $M_{\text{масла.авт.}}$ , т/период, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники определяется по формуле (М.46)

$$M_{\text{масла.авт.}} = (0,001 \cdot q \cdot p \cdot V_i / 100), \quad (\text{М.46})$$

где  $q$  – удельный норматив образования отходов масел, кг/100 л израсходованного топлива, кг;

$p$  – плотность масел, 0,93 т/м<sup>3</sup>.

$V_i$  – суммарный объем израсходованного топлива, л/год;

Расчет количества образования отхода представлен в таблице М.52.

Таблица М.52 - Расчет количества отработанных масел, моторного и трансмиссионного, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники

Наименование	Единица измерения	Количество	Удельный норматив образования моторных масел, л на 100 л топлива	Удельный норматив образования трансмиссионных масел, л на 100 л топлива	Расход топлива, л/год	Количество образования моторных масел, т/год	Количество образования трансмиссионных масел, т/год
Грузовые автомобили	шт.	117	4,18	2,7	828707	32,215	20,809

Наименование	Единица измерения	Количество	Удельный норматив образования моторных масел, л на 100 л топлива	Удельный норматив образования трансмиссионных масел, л на 100 л топлива	Расход топлива, л/год	Количество образования моторных масел, т/год	Количество образования трансмиссионных масел, т/год
Внедорожные автомобили	шт.	12	4,18	2,7	106236	4,130	2,668
Автобусы	шт.	23	1,31	0,94	219765	2,677	1,921
Итого:						39,022	25,398

Общее количество отработанных масел приведено в таблице М.53.

Таблица М.53 - Сводная таблица по количеству отработанных масел

Наименование отхода	Класс опасности	Код по ФККО	Количество отхода, образующегося в период строительства, т/год
Количество отработанных масел, всего:			
Отходы минеральных масел моторных	III	4 06 110 01 31 3	39,022
Отходы минеральных масел промышленных	III	4 06 130 01 31 3	348,321
Отходы минеральных масел трансмиссионных	III	4 06 150 01 31 3	93,722
в том числе:			
Количество отработанных масел, образующееся при эксплуатации грузоподъемного оборудования			
Отходы минеральных масел трансмиссионных	III	4 06 150 01 31 3	2,062
Количество отработанных масел, образующееся при эксплуатации горнодобычного оборудования			
Отходы минеральных масел промышленных	III	4 06 130 01 31 3	348,301
Отходы минеральных масел трансмиссионных	III	4 06 150 01 31 3	66,262
Количество отработанных масел, образующееся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники			
Отходы минеральных масел трансмиссионных	III	4 06 150 01 31 3	25,398
Отходы минеральных масел моторных	III	4 06 110 01 31 3	39,022
Количество отработанных масел, образующееся при эксплуатации конвейерного транспорта			
Отходы минеральных масел промышленных	III	4 06 130 01 31 3	0,020

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

Количество образования лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы, образующегося при ремонте транспортных средств  $M_{\text{чмл.ат.}}$ , т/год, определяется по формуле (М.47)

$$M_{\text{чмл.ат.}} = 0,001 \cdot \Sigma(q1_{\text{ра}} \cdot q1_{\text{за}} \cdot Pi), \quad (\text{М.47})$$

где  $q1_{\text{ра}}$  – удельный норматив образования лома и отходов черных металлов, образующихся при ремонте автомобилей, кг/10000 км пробега;

$q1_{\text{за}}$  – удельный норматив образования лома и отходов черных металлов, образующихся при замене агрегатов автомобилей, кг/10000 км пробега;

$Pi$  – суммарный пробег данного вида автомобилей, тыс. км в год.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице М.54.

Таблица М.54 – Расчет количества отходов черных металлов, образующихся при ремонте транспортных средств

Наименование	Единица измерения	Количество	Удельный норматив образования лома при ремонте автомобилей, кг на 10 тыс. км пробега	Удельный норматив образования лома при замене агрегатов автомобиля, кг на 10 тыс. км пробега	Пробег ТС, тыс. км в год	Количество отходов, т/год
Грузовые автомобили	шт.	117	20,2	86	54,915	5,832
Внедорожные автомобили	шт.	12	20,2	86	3,9	0,414
Автобусы	шт.	23	26,3	62	7,8	0,689
Итого:						6,935

Количество образования лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы, образующегося при ремонте конвейерного транспорта и вспомогательного оборудования  $M_{\text{чмл.к.т.}}$ , т/год, определяется по формуле (М.48)

$$M_{\text{чмл.к.т.}} = (m \cdot N1 \cdot N2) \cdot T, \quad (\text{М.48})$$

где  $m$  – масса оборудования, устанавливаемого в руднике, т;

$N1$  – норматив износа механизмов в год, в долях единицы;

$N2$  – норматив заменяемого металла в год, в долях единицы;

$T$  – коэффициент учитывающий продолжительность строительства, доли единицы.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице М.55.

2026	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Текстовая часть. Приложения Д-Р. Том 3	254
------	---	-----

Таблица М.55 - Расчет количества отхода при ремонте конвейерного транспорта и вспомогательного оборудования

Масса установленного оборудования, т	Норматив износа деталей механизма в год, доли единицы	Норматив образования отхода, доли единицы	Количество отхода, т/год
14049,367	0,1	0,1	140,494

Общее количество отхода приведено в таблице М.56.

Таблица М.56 - Сводная таблица по количеству отхода

Количество лома черных металлов при ТО транспортных средств, т/год	Количество лома черных металлов при ремонте конвейерного транспорта, т/год	Итого лома черных металлов, т/год
6,935	140,494	147,429*

\*В том числе лом металлов, образующийся в процессе магнитной сепарации породы и руды.

### Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные

Количество образования отходов изношенных шин  $M_{\text{покр}}$ , т/год, определяется по формуле (М.49)

$$M_{\text{покр}} = (0,001 \cdot \Sigma (q1_{\text{шин}} \cdot Pi) \cdot T, \quad (\text{М.49})$$

где  $q1_{\text{шин}}$  – удельный норматив образования изношенных шин и автомобильных камер, кг/10000 км пробега, кг;

$Pi$  – суммарный пробег данного вида автомобилей, тыс. км/год.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице М.57.

Таблица М.57 - Расчет количества отхода

Наименование	Единица измерения	Количество	Удельный норматив образования отхода, кг на 10 тыс. км пробега	Пробег ТС, тыс. км в год	Количество отходов, т/год
Грузовые автомобили	шт.	117	19,100	54,915	1,049
Внедорожные автомобили	шт.	12	19,100	3,9	0,074
Автобусы	шт.	23	17,300	7,8	0,135
Итого:					1,258

## Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные

### Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные

Расчет количества образования отработанных фильтров  $M_{\text{фильтр}}$ , т/год, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники, производится по формуле (М.50)

$$M_{\text{фильтр}} = N \cdot n \cdot m \cdot P \cdot 10^{-3}, \quad (\text{М.50})$$

где  $N$  – количество автомашин  $i$ -й марки, шт.;

$n$  – количество фильтров, установленных на автомашине  $i$ -ой марки, шт.;

$m$  – вес одного фильтра, кг;

$P$  – суммарный пробег данного вида автомобилей, тыс. км в год.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице М.58.

Таблица М.58 - Расчет количества отхода

Наименование	Единица измерения	Количество	Вес воздушного фильтра, кг	Вес топливного фильтра, кг	Вес масляного фильтра, кг	Пробег, тыс. км	Количество воздушных фильтров, т/год	Количество топливных фильтров, т/год	Количество образования масляных фильтров, т/год
Грузовые автомобили	шт.	117	0,500	0,100	1,500	54,915	0,027	0,005	0,082
Внедорожные автомобили	шт.	12	0,500	0,100	1,500	3,9	0,002	0,005	0,082
Автобусы	шт.	23	0,300	0,030	0,600	7,8	0,002	0,0002	0,005
Итого:							0,032	0,011	0,169

### Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых

Расчет количества отработанных накладок тормозных колодок  $M_{\text{т.к.}}$ , т/год, производится по формуле (М.51)

$$M_{\text{т.к.}} = N \cdot n \cdot m \cdot \frac{P}{L} \cdot K_{\text{изн.}} \cdot 10^{-3}, \quad (\text{М.51})$$

где  $N$  – количество автомашин  $i$ -й марки, шт.;

$n$  – количество установленных тормозных колодок, шт.;

$m$  – вес одной накладки тормозной колодки на автомашине, кг;

$P$  – суммарный пробег данного вида автомобилей, тыс. км в год;

L – норма пробега подвижного состава до замены колодок: 16 тыс. км для грузовых автомобилей; 14 тыс. км для автобусов;

$K_{\text{изн.}}$  - коэффициент износа, 0,3 доли единицы.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице М.59.

Таблица М.59 - Расчет количества отхода

Наименование	Единица измерения	Количество	Количество установленных тормозных колодок, шт.	Вес тормозной колодки, кг	Пробег ТС, тыс. км в год	Количество отходов, т/год
Грузовые автомобили	шт.	117	16	1,187	72,480	0,065
Внедорожные автомобили	шт.	12	16	1,187	2,500	0,005
Автобусы	шт.	23	8	1,100	36,240	0,005
Итого:						0,075

### Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные

Количество изношенной конвейерной ленты  $M_{\text{лент}}$ , т/год, определяется по формуле (М.52)

$$M_{\text{лент}} = (L \cdot m \cdot 10^{-3}) \cdot T_n / 12, \quad (\text{М.52})$$

где L – длина конвейерной ленты, м;

m – масса 1 п. м. конвейерной ленты данного типа, кг;

$T_n$  – нормативный срок эксплуатации конвейерной ленты, мес.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице М.60.

Таблица М.60 - Расчет количества отхода

Ширина конвейерной ленты, м	Длина конвейерной ленты, м	Масса 1 п. м., кг	Срок службы, мес.	Количество отходов, т/год
1,6	46549	30,5	12	1419,745
1,4	350	26	12	9,100
1,2	54654	23,3	12	1273,438
1	8872	20,7	12	183,650
Итого:				2885,933

### Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)

Количество тары из-под краски с учетом безвозвратных потерь лакокрасочных материалов (остатков лакокрасочных материалов в таре)  $M_{\text{чмл.лкм.}}$ , т/год, определяется по формуле (М.53)

$$M_{\text{чмл.лкм.}} = \left( \frac{Q_i}{b_i} \cdot m_i + \frac{Q_i \cdot n}{100} \right) \cdot 10^{-3}, \quad (\text{М.53})$$

где  $Q_i$  – расход сырья, кг/год;  
 $b_i$  – вес сырья в упаковке, кг;  
 $m_i$  – вес пустой упаковки из-под сырья, кг;  
 $n$  – норматив безвозвратных потерь, %.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице М.61.

Таблица М.61 - Расчет количества отхода

Расход сырья, кг/год	Вес сырья в упаковке, кг	Вес пустой упаковки из-под сырья, кг	Норматив безвозвратных потерь, %	Количество отходов, т/год
750	50	5	3	0,098

### Остатки и огарки стальных сварочных электродов

Количество остатков и огарков стальных сварочных электродов  $M_{\text{эл.}}$ , т/год, определяется по формуле (М.54)

$$M_{\text{эл.}} = \frac{m}{100} \cdot K, \quad (\text{М.54})$$

где  $m$  – масса используемых электродов при сварочных работах за период, т/год;  
 $K$  – удельный норматив образования, 7 %.

Расчет количества образования отхода представлен в таблице М.62.

Таблица М.62 - Расчет количества отхода

Количество используемых электродов, т/год	Удельная норма образования отхода, %	Количество образующихся отходов, т/год
7,5	7	0,525

### Шлак сварочный

Норматив образования отхода  $M_{\text{шлак.}}$ , т/год, определяется по формуле (М.55):

$$M_{\text{шлак.}} = P \cdot C_{\text{шл}}, \quad (\text{М.55})$$

где  $m$  – масса используемых электродов при сварочных работах, т/год (таблица М.62);

$K$  – удельный норматив образования, 0,08 доли единицы.

Количество отхода составляет 0,600 т/год.

**Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)**

Количество отходов, образующихся при ликвидации нефтепроливов  $M_{п.нефть}$ , т/год, определяется по формуле (М.56)

$$M_{п.нефть} = Q \cdot \rho \cdot K_{загр} \cdot T, \quad (М.56)$$

где  $Q$  – объем песка, израсходованного за год на засыпку нефтепродуктов (объем ящика для песка), 0,5 м<sup>3</sup>;

$\rho$  – плотность используемого песка, 1,7 т/м<sup>3</sup>;

$K_{загр}$  – коэффициент, учитывающий количество нефтепродуктов и механических примесей, впитанных при засыпке проливов, доли от 1 (1,30).

$$M_{п.нефть.стр.} = 0,5 \cdot 1,7 \cdot 1,3 = 1,105 \text{ т/год} \quad (М.57)$$

## Приложение Н (обязательное) Договоры на обращение с отходами

### Н.1 Федеральный экологический оператор

Форма утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2019 г. № 1363 (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2023 г. № 458)

ДОГОВОР № 161615  
на оказание услуг по обращению с отходами  
I и II классов опасности

г. Москва

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_ с одной стороны, и ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОХИМ - УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ", именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, подписали настоящий договор о нижеследующем:

#### I. Предмет договора

1. По настоящему договору заказчик обязуется передать отходы I и (или) II классов опасности (далее - отходы) федеральному оператору, а федеральный оператор обязуется принять отходы и оказать услуги по обращению с отходами - сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее - услуги).

Сведения о планируемых месте накопления, коде и наименовании (согласно Федеральному классификационному каталогу отходов), массе и периодичности передачи отходов представляются заказчиком федеральному оператору согласно приложению № 1.

2. Код и наименование (согласно Федеральному классификационному каталогу отходов), масса и объем передаваемых отходов, адрес места накопления отходов, сведения об отнесении отходов к опасному грузу согласно законодательству Российской Федерации

Федерации, устанавливающему требования к перевозкам опасных грузов соответствующими видами транспорта, и о его таре и (или) об упаковке определяются в заявке по форме согласно приложению № 1(1) к настоящему договору (далее - заявка);

## II. Цена договора и порядок расчетов

3. Исполнение настоящего договора оплачивается по цене, определяемой исходя из предельных (максимальных) тарифов по обращению с отходами I и II классов опасности, установленных в порядке, определенном Федеральным законом «Об отходах производства и потребления», и массы отходов, указанной в приложении № 1 к настоящему договору. Цена по настоящему договору составляет 1762051 (Один миллион семьсот шестьдесят две тысячи пятьдесят один) рублей 91 копейка, в том числе НДС 20 % - 293675 (Двести девяносто три тысячи шестьсот семьдесят пять) рублей 32 копейка.

4. Заказчик производит оплату авансового платежа в размере 30 процентов цены оказываемых по заявке услуг путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам федерального оператора, указанным в разделе XI настоящего договора, в течение 5 рабочих дней со дня согласования федеральным оператором заявки.

Размер аванса рассчитывается как произведение массы передаваемого по заявке отхода и тарифа на услугу федерального оператора для соответствующего класса опасности, примененного при расчете цены настоящего договора.

5. Окончательный расчет по заявке и оплата за оказанные по такой заявке услуги производится заказчиком в течение 10 рабочих дней со дня подписания сторонами акта об оказании услуг по обращению с отходами I и II классов опасности по форме согласно приложению № 2 к настоящему договору (далее - акт об оказании услуг) за вычетом ранее оплаченного аванса путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам федерального оператора, указанным в разделе XI настоящего договора.

6. Расчеты по настоящему договору производятся в российских рублях.

7. Федеральный оператор обязуется представить заказчику счета-фактуры в порядке и в сроки, которые установлены статьей 169 Налогового кодекса Российской Федерации.

8. Стороны обязаны по окончании срока действия настоящего договора или в случае его досрочного расторжения производить сверку взаимных расчетов по обязательствам, возникшим из настоящего договора.

Федеральный оператор представляет заказчику подписанные акты сверки взаиморасчетов по форме согласно приложению № 3 к настоящему договору в течение 10 рабочих дней с даты досрочного расторжения или окончания срока действия настоящего договора.

Заказчик в течение 10 рабочих дней со дня получения акта сверки взаиморасчетов по форме согласно приложению № 3 к настоящему договору подписывает его либо при наличии разногласий направляет федеральному оператору подписанный протокол разногласий.

В случае составления акта сверки взаиморасчетов по форме согласно приложению № 3 к настоящему договору на бумажном носителе он оформляется в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

9. Датой оказания услуг по заявке считается дата подписания сторонами акта об оказании услуг по такой заявке. Датой оплаты услуг по заявке считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет федерального оператора по реквизитам, указанным в разделе XI настоящего договора.

### III. Права и обязанности сторон

#### 10. Федеральный оператор обязан:

а) обеспечить соответствие результатов оказания услуг требованиям качества, установленным законодательством Российской Федерации к соответствующим услугам;

б) не позднее чем за 10 рабочих дней до даты передачи отходов заказчиком уведомить его о предстоящей передаче;

в) принять отходы, соответствующие условиям заявки и имеющие надлежаще оформленные паспорта отходов и транспортные накладные на грузовые места с отходами;

г) обеспечивать обращение с принятыми отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### 11. Федеральный оператор имеет право:

а) требовать оплаты оказываемых услуг на условиях, установленных настоящим договором;

б) направлять заказчику письменные запросы и получать от него сведения и документы, необходимые для исполнения обязательств по настоящему договору, а также разъяснения и уточнения по вопросам оказания услуг в рамках настоящего договора;

в) выполнить проверку принимаемых отходов;

г) отказать в приеме отходов в случае нарушения заказчиком условий приема-передачи отходов, согласованных сторонами в заявке, непредставления документов, указанных в пункте 17 настоящего договора, либо несоответствия представленных документов настоящему договору.

#### 12. Заказчик обязан:

- а) указать в заявке все необходимые и достоверные данные;
- б) представить федеральному оператору документацию для транспортирования отходов, предусмотренную Федеральным законом «Об отходах производства и потребления»;
- в) произвести передачу отходов в соответствии с заявкой в сроки, определенные федеральным оператором;
- г) принять и оплатить оказанные услуги по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые установлены настоящим договором;
- д) подготовить отходы для транспортирования федеральным оператором в таре и (или) упаковке согласно законодательству Российской Федерации, устанавливающему требования к перевозкам соответствующих грузов отдельными видами транспорта;
- е) осуществить погрузку отходов в транспортное средство федерального оператора для их транспортирования;
- ж) не препятствовать федеральному оператору при выполнении им услуг, предусмотренных настоящим договором;
- з) обеспечить доступ работников федерального оператора и (или) привлекаемых федеральным оператором к выполнению своих обязательств по настоящему договору третьих лиц при оказании услуг к месту передачи (погрузки) отходов;
- и) обеспечить присутствие своего представителя при приеме-передаче отходов.

13. Заказчик имеет право требовать от федерального оператора:

- а) надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим договором;
- б) своевременного устранения выявленных недостатков оказываемых услуг.

14. По согласованию с заказчиком передача отходов может быть осуществлена в срок менее чем 10 рабочих дней со дня уведомления федеральным оператором заказчика о дате передачи отходов.

15. Каждая из сторон гарантирует другой стороне, что:

- а) сторона вправе заключить и исполнить настоящий договор;
- б) заключение и (или) исполнение стороной настоящего договора не противоречит прямо или косвенно нормативным правовым актам Российской Федерации, локальным нормативным актам стороны и судебным решениям;
- в) стороной получены все и любые решения, одобрения и согласования, необходимые ей для заключения и (или) исполнения настоящего договора, в том числе в соответствии с законодательством Российской Федерации или учредительными документами стороны, включая одобрение сделки с

заинтересованностью, одобрение крупной сделки.

#### IV. Порядок оказания услуг

16. Оказание услуг осуществляется на основании согласованной федеральным оператором заявки.

Федеральный оператор согласовывает представленную заказчиком заявку при отсутствии замечаний к ней в течение 10 рабочих дней с даты ее получения. Основанием для отклонения федеральным оператором заявки является указание заказчиком в заявке неполных и (или) недостоверных данных.

При наличии замечаний к заявке федеральный оператор отклоняет ее с приложением указанных замечаний в течение 10 рабочих дней с даты получения заявки.

После учета замечаний к заявке заказчик вправе повторно направить доработанную заявку на согласование федеральному оператору, который согласовывает ее в соответствии с абзацами вторым и третьим настоящего пункта.

Федеральный оператор обеспечивает прием отходов для целей транспортирования в даты передачи (погрузки) отходов, указанные в заявке.

Указанные в заявке даты передачи (погрузки) отходов для целей транспортирования не могут составлять:

менее 60 дней, но не более 90 дней с даты оплаты заказчиком аванса;

менее 90 дней, но не более 120 дней с даты оплаты заказчиком аванса в случае необходимости вывоза отходов из закрытого административно-территориального образования, либо нахождения места накопления отходов на территориях Дальневосточного федерального округа, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, Арктической зоне Российской Федерации, либо при наличии сезонных ограничений.

Обезвреживание, и (или) утилизацию, и (или) размещение отходов, указанных в заявке, федеральный оператор обеспечивает в течение 60 дней со дня приема отходов на транспортирование.

В случае нахождения места накопления отходов на территориях Дальневосточного федерального округа, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, Арктической зоне Российской Федерации либо при наличии сезонных ограничений по транспортированию отходов федеральный оператор обеспечивает обезвреживание, и (или) утилизацию, и (или) размещение соответствующих отходов, указанных в заявке, в течение 240 дней с даты приема таких отходов на транспортирование.

Стороны вправе для отдельных видов отходов изменить сроки оказания услуг путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору.

17. При передаче отходов по согласованной федеральным оператором заявке заказчик вместе с отходами передает федеральному оператору:

а) копию паспорта отходов;

б) акт приема-передачи по форме согласно приложению № 4 к настоящему договору, подписанный со стороны заказчика ;

18. Федеральный оператор или привлеченный федеральным оператором оператор по обращению с отходами I и II классов опасности в течение 10 рабочих дней с даты поступления на объекты обезвреживания, и (или) утилизации, и (или) размещения отходов I и II классов опасности отходов и документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего договора, оценивает соответствие передаваемых отходов характеристикам, указанным в заявке, и при установлении такого соответствия осуществляет их приемку.

В течение 3 рабочих дней, следующих за днем приемки переданных отходов, федеральный оператор направляет заказчику подписанный федеральным оператором акт приема-передачи по форме согласно приложению № 4 к настоящему договору.

В течение 3 рабочих дней, следующих за днем оказания услуг по заявке, федеральный оператор направляет заказчику:

подписанный федеральным оператором акт об оказании услуг;

подписанный федеральным оператором счет-фактуру.

Заказчик в течение 3 рабочих дней с даты получения от федерального оператора подписанного им акта об оказании услуг подписывает и направляет федеральному оператору акт об оказании услуг или замечания к нему.

При наличии замечаний к акту об оказании услуг федеральный оператор в течение 3 рабочих дней с даты получения от заказчика замечаний рассматривает полученные замечания, учитывает их и направляет повторно заказчику доработанный по замечаниям заказчика подписанный акт об оказании услуг. В случае если федеральный оператор считает полученные от заказчика замечания к акту об оказании услуг необоснованными, федеральный оператор вместе с подписанным актом об оказании услуг направляет заказчику мотивированный отказ по представленным заказчиком замечаниям.

При несогласии заказчика с мотивированным отказом федерального оператора разногласия подлежат урегулированию в порядке, предусмотренном разделом IX настоящего договора.

В случае неполучения федеральным оператором от заказчика акта об оказании услуг или замечаний к нему в течение срока, установленного абзацем шестым настоящего пункта, акт об оказании услуг считается подписанным заказчиком, а услуги по акту об оказании услуг выполненными надлежащим образом в

полном объеме.

19. При выявлении несоответствия передаваемых отходов условиям, указанным в заявке, федеральный оператор в течение одного рабочего дня после завершения оценки соответствия передаваемых отходов условиям заявки, предусмотренной абзацем первым пункта 18 настоящего договора, оформляет акт возврата отходов по форме согласно приложению № 5 к настоящему договору и не позднее 3 рабочих дней после его оформления направляет его заказчику с указанием даты возврата отходов.

В случае выявления несоответствия передаваемых отходов характеристикам, указанным в заявке, возврат не принятых федеральным оператором отходов осуществляется за счет заказчика на основании документально подтвержденных расходов федерального оператора. Заказчик также возмещает федеральному оператору документально подтвержденные затраты федерального оператора на хранение непринятых отходов.

В случае возврата отходов аванс, уплаченный заказчиком федеральному оператору, возвращается федеральным оператором не позднее 10 рабочих дней с даты подписания сторонами акта возврата отходов по форме согласно приложению № 5 к настоящему договору.

20. Полномочия лиц на подписание указанных в пункте 18 настоящего договора документов удостоверяются доверенностью или иными документами, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают полномочия указанных лиц.

#### V. Ответственность сторон

21. Стороны обязуются выполнять свои обязательства в полном объеме в соответствии с условиями настоящего договора.

22. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая предусмотренные настоящим договором обязательства, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

23. Заказчик несет ответственность:

- а) за несвоевременную оплату услуг федерального оператора в порядке и на условиях, которые установлены настоящим договором;
- б) за недостоверность сведений о передаваемых отходах;
- в) за передачу отходов в объемах и (или) в сроки, которые не соответствуют условиям настоящего договора.

24. Федеральный оператор несет ответственность за отказ от приема отходов, имеющих оформленные в надлежащем порядке сопроводительные документы, в объемах и в сроки, которые установлены в соответствии с условиями настоящего договора.

25. За нарушение сроков исполнения обязанностей по оплате аванса и оказанных услуг федеральный оператор имеет право

взыскать с заказчика пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты неустойки ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы за каждый день просрочки заказчиком предусмотренных настоящим договором обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим договором срока исполнения обязательств.

#### VI. Обстоятельства непреодолимой силы

26. Стороны освобождаются от ответственности за невыполнение или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы.

27. Сторона, для которой наступили обстоятельства непреодолимой силы, должна письменно уведомить об этом другую сторону не позднее 5 рабочих дней со дня наступления таких обстоятельств. Сторона, не уведомившая другую сторону о возникновении обстоятельства непреодолимой силы в установленный срок, лишается права ссылаться на такое обстоятельство в дальнейшем. Сторона должна не позднее 24 часов со дня прекращения обстоятельств непреодолимой силы известить об этом другую сторону.

28. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему договору откладывается на весь период действия этих обстоятельств. Если такие обстоятельства длятся более 6 месяцев, стороны должны провести переговоры для выработки единой позиции о возможности продолжения действия настоящего договора.

29. Если после прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы, по мнению сторон, исполнение настоящего договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учета действия этих обстоятельств и их последствий.

#### VII. Условия конфиденциальности

30. Стороны в своих отношениях по настоящему договору обязуются соблюдать требования Закона Российской Федерации «О государственной тайне», Федерального закона «О коммерческой тайне», Федерального закона «О персональных данных», постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти, уполномоченном органе управления использованием атомной энергии и уполномоченном органе по космической деятельности» и иных нормативных правовых актов, регулирующих указанные отношения.

#### VIII. Срок действия договора. Порядок изменения

2026	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Текстовая часть. Приложения Д-Р. Том 3	267
------	---	-----

и расторжения договора

31. Настоящий договор вступает в силу со дня его заключения сторонами и действует до «31» декабря 2025 г. но в любом случае до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору в полном объеме.

32. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон, по решению суда, а также по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

33. По взаимному согласию и в соответствии с законодательством Российской Федерации стороны могут вносить в настоящий договор необходимые изменения, которые оформляются дополнительным соглашением и подписываются уполномоченными на то представителями сторон, если иное не установлено настоящим договором. Дополнительные соглашения являются неотъемлемой частью настоящего договора.

34. После подписания настоящего договора все предыдущие письменные и устные договоренности, переговоры и переписка между сторонами, относящиеся к настоящему договору, теряют силу.

#### IX. Рассмотрение и разрешение споров

35. Стороны разрешают все спорные вопросы, возникшие в связи с выполнением настоящего договора, путем направления претензий, рассматриваемых в течение 30 дней со дня их получения.

36. В случае если стороны не могут прийти к соглашению, все споры и разногласия по выполнению настоящего договора, а также споры, связанные с его изменением, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### X. Прочие условия договора

37. Во всем остальном, что не отражено в настоящем договоре, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

38. При исполнении настоящего договора стороны обязуются соблюдать законодательство Российской Федерации, включая законодательство о противодействии коррупции.

Стороны и любые лица, действующие от их имени или в их интересах, не будут прямо или косвенно в рамках деловых отношений в сфере предпринимательской деятельности или в рамках деловых отношений с государственным сектором предлагать, вручать или осуществлять платеж, подарок, иную привилегию, а также соглашаться на предложение, вручение или осуществление (самостоятельно или в согласии с другими лицами) какого-либо платежа, подарка или иной привилегии с целью исполнения (воздержания от исполнения) каких-либо условий настоящего договора, если указанные действия нарушают законодательство о противодействии коррупции.

39. Если в процессе исполнения обязательств по настоящему

договору обнаружатся препятствия к надлежащему исполнению настоящего договора, одна из сторон обязана известить об этом другую сторону посредством направления соответствующего уведомления и принять все зависящие от нее разумные меры по устранению таких препятствий.

40. В случае изменения у стороны наименования, адреса или банковских реквизитов сторона письменно уведомляет об этом другую сторону в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений посредством направления соответствующего уведомления. Со дня получения другой стороной уведомления о смене адреса и (или) об изменении банковских реквизитов исполнение другой стороной своих обязательств по настоящему договору по прежнему адресу и (или) прежним банковским реквизитам считается ненадлежащим и влечет за собой предусмотренную настоящим договором ответственность.

41. Настоящий договор, приложения и дополнительные соглашения к нему, а также иные документы, связанные с заключением и исполнением настоящего договора, подписываются сторонами и передаются другой стороне посредством федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее - система учета и контроля) в виде электронных документов, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и (или) соглашением сторон, а также при отсутствии возможности использования системы учета и контроля по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон.

Под электронным документом в целях настоящего договора понимается документ, созданный в электронной форме без предварительного документирования на бумажном носителе, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В предусмотренных абзацем первым настоящего пункта случаях, когда настоящий договор, приложения и дополнительные соглашения к нему, а также иные документы, связанные с заключением и исполнением настоящего договора, не могут быть подписаны сторонами посредством системы учета и контроля, они оформляются на бумажных носителях, подписанных собственноручной подписью уполномоченных лиц и заверенных печатью (при наличии). В связи с этим передача и обмен документами, связанными с заключением и исполнением настоящего договора, осуществляются посредством использования адресов электронной почты с последующим направлением оригиналов документов на почтовые адреса сторон.

Передача электронных документов посредством системы учета и контроля фиксируется протоколом передачи, автоматически формируемым системой учета и контроля, в котором отражается каждое действие с электронным документом на этапах его

согласования и подписания усиленной квалифицированной электронной подписью. Стороны признают, что протокол передачи является достаточным доказательством факта получения стороной электронных документов.

Стороны признают, что подписание усиленной квалифицированной электронной подписью электронных документов, предусмотренных настоящим договором, является достаточным условием, позволяющим установить, что соответствующий электронный документ исходит от отправившей его стороны. Риск неправомерного подписания электронного документа усиленной квалифицированной электронной подписью несет подписавшая его сторона.

42. В случае, когда настоящий договор составлен в форме электронного документа с использованием системы учета и контроля, настоящий договор составляется на русском языке в виде одного электронного документа и размещается в системе учета и контроля с возможностью доступа к нему обеих сторон.

В случае, предусмотренном абзацем третьим пункта 41 настоящего договора, настоящий договор составляется на бумажном носителе на русском языке в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

43. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

#### XI. Реквизиты сторон

##### Федеральный оператор:

Наименование: Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»  
Юридический адрес: 119017, город Москва, улица Ордынка Б., дом 24

Адрес электронной почты:  
info@rosfeo.ru

##### Заказчик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОХИМ - УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ"  
Юридический адрес: 618400, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, М.О. ГОРОД БЕРЕЗНИКИ, ТЕР УСОЛЬСКОГО КАЛИЙНОГО КОМБИНАТА, СООР. 15

Наименование плательщика: ООО "ЕвроХим-УКК"  
Адрес плательщика: 618400, РФ, пермский край, г.о. город Березники, тер. Усольского калийного сооружение 15

Адрес электронной почты:  
info\_usl@eurochem.ru

ОГРН: 1024701761534

ИНН: 4714004270

КПП: 660850001

Р /с 40502810338090000044  
в ПАО Сбербанк

К/с: 30101810400000000225

БИК: 044525225

ОКПО: 32802451

ОГРН/ОГРНИП 1115911003230

ИНН 5911066005

КПП 424950001

Р/с: 40702810700014639101

в АО ЮНИКРЕДИТ БАНК

К/с: 30101810300000000545

БИК: 044525545

ОКПО: 37011412

Настоящий Договор подписан уполномоченными представителями Сторон с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП)

Приложение № 1  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов  
опасности № 161615

**СВЕДЕНИЯ**  
о месте накопления отходов, коде и наименовании отходов, массе и  
периодичности передачи отходов

№ п/п	Место накопления отхода	Код и наименование отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отхода, нетто, т	Периодичность передачи отхода
1	Место накопления отработанных люминесцентных ламп (АБК рудника)  Россия, Пермский край, МО "Город Березники", промплощадка ООО "ЕвроХим-УКК"	47110101521, лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	0.296	
2	Место накопления отработанных люминесцентных ламп (ст. Палашеры)  Россия, Пермский край, МО "Город Березники", промплощадка ООО "ЕвроХим-УКК"	47110101521, лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	0.213	
3	Место накопления отработанных люминесцентных ламп (порт)  Россия, Пермский край, г. Березники, ул. Папанинцев, 1	47110101521, лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	0.010	
4	Место накопления отработанных аккумуляторов (Рудник)  Россия, Пермский край,	92011001532, аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные,	2.710	

	МО "Город Березники", промплощадка ООО "ЕвроХим-УКК"	с электролитом		
5	Место накопления отработанных аккумуляторов (ст. Палашеры)  Россия, Пермский край, МО "Город Березники, промплощадка ООО "ЕвроХим-УКК"	92011001532, аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9.779	
6	Место накопления лабораторных отходов (Реагентное отделение)  Россия, Пермский край, МО "Город Березники", промплощадка ООО "ЕвроХим-УКК"	94155001102, отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	0.032	
7	Место накопления отработанных ИБП (Рудник)  618400, Пермский край, г.о. город Березники, тер. Усольского калийного комбината, сооружение 15	48121102532, источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	5.337	
8	Место накопления отработанных ИБП (Палашеры)  618451, Пермский край, муниципальное образование "Город Березники", Усольский район, территория Романовского сельского поселения, промплощадка ООО "ЕвроХим-УКК"	48121102532, источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	2.920	
9	Место накопления отработанных ИБП	48121102532, источники	0.360	

	(ФОФ / ЦМиА) Россия, Пермский край, МО "Город Березники", Усольский район, территория Романовского сельского поселения, промплощадка ООО "ЕвроХим-УКК"	бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства		
10	Место накопления отработанных ИБП (ЦТГС / ЦМиА) Россия, Пермский край, МО "Город Березники", промплощадка ООО "ЕвроХим-УКК"	48121102532, источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	0.516	

Настоящий Договор подписан уполномоченными представителями Сторон с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП)

Приложение № 1(1)  
 к договору на оказание  
 услуг по обращению с отходами  
 I и II классов  
 опасности № 161615

### ЗАЯВКА

1. Адрес места накопления отходов I и (или) II классов опасности:

\_\_\_\_\_

2. Планируемая дата передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности:

\_\_\_\_\_

3. Ограничения по транспортному средству (ограничения по высоте, ширине, массе) в месте накопления отходов I и (или) II классов опасности:

\_\_\_\_\_

4. Сведения о грузовых местах с отходами I и (или) II классов опасности:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, тонн (объем грузового места, м <sup>3</sup> )	Габариты грузового места, м			Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте, по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отхода в нетто, тонн	Примечание
			длина	ширина	высота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

5. Режим доступа в место передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности:

\_\_\_\_\_ (время) \_\_\_\_\_ (дни недели)

6. Сведения об отнесении к опасному грузу и о его таре и (или) об упаковке (если относится к опасному грузу):

\_\_\_\_\_ (обоснование)

7. Сведения о необходимости или об отсутствии необходимости возврата тары и (или) упаковки заказчику (возврат тары и (или) упаковки заказчику осуществляется за счет заказчика)

\_\_\_\_\_

## Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
(должность)\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

Приложение № 2  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности №  
161615

АКТ  
об оказании услуг по обращению с отходами  
I и II классов опасности № \_\_\_\_

г. Москва «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ (далее - договор) оформили настоящий акт о нижеследующем:

1. Федеральный оператор в рамках договора оказал следующие услуги:

\_\_\_\_\_.

2. Адрес объекта обращения с отходами (утилизации, обезвреживания, размещения):

\_\_\_\_\_.

3. Услуги оказаны федеральным оператором полностью в соответствии с договором и подлежат оплате.

4. Оказанные услуги приняты заказчиком в полном объеме по заявке № \_\_\_\_.

5. Заказчик к качеству и объему оказанных услуг претензий не имеет.

6. Цена оказанных услуг составляет \_\_\_\_\_ рублей, в том числе НДС \_\_\_\_\_ процентов.

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

Приложение № 3  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности №  
161615

АКТ  
сверки взаиморасчетов № \_\_\_\_

г. Москва

«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт сверки взаиморасчетов о нижеследующем:

Сторонами проверено состояние взаиморасчетов по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ г. и по результатам сверки установлено:

№ п/п	Реквизиты договора с указанием реквизитов дополнительных соглашений (при их наличии)	Сальдо расчетов на _____ (дата)		Информация о расхождениях с указанием причины расхождений
		задолженность заказчика перед федеральным оператором, рублей	задолженность федерального оператора перед заказчиком, рублей	
1	2	3	4	5
Итого по всем договорам				

По данным заказчика  
на \_\_\_\_\_ (дата)

Задолженность в пользу

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) (сумма прописью)

По данным федерального оператора  
на \_\_\_\_\_ (дата)

Задолженность в пользу

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) (сумма прописью)

Подписи сторон:

От федерального оператора:

От заказчика:

\_\_\_\_\_  
(должность)\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

Приложение № 4  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов опасности №  
161615

АКТ  
приема-передачи № \_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_ «\_\_»  
\_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами производства и потребления I и II классов опасности от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ оформили настоящий акт о том, что заказчик передал, а федеральный оператор принял следующие грузовые места с отходами I и (или) II классов опасности:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, тонн (объем грузового места, м <sup>3</sup> )	Габариты грузового места, м			Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отходов нетто, тонн	Примечание
			длина	ширина	высота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

Приложение № 5  
 к договору на оказание услуг  
 по обращению с отходами  
 I и II классов опасности №  
 161615

АКТ  
 возврата отходов № \_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_ «\_\_»  
 \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице  
 \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, во исполнение договора  
 на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от «\_\_»  
 \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ оформило настоящий акт о нижеследующем:

В соответствии с пунктом \_\_\_\_ указанного договора федеральный  
 оператор возвращает заказчику следующие отходы, полученные по акту  
 приема-передачи от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ :

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, тонн (объем грузового места, м <sup>3</sup> )	Габариты грузового места, м			Код и наименован ие отхода, размещенн ого в грузовом месте, по Федерально му классифика ционному каталогу отходов	Масса отходов нетто, тонн	Приме чание
			длин а	ширин а	высо та			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
 (подпись, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
 (подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

## Дополнительное соглашение № 1

к договору № 161615 на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности

г. Москва

12.03.2025

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ основании \_\_\_\_\_ с одной стороны, и ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОХИМ - УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ", именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, подписали настоящее дополнительное соглашение к договору на оказание услуг по обращению с отходами I и II класса опасности № 161615 (далее - договор) о нижеследующем:

1. Абзац 1 пункта 1 договора изложить в следующей редакции:

«1. По настоящему договору заказчик обязуется передать отходы I и (или) II классов опасности (далее - отходы) федеральному оператору, а федеральный оператор обязуется принять отходы и оказать услуги по обращению с отходами (далее - услуги).».

2. Пункт 9 договора изложить в следующей редакции:

«9. Датой оказания услуг по настоящему договору считается: по обязательствам федерального оператора - момент принятия федеральным оператором надлежаще переданных отходов по соответствующей заявке и подписание сторонами акта об оказании услуг.

Моментом исполнения обязательств заказчиком считается:

в части обязательств по передаче отходов - дата подписания федеральным оператором акта приема-передачи отходов, указанных в соответствующей заявке и подписание акта об оказании услуг;

в части оплаты оказанных федеральным оператором услуг - дата зачисления денежных средств на расчетный счет федерального оператора по реквизитам, указанным в разделе XI настоящего договора.».

3. Подпункт «г)» пункта 10 договора изложить в следующей редакции:

«г) после надлежащей передачи отхода по соответствующей заявке обеспечивать обращение с принятыми отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации, нести ответственность перед надзорными органами за организацию оказания услуг, включая сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов I и II классов опасности, а также за действия привлеченных к оказанию услуг в рамках настоящего договора операторов, за исключением случаев, когда экологические и другие последствия, в том числе связанные с ненадлежащей упаковкой отходов в тару и (или) упаковку (утечка и просыпание груза в процессе транспортирования), возникли по вине заказчика.».

4. Пункт 11 дополнить пунктом «д)» следующего содержания:  
«д) определять самостоятельно способ обращения с отходами.».

5. Пункт 16 договора изложить в следующей редакции:  
«16. Оказание услуг осуществляется на основании согласованной федеральным оператором заявки.

Федеральный оператор согласовывает представленную заказчиком заявку при отсутствии замечаний к ней в течение 10 рабочих дней с даты ее получения. Основанием для отклонения федеральным оператором заявки является указание заказчиком в заявке неполных и (или) недостоверных данных.

При наличии замечаний к заявке федеральный оператор отклоняет ее с приложением указанных замечаний в течение 10 рабочих дней с даты получения заявки.

После учета замечаний к заявке заказчик вправе повторно направить доработанную заявку на согласование федеральному оператору, который согласовывает ее в соответствии с абзацами вторым и третьим настоящего пункта.

Федеральный оператор обеспечивает прием отходов для целей транспортирования в даты передачи (погрузки) отходов, указанные в заявке.

Указанные в заявке даты передачи (погрузки) отходов для целей транспортирования не могут составлять:

менее 60 дней, но не более 90 дней с даты оплаты заказчиком аванса;  
менее 90 дней, но не более 120 дней с даты оплаты заказчиком аванса в случае необходимости вывоза отходов из закрытого административно-территориального образования, либо нахождения места накопления отходов на территориях Дальневосточного федерального округа, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, Арктической зоне Российской Федерации, либо при наличии сезонных ограничений.».

6. Пункт 31 изложить в следующей редакции:

«31. Настоящий договор вступает в силу со дня его заключения сторонами и действует до «31» декабря 2025 г.

Окончание срока действия договора не освобождает стороны от полного исполнения обязательств по настоящему договору, возникших в период его действия.».

7. После пункта 38 договора дополнить договор пунктом 38.1. следующего содержания:

«38.1. На основании статьи 4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», главы 14 Гражданского кодекса Российской Федерации стороны определили, что в случае если федеральный оператор самостоятельно оказывает услуги по настоящему договору, право собственности на вторичные ресурсы (сырье, продукцию), и отходы, образовавшиеся в результате оказания услуг по настоящему договору, возникает у федерального оператора, если иное не установлено соглашением сторон.

В случае, если для исполнения настоящего договора федеральный оператор привлекает на основании договоров оказания услуг по обращению с отходами I и II классов опасности операторов, заказчик

уполномочивает настоящим договором федерального оператора предусмотреть в договоре с операторами условие о переходе права собственности на вторичные ресурсы (сырье, продукцию), и отходы, образовавшиеся в результате оказания услуг по настоящему договору и договору федерального оператора с операторами от заказчика указанным операторам. В этом случае право собственности на вторичные ресурсы (сырье, продукцию) и отходы, образовавшиеся в результате оказания услуг, возникает у операторов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности в момент образования вторичных ресурсов (сырья, продукции) и отходов, образовавшиеся в результате оказания услуг, если иное не установлено соглашением сторон.».

8. Приложение № 2 договора изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему дополнительному соглашению.

9. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания сторонами.

10. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора, и все вопросы, связанные с ним, сторонами договора будут разрешаться во исполнение и в соответствии с нормами и положениями измененного договора.

11. В случае, когда договор и настоящее дополнительное соглашение составлено в форме электронного документа с использованием системы учета и контроля, настоящее дополнительное соглашение составляется на русском языке в виде одного электронного документа и размещается в системе учета и контроля с возможностью доступа к нему обеих сторон.

Федеральный оператор:

Наименование: Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»  
Юридический адрес: 119017, город Москва, улица Ордынка Б., дом 24

Адрес электронной почты:

Заказчик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОХИМ - УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ"  
Юридический адрес: 618400, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, М.О. ГОРОД БЕРЕЗНИКИ, ТЕР УСОЛЬСКОГО КАЛИЙНОГО КОМБИНАТА, СООР. 15

Наименование плательщика: ООО "ЕвроХим-УКК"  
Адрес плательщика: 618400, РФ, пермский край, г.о. город Березники, тер. Усольского калийного сооружения 15

Адрес электронной почты:

info@rosfeo.ru

ОГРН: 1024701761534

ИНН: 4714004270

КПП: 660850001

Р /с 40502810338090000044  
в ПАО Сбербанк

К/с: 30101810400000000225

БИК: 044525225

ОКПО: 32802451

info\_usl@eurochem.ru

ОГРН/ОГРНИП 1115911003230

ИНН 5911066005

КПП 424950001

Р/с: 40702810700014639101

в АО ЮНИКРЕДИТ БАНК

К/с: 30101810300000000545

БИК: 044525545

ОКПО: 37011412

Настоящее дополнительное соглашение подписано уполномоченными представителями сторон с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП)

Приложение № 1  
к дополнительному  
соглашению № 1

«Приложение № 2  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами I и  
II классов опасности №  
161615

АКТ  
об оказании услуг по обращению с отходами  
I и II классов опасности № \_\_\_\_\_

г. Москва «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_ (далее - договор) оформили настоящий акт о нижеследующем:

1. Федеральный оператор в рамках договора оказал услуги по обращению с отходами I и II класса опасности.
2. Адрес объекта обращения с отходами (утилизации, обезвреживания, размещения): \_\_\_\_\_.
3. Услуги оказаны федеральным оператором полностью в соответствии с договором и подлежат оплате.
4. Оказанные услуги приняты заказчиком в полном объеме по заявке № \_\_\_\_\_.
5. Заказчик к качеству и объему оказанных услуг претензий не имеет.
6. Цена оказанных услуг составляет \_\_\_\_\_ рублей, в том числе НДС \_\_\_\_\_ процентов.

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия  
инициалы)

и \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия  
инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П. (при наличии печати)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П. (при наличии печати)

Дополнительное соглашение № 2  
к договору № 161615 на оказание услуг по обращению с отходами  
I и II классов опасности

г. Москва

12.03.2025

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на \_\_\_\_\_ основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОХИМ - УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ", именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на \_\_\_\_\_ основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к договору на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности № 161615 о нижеследующем:

1. Стороны подтверждают взаимное согласие на выставление и получение следующих электронных документов:

счетов-фактур (корректировочных счетов-фактур), документов об отгрузке товаров (выполнении работ, оказании услуг), передаче имущественных прав, в том числе включающих в себя счет-фактуру (корректировочный счет-фактуру), составленных в электронной форме по форматам, утвержденным действующими приказами ФНС России (за исключением электронных документов, составленных по форматам, утвержденным приказами ФНС России от 30.11.2015 № ММВ-7-10/551@ и № ММВ-7-10/552@);

приложений к электронным документам об отгрузке товаров (выполнении работ, оказании услуг), передаче имущественных прав, в том числе включающих в себя счет-фактуру (корректировочный счет-фактуру).

2. Стороны дополнительного соглашения подтверждают, что будут использовать необходимые технические средства, позволяющие принимать и обрабатывать электронные документы, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью, с учетом выполнения требований по безопасности информации.

3. Обмен документами между сторонами предполагает соблюдение всех требований, установленных законодательством Российской Федерации.

4. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с даты его подписания.

5. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора, и все вопросы, связанные с ним, сторонами будут разрешаться во исполнение и в соответствии с нормами и положениями измененного договора.

6. В случае, когда договор и настоящее дополнительное соглашение составлено в форме электронного документа с использованием федеральной государственной информационной системы учета и контроля за

обращением с отходами I и II классов опасности, настоящее дополнительное соглашение составляется на русском языке в виде одного электронного документа и размещается в системе учета и контроля с возможностью доступа к нему обеих сторон.

**Федеральный оператор:**

Наименование: Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»  
Юридический адрес: 119017, город Москва, улица Ордынка Б., дом 24

Адрес электронной почты:  
info@rosfeo.ru

ОГРН: 1024701761534

ИНН: 4714004270

КПП: 660850001

Р /с 40502810338090000044  
в ПАО Сбербанк

К/с: 30101810400000000225

БИК: 044525225

ОКПО: 32802451

**Заказчик:**

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОХИМ - УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ"  
Юридический адрес: 618400, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, М.О. ГОРОД БЕРЕЗНИКИ, ТЕР УСОЛЬСКОГО КАЛИЙНОГО КОМБИНАТА, СООР. 15

Наименование плательщика: ООО "ЕвроХим-УКК"

Адрес плательщика: 618400, РФ, пермский край, г.о. город Березники, тер. Усольского калийного сооружения 15

Адрес электронной почты:  
info\_usl@eurochem.ru

ОГРН/ОГРНИП 1115911003230

ИНН 5911066005

КПП 424950001

Р/с: 40702810700014639101

в АО ЮНИКРЕДИТ БАНК

К/с: 30101810300000000545

БИК: 044525545

ОКПО: 37011412

Настоящее дополнительное соглашение подписано уполномоченными представителями сторон с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП)

## Н.2 ООО «Экологические стратегии Урала»

### ДОГОВОР № 8000630128 возмездного оказания услуг

г. Пермь

01.04.2024

Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (ООО «ЕвроХим-УКК»), именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице исполнительного директора Токарева Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Экологические стратегии Урала» (ООО «ЭСУ»), именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ»/ «ПОДРЯДЧИК», в лице коммерческого директора Сарапуловой Екатерины Владимировны, действующего на основании доверенности № 7 от 14.12.2023 г. и Лицензии № Л020-00113-59/00043635 от 30.03.22 г. с другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно «Стороны», а по отдельности «Стороной», заключили настоящий договор на оказание услуг, далее именуемый «Договор», о нижеследующем:

#### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать, а Заказчик обязуется принять и оплатить услуги по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов производства и потребления, образующихся в ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат».

1.2 Перечень отходов и вид оказываемых Исполнителем услуг согласовывается сторонами в Приложении № 1 «Перечень отходов», которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.3 Исполнитель в процессе оказания услуг по Договору гарантирует соблюдение норм и требований Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и действующего законодательства в сфере охраны окружающей среды.

1.4 Право собственности на отходы переходит от Заказчика к Исполнителю в момент передачи отходов.

1.5 При накоплении транспортной партии отходов контактное лицо Заказчика передаст Исполнителю заявку на вывоз (оказание услуг по обращению с отходами в соответствии с п.1.2 настоящего Договора) и согласовывает с Исполнителем дату вывоза отходов. Договор распространяет свое действие на неограниченное количество транспортных партий отходов.

1.6 Исполнитель определяет контактным лицом по настоящему договору сотрудника:

- Сердюкова Анна Сергеевна, т. 8-951-941-76-18; эл.почта: anna.kustova84@mail.ru.

1.7 Заказчик определяет контактными лицами по настоящему договору сотрудников:

- Чуприянова Вероника Сергеевна, т. 8-342-425-62-00 (доб. 42788);

- Гудошникова Алена Александровна, т. 8-342-425-62-00 (доб. 42071).

1.8 Срок оказания услуг: 01.04.2024 - 31.12.2026 г.

#### 2. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

2.1. Исполнитель обязан лично оказать Заказчику услуги в строгом соответствии с настоящим Договором. В случае невозможности лично оказать Заказчику услуги, указанные в пункте 1.1. настоящего Договора, Исполнитель может привлечь третьих лиц для оказания услуг только после получения на это письменного согласия Заказчика.

2.2. При оказании услуг на территории Заказчика Исполнитель обязан обеспечить выполнение:

- требований «Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме на территории ООО «ЕвроХим-УКК», действующего у Заказчика, требований, отраженных в Приложении №3 к Договору «Дополнительные условия по пропускному и внутриобъектовому режиму»;

- требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации, внутренними инструкциями и положениями, действующими у Заказчика, а также требований, отраженных в Приложении №4 к Договору «Дополнительные условия по обеспечению безопасного ведения работ,

4

предоставления услуг и охраны окружающей среды с привлечением Подрядчика на территории Заказчика».

2.3. Исполнитель обязуется довести требования, отраженные в Приложениях № 3 и 4 до всех работников, привлекаемых к выполнению услуг.

2.4. При изменении требований Заказчика по охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, Исполнитель обязан обеспечить выполнение всех необходимых требований Заказчика в сроки, указанные в письменном уведомлении Заказчика, при этом для выполнения требований настоящего пункта заключение дополнительного соглашения не требуется.

2.5. В течение 5 рабочих дней с даты вывоза транспортной партии отходов Исполнитель обязан направить Заказчику подписанный со своей стороны акт об оказании услуг и счет на оплату.

2.6. По запросу Заказчика Исполнитель обязан предоставить:

2.6.1. надлежащим образом оформленную справку, подтверждающую фактическое количество принятых Исполнителем отходов Заказчика за запрашиваемый период.

2.6.2. акты обезвреживания/утилизации принятых Исполнителем отходов Заказчика.

2.7. Исполнитель обязан осуществить все иные действия, необходимые для исполнения данного Договора, предусмотренные законодательством, настоящим Договором и дополнениями к нему.

### 3. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

3.1. Заказчик обязуется произвести своевременную оплату услуг Исполнителя на условиях, содержащихся в Разделе 6 настоящего Договора.

3.2. Заказчик обязуется оформить документы на передаваемые отходы в соответствии с пунктом 4.1.

3.3. Заказчик обязан направить заявку на вывоз отходов не менее чем за 24 часа, с указанием местоположения мест накопления отходов.

3.4. Заказчик обязан обеспечить доступ техники Исполнителя к вышеуказанным местам накопления отходов.

3.5. Заказчик обязан осуществить все иные действия, необходимые для исполнения данного Договора, предусмотренные законодательством, настоящим Договором.

### 4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

4.1. Количество отходов, переданных Исполнителю, фиксируется в актах приема-передачи отходов, оформленных в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Договору, и подписываемых представителями Заказчика и Исполнителя в момент передачи отходов.

4.2. Приемка оказанных Исполнителем услуг оформляется двухсторонним актом об оказании услуг (далее - акт) на основании актов приема-передачи отходов.

### 5. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Стоимость услуг по каждому наименованию отходов указана в Приложение № 1 к настоящему Договору. Стоимость услуг указана без НДС, т.к. Исполнитель не является плательщиком данного налога в соответствии со ст. 346.11 НК РФ. Стоимость является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора.

5.2. Оплата услуг Исполнителю осуществляется в течение 15 (пятнадцати) календарных дней после подписания акта обеими сторонами на основании выставленного Исполнителем счета на оплату путем перечисления денежных средств Заказчика на расчетный счет Исполнителя.

5.3. Стороны обязаны производить сверку расчетов по запросу Заказчика.

В случае если учетные данные Исполнителя не совпадают с данными, указанными Заказчиком в акте сверки, Исполнитель обязан подписать полученный акт сверки с разногласиями и в вышеуказанный срок направить один экземпляр (оригинал) Заказчику. В случае не возврата акта сверки в течение 7 (семи) календарных дней, суммы, предъявленные Заказчиком, считаются подтвержденными Исполнителем.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН ПО НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Заказчик и Исполнитель несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. В случае нарушения Исполнителем сроков оказания услуг по вине Исполнителя Заказчик имеет право взыскать с Исполнителя неустойку в размере 0,1 % от цены просроченных услуг за каждый день просрочки.

6.3. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты стоимости выполненных услуг Исполнитель имеет право взыскать с Заказчика неустойку в размере 0,1 % от неоплаченной в срок стоимости услуг за каждый день просрочки.

6.4. За выявленные нарушения требований пропускного и внутриобъектового режима; требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размерах, указанных в Приложениях № 3 и № 4 соответственно к настоящему Договору.

6.5. Перечисленные выше нарушения оформляются Заказчиком в виде Актов или Актов – предписаний, в установленном приложениями № 3 и № 4 к настоящему Договору порядке.

6.6. При выставлении в адрес Исполнителя обоснованной претензии за нарушение работниками Исполнителя (субподрядчика) требований пропускного и внутриобъектового режима Заказчика, охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности Исполнитель обязуется оплатить Заказчику сумму в размере, указанной в претензии, в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения Исполнителем претензии Заказчика. В случае неперечисления указанной суммы Заказчик имеет право в одностороннем порядке удержать ее при осуществлении расчета с Исполнителем из стоимости фактически выполненных работ. Оплата штрафа по выставленной претензии не освобождает Исполнителя от обязанности устранения нарушения.

## 7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора в результате обстоятельств чрезвычайного характера, которые Стороны не могли предвидеть или предотвратить.

7.2. При наступлении обстоятельств, указанных в пункте 7.1 настоящего Договора, каждая Сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую Сторону.

## 8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте данного Договора, будут разрешаться путем переговоров.

8.2. В случае неисполнения обязательств одной из Сторон договора, другая Сторона направляет ей претензию. Срок рассмотрения и ответа на претензию составляет 15 календарных дней с даты получения претензии.

8.3. При недостижении согласия спор передается на разрешение Арбитражного суда Пермского края.

## 9. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

9.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получения каких-либо необоснованных преимуществ или достижения иных неправомерных целей, в том числе не совершают действия квалифицируемые применимым правом как нарушающие законодательство о противодействии коррупции, взяточничеству, коммерческому подкупу, легализации доходов, полученных преступным путем, а также иным подобным нормам.

В случае возникновения у одной из Сторон (Иницирующая сторона) подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта другой Стороной (Опроверяющая Сторона), Иницирующая Сторона обязуется уведомить Опроверяющую Сторону в письменной форме, направив в ее адрес уведомление о нарушениях. После направления уведомления о нарушениях, Иницирующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору полностью или в части, затронутой такими нарушениями, до получения от Опроверяющей Стороны подтверждения отсутствия нарушений. Такое подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления уведомления о нарушениях Иницирующей Стороной.

В уведомлении о нарушениях Иницирующая Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта Опроверяющей Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

9.2. В случае достоверно установленных Иницирующей Стороной нарушений, установленных обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 9.1 настоящего Договора действий Опроверяющей Стороной и/или неполучения Иницирующей Стороной в установленный настоящим Договором срок подтверждения отсутствия нарушений, Иницирующая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, затронутой такими нарушениями, направив письменное уведомление о расторжении. Договор будет считаться расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении. Иницирующая Сторона вправе требовать возмещения убытков, возникших в результате такого расторжения.

9.3. Ни при каких обстоятельствах Стороны в рамках настоящего Договора не обязаны совершать какие-либо действия, равно как и воздерживаться от совершения каких-либо действий, если соответствующая Сторона добросовестно считает, что совершение или отказ от совершения указанных действий приведет к нарушению ею требований применимого законодательства о противодействии коррупции, взяточничеству, коммерческому подкупу, легализации доходов, полученных преступным путем, а также иных подобных норм».

## 10. САНКЦИОННАЯ ОГОВОРКА

10.1. Под санкциями понимаются ограничения в отношении определенных лиц, ограничения на совершение операций с определенными товарами (работами, услугами), или ограничения в отношении определенных территорий, введенные:

- резолюциями Совета Безопасности Организации Объединенных Наций;
- решениями органов государственной власти Российской Федерации; или
- решениями межгосударственных органов, созданных иностранными государствами,

или решениями органов государственной власти иностранных государств.

10.2. Каждая из Сторон настоящим обязуется соблюдать все применимые к Стороне санкции. Применимыми к Стороне санкциями являются санкции, обязательные в соответствии с международным договором Российской Федерации, законодательством Российской Федерации или законодательством иностранного государства, если юрисдикция такого государства распространяется на соответствующую Сторону при исполнении ей настоящего договора.

10.3. Любая из Сторон вправе требовать изменения настоящего договора в случае введения санкций в отношении другой Стороны, если такие санкции являются применимыми к Стороне, требующей изменения договора, и если такие санкции вводят запреты или ограничения, вследствие которых исполнение настоящего договора становится невозможным полностью или частично.

Если Стороны не смогут достигнуть соглашения об изменении договора в связи с возникновением обстоятельств, указанных в абзаце первом настоящего пункта, в течение тридцати (30) дней после получения Стороной предложения другой Стороны об изменении договора, Сторона, направившая соответствующее предложение, вправе отказаться от настоящего договора в одностороннем внесудебном порядке путем уведомления другой Стороны об отказе от договора. В таком случае договор будет считаться расторгнутым с даты получения соответствующего уведомления об отказе от договора получающей Стороной, если

4

иная дата расторжения не будет указана в уведомлении об отказе от договора. Любая из Сторон не будет нести ответственность перед другой Стороной в связи с расторжением договора в связи с возникновением обстоятельств, указанных в абзаце первом настоящего пункта, за исключением ответственности, возникшей за неисполнение (ненадлежащее исполнение) договора до даты расторжения договора.

#### 11. ЗАВЕРЕНИЕ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

11.1 Каждая из Сторон заверяет, что на момент заключения настоящего Договора:

11.1.1. она является юридическим лицом, надлежащим образом созданным и действующим в соответствии с законодательством страны ее места нахождения, и обладает необходимой правоспособностью для заключения и исполнения настоящего Договора;

11.1.2. у нее не отозвана (не аннулирована) лицензия, необходимая для заключения и исполнения настоящего Договора, срок действия лицензии не истек, либо хозяйственная деятельность, осуществляемая Стороной, не подлежит лицензированию;

11.1.3. она получила и имеет все полномочия, разрешения или одобрения, а также ею соблюдены все процедуры, необходимые по законодательству страны ее места нахождения для принятия и исполнения ею обязательств, вытекающих из настоящего Договора;

11.1.4. заключение настоящего Договора не нарушает никаких положений и норм ее учредительных документов или действующего законодательства, правил или распоряжений, которые относятся к ней, ее правам и обязательствам перед третьими лицами;

11.1.5. в отношении нее не возбуждено производство по делу о банкротстве и не введена ни одна из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с действующим законодательством, а также не предпринималось и не планируется совершение корпоративных действий, связанных, либо направленных, на инициирование процедуры банкротства, а также на момент заключения Договора в отношении нее не начаты процедуры ликвидации;

11.1.6. полномочия лица на совершение настоящего Договора не ограничены учредительными документами, локальными нормативно-правовыми актами Стороны или иными регулирующими ее деятельность документами по сравнению с тем, как они определены в доверенности, в законе либо как они могут считаться очевидными из обстановки, в которой совершается настоящий Договор, и при его совершении такое лицо не вышло за пределы этих ограничений и не действовало в ущерб интересам представляемой Стороны;

11.1.7. заключение Стороной настоящего Договора не повлечет нарушения ею каких-либо обязательств перед третьим лицом и не даст оснований третьему лицу предъявлять к ней какие-либо требования в связи с таким нарушением;

11.1.8. отсутствуют какие-либо соглашения, инструменты, договоренности, решения суда или иные ограничения, запрещающие или делающие невозможным для Сторон заключение настоящего Договора и исполнение установленных им обязательств;

11.1.9. обязательства, установленные в настоящем Договоре, являются для Сторон действительными, законными и обязательными для исполнения, а в случае неисполнения могут быть исполнены в принудительном порядке;

11.1.10. вся информация и документы, предоставленные ею другой Стороне в связи с заключением Договора, являются достоверными, и она не скрывает обстоятельств, которые могли бы, при их обнаружении, негативно повлиять на решение другой Стороны, касающееся заключения настоящего Договора.

11.2. Настоящим Исполнитель подтверждает отсутствие просроченной задолженности по уплате налогов, сборов и подобных обязательных платежей.

11.3. Настоящим Исполнитель заверяет, что на момент заключения настоящего Договора он ознакомлен с комплаенс-политикой и политикой противодействия коррупции Заказчика (актуальные версии размещены на внешнем сайте Заказчика), разделяет предусмотренные ими принципы, правила и стандарты взаимоотношений с физическими лицами, организациями, органами власти.

Исполнитель обязуется по запросу Заказчика в течение 5 дней предоставлять документы и иную информацию, подтверждающую соблюдение Исполнителем принципов, правил и стандартов, указанных в абзаце первом настоящего пункта договора.

5

11.4. Если какое-либо из указанных в пунктах 11.1. - 11.2. Договора заверений, а также последующих заверений оказалось недостоверным, то Сторона, которая при заключении Договора или после его заключения дала другой Стороне недостоверные заверения, обязана возместить другой Стороне по ее требованию убытки, причиненные недостоверностью заверений.

11.5. Сторона, полагавшаяся на недостоверные заверения, данные другой Стороной, имеющие для нее существенное значение, вправе отказаться от Договора в одностороннем внесудебном порядке.

11.6. Стороны признают, что при заключении настоящего Договора, они полагались на заверения, содержащиеся в настоящем разделе договора, достоверность которых имеет существенное значение для Сторон».

## **12. ВОЗМЕЩЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ПОТЕРЬ (В СМЫСЛЕ СТ. 406.1 ГК РФ)**

12.1. Исполнитель обязуется возместить имущественные потери Заказчика, возникшие при наступлении следующих обстоятельств (не связанных с нарушением Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором):

12.1.1. предъявления налоговыми органами требований к Заказчику об уплате сумм налогов, пени, штрафов, отказа налоговыми органами Заказчику в налоговых вычетах по НДС по итогам налоговых проверок по основаниям, связанным с неполнотой, недостоверностью и противоречивостью документов (сведений), полученных от Исполнителя, а также в связи с привлечением Исполнителем контрагентов без проявления должной степени осмотрительности и осторожности, обладающих признаками «фирм-однодневок» в том понимании, в каком этот термин используется судебной практикой и налоговыми органами, в том числе, в связи с привлечением Исполнителем контрагентов, не обладающих признаками действующих организаций.

12.2. Размер потерь, связанных с претензиями государственных органов, определяется Заказчиком на основании соответствующих актов государственных органов (решений, постановлений, предписаний, требований и др.) и/или судебных актов, вступивших в законную силу.

12.3. Исполнитель возмещает имущественные потери Заказчика в течение 5 (пяти) календарных дней со дня получения от Заказчика письма с требованием о возмещении таких потерь. К письму Заказчика прилагаются документы, подтверждающие, что Заказчик понес имущественные потери, или что имущественные потери с неизбежностью будут понесены Заказчиком в будущем. Это могут быть копии актов государственных органов (решения, постановления, предписания, требования и др.), копии платежных поручений, копии вступивших в законную силу судебных актов, иные документы.

## **13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

13.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует по 31.12.2026 г., а по расчетам действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

13.2. Настоящий договор может быть изменен или прекращен по письменному соглашению Сторон, а также в других случаях, предусмотренных законодательством и настоящим Договором.

13.3. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора при условии оплаты Исполнителю фактически понесенных им расходов.

13.4. Исполнитель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора при условии полного возмещения Заказчику убытков.

13.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, состоит из пронумерованных страниц, прошит.

13.6. Договор и дополнительные соглашения к нему подписываются уполномоченными должностными лицами Сторон собственноручно, скрепляются печатями Сторон. Использование аналога собственноручной подписи (факсимиле) не допускается. Несоблюдение требований настоящего пункта Договора влечет его недействительность.

13.7. Исполнитель предоставляет персональные данные своих сотрудников. Обязанность по получению согласия на обработку и передачу персональных данных лежит на Исполнителе. Согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении персональных

6

данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных; а также осуществление любых иных действий с персональными данными для достижения указанных выше целей и в соответствии с действующим законодательством РФ.

13.8. Неотъемлемой частью Договора являются следующие приложения:

13.8.1. Приложение № 1. Перечень отходов, передаваемых ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат» в ООО «ЭСУ».

13.8.2. Приложение № 2. Форма Акта приема-передачи отходов.

13.8.3. Приложение № 3. Дополнительные условия по пропускному и внутриобъектовому режиму.

13.8.4. Приложение № 4. Дополнительные условия по обеспечению безопасного ведения работ, предоставления услуг и охраны окружающей среды с привлечением Подрядчика на территории Заказчика.

13.8.5. Приложение № 5. Заверения о добросовестности Исполнителя как налогоплательщика и соблюдении положений законодательства о налогах и сборах.

13.8.6. Приложение № 6. Соглашение об использовании электронного документооборота.

13.8.7. Приложение № 7. Соглашение на подключение к вычислительной сети юридического лица.

#### 14. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

«ЗАКАЗЧИК»	«ИСПОЛНИТЕЛЬ»
<b>ООО «ЕвроХим – УСК»</b> Юр.адрес: 618460, Пермский край, г.Усолье, ул. Свободы, 138А Почтовый адрес: 618400, Пермский край, г. Березники, пр-т Ленина, 80 ИНН 5911066005 КПП 424950001 ОГРН 1115911003230 E-mail: info_usl@eurochem.ru Банк: Банк ГПБ (АО) г. Москва р/с 40702810400000033173 к/с 30101810200000000823 БИК 044525823	<b>ООО «ЭСУ»</b> Юр. адрес: 614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52 корпус отдельный вход ИНН 5903107297 КПП 590401001 ОГРН 1135903003224 от 30.05.2013 г. e-mail: es.urala.perm@gmail.com Волго-Вятский банк ПАО "Сбербанк" Р/с 40702810249770006859 К/с 30101810900000000603 БИК 042 202 603
Исполнительный директор  Д.А. Токарев М.П.	Коммерческий директор  Е.В. Сарпулова

*Ю.Ю. Юзелина а.в. / Копия - Копия О.В.*

7

Приложение № 1  
к договору № 8000630128 от 01.04.2024

**Перечень отходов,  
передаваемых ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат»  
в ООО «ЭСУ»**

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Цель передачи	Стоимость услуг, руб./тонна
1	2	3	4	5
1	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	5 000,00
2	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	5 000,00
3	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	5 000,00
4	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	5 000,00
5	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	5 000,00
6	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	5 000,00
7	отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	22 000,00
8	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	5 000,00
9	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10 % и более)	4 38 112 53 51 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	25 000,00
10	фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 43 125 11 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	25 000,00
11	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	4 68 111 01 51 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	9 000,00
12	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	9 000,00
13	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	9 000,00
14	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	25 000,00
15	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	24 000,00
16	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	24 000,00
17	отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	150 000,00
18	отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	150 000,00
19	отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях	9 41 545 11 39 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	18 000,00
20	отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	Транспортирование (с передачей на утилизацию ООО «Эко-Трейд» по договору)	150 000,00
21	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	9 000,00
22	сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла 15 % и более)	9 19 202 01 60 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	18 000,00

8

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Цель передачи	Стоимость услуг, руб./тонна
1	2	3	4	5
23	фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	24 000,00
24	фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	24 000,00
25	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	8 500,00
26	конденсаторы косинусные с пропиткой синтетическим жидким диэлектриком неповрежденные отработанные	4 82 902 32 52 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	24 000,00
27	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	15 000,00
28	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	15 000,00
29	фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	25 000,00
30	песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	6 500,00
31	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	9 500,00
32	мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	25 000,00
33	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	6 500,00
34	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	8 000,00
35	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание	24 000,00
36	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
37	пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
38	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
39	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
40	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
41	кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
42	калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
43	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
44	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
45	бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства	4 81 651 11 52 4	Сбор, транспортирование (с передачей на обработку, утилизацию ООО «Прогресс» по договору)	24 000,00

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Цель передачи	Стоимость услуг, руб./тонна
1	2	3	4	5
46	приборы КИПиА и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
47	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
48	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
49	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
50	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
51	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
52	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
53	компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
54	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
55	тонеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
56	оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства	4 81 335 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00
57	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	24 000,00

Цена указана без учета НДС, так как организация не является плательщиком данного налога. Транспортные услуги включены в стоимость передаваемых отходов.

**ЗАКАЗЧИК**

 Исполнительный директор  
 ООО «ЕвроХим-УКК»

 \_\_\_\_\_ Д.А. Токарев  
 м.п.

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Коммерческий директор

 ООО «ЗСХ»  
 \_\_\_\_\_ Е.В. Сарапулова  
 м.п.


*Ю.В. Юзалина О.В. / Килис - Килис О.В.*

10

Западно-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

614081, г. Пермь, ул. Крылова, 34.

grn59@grn.gov.ru, (342)206-12-39

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий № 45574  
по состоянию на 23:24:21 02.08.2021 МСК

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: (59)-590068-СТОУБ/П

3. Дата предоставления лицензии: 2021-08-02

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

Общество с ограниченной ответственностью "Экологические стратегии Урала", ООО "ЭСУ", Общество с ограниченной ответственностью, 614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52, 1135903003224

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: -

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

5903107297

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1. 614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)

2. 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В

3. 614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обезвреживание отходов I, II, III, IV классов опасности

Обработка отходов II, III, IV классов опасности

Сбор отходов I, II, III, IV классов опасности

Транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности

Утилизация отходов III, IV классов опасности

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

171-р-П от 2021-08-02

11. Дополнительная информация отсутствует

(указывается по решению лицензирующего органа иная информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

2026	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Текстовая часть. Приложения Д-Р. Том 3	301
------	---	-----

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Кому выдан: ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В ОБЛАСТИ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Сертификат: 5416288588BF409338F9AD7FFE22F3FD72E11532  
Владелец: Гизатуллин Ильдус Мохтарович  
Действителен с 01.02.2021 по 01.05.2022

Временно исполняющий обязанности  
руководителя Западно-Уральского  
межрегионального управления  
Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

Гизатуллин Ильдус Мохтарович

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязнённые веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы масел минеральных, загрязнённых карбонилами металлов	4 06 191 21 30 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы минеральных масел цилиндрических	4 06 175 11 31 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)

отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы бумаги, загрязнённой нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 02 52 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы каучуков при зачистке резиномесительного оборудования в производстве изоляционных покрытий и защитных оболочек кабелей	3 72 381 22 20 4	IV класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)

осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 05 385 31 39 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
пропант с полимерным покрытием, загрязнённый нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
пропант керамический на основе кварцевого песка, загрязнённый нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой её в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 21 39 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)

пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
водомасляная эмульсия с содержанием масла 15% и более при проверке системы пожаротушения трансформаторов	9 18 627 31 31 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов	9 18 621 11 39 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный	9 18 303 21 52 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)

шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более	9 11 151 11 31 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
смесь нефтепродуктов с солями тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 549 91 31 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
отходы керосина при технических испытаниях и измерениях	9 41 549 11 10 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)
сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	III класс	Сбор, Утилизация, Обезвреживание	614575, Пермский край, пгт. Звездный, промышленная зона № 2 (земельный участок с кадастровым номером 59:41:0020001:6924)

фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
отходы тормозной жидкости на основе полиглицколей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
отходы щебня, загрязнённого нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязнённого нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязнённого нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В
балласт из щебня, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 115В

обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
пенка промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
пенка промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов чёрных металлов малоопасные	9 22 114 12 20 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства чёрных металлов	9 22 114 11 20 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52

подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	9 21 311 21 52 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52

вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
песок и/или грунт, загрязнённый негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 201 04 39 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
фильтры угольные, загрязнённые при очистке выбросов паяльных работ	9 19 171 61 52 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы газоочистки при проведении сварочных работ, содержащие оксиды кремния и железа (суммарное содержание оксидов кремния и железа более 75%)	9 19 171 11 49 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова	9 19 168 11 20 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли и диэтиленгликоля	9 19 166 43 20 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли	9 19 166 42 20 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы пасты паяльной на основе оксида меди (I)	9 19 166 31 33 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52

отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	II класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	II класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52

отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязнённые	4 35 291 11 71 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы фторопластовых трубок незагрязнённые	4 35 222 11 51 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы фторопластовых прокладок незагрязнённые	4 35 221 11 51 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы тканей баннерной с наполнителем из поливинилхлорида	4 35 121 11 52 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида	4 35 111 11 52 3	III класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52
отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязнённые	4 35 101 11 52 4	IV класс	Транспортирование	614039, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 52

## Н.3 ООО «Ай Ти Макс»

Договор № 8000385343  
на оказание услуг по сбору, транспортированию и обработке отходов

г. Пермь

«07» июля 2021 г.

ООО «ЕвроХим–Усольский калийный комбинат», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице исполнительного директора Токарева Дмитрия Александровича, действующего на основании доверенности №20-205/01—7/1-17 от 19.10.2020г, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Ай Ти Макс» (ООО «Ай Ти Эм»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Залесного Евгения Юрьевича, действующего на основании Устава, Уведомления о постановке на специальный учёт ЮЛ5900608778, выданного Межрегиональным Управлением Федеральной Пробирной Палаты по Приволжскому Федеральному Округу 18 августа 2020, Лицензии №(59)-4658-СТО выданной Управлением Федеральной Службы по Надзору в сфере Природопользования по Пермскому краю от 25 октября 2017, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Исполнитель по заявке Заказчика обязуется оказывать услуги по сбору, транспортированию, обработке отходов Заказчика, а именно:  
светодиодных ламп, светильников со светодиодными элементами в сборе, утративших потребительские свойства.
- 1.2. Перечень, количество передаваемых отходов и вид оказываемых Исполнителем услуг указывается сторонами в Приложении № 1 «Перечень отходов», которое является неотъемлемой частью настоящего договора.
- 1.3. Право собственности в порядке ст.223 ГК РФ на отходы переходит к Исполнителю в момент передачи их представителем Заказчика.
- 1.4. Срок оказания услуг: 01.07.2021 – 31.12.2023.

### 2. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

- 2.1. Исполнитель обязуется:
  - 2.1.1. Оказывать Заказчику услуги в полном объеме с надлежащим качеством, своими силами.
  - 2.1.2. Прием отходов осуществляется по адресу: территория Романовского сельского поселения, производственные площадки Усольского калийного комбината.
  - 2.1.3. Принимать заявки на вывоз отходов транспортом Исполнителя по телефону: 8 (342) 202-32-32.
  - 2.1.4. Вывезти отходы в срок, установленный в заявке Заказчика.
  - 2.1.5. Оказывать предусмотренные настоящим договором услуги в строгом соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г., Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» №89-ФЗ от 24.06.1998 г., и иными нормами и правилами, установленными действующим законодательством РФ для данного вида деятельности.
  - 2.1.6. Обеспечить подачу технически исправного транспорта в состоянии, пригодном для перевозки данного вида груза и отвечающего санитарным требованиям.

### 3. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

- 3.1. Заказчик обязуется:
  - 3.1.1. Подать заявку на вывоз отходов не позднее, чем за сутки до момента вывоза отходов.
  - 3.1.2. Сдать отходы в упаковке, обеспечивающей их сохранность и безопасность при транспортировке на склад Исполнителя. Погрузка отходов осуществляется силами Заказчика. Отходы при сдаче должны быть в сухом виде и очищены от постороннего мусора.
  - 3.1.3. Предоставить Исполнителю документы на передаваемые отходы: акт приема-передачи отходов, паспорт отхода.
  - 3.1.4. Произвести своевременную оплату фактически оказанных услуг Исполнителя на условиях, содержащихся в настоящем Договоре.
  - 3.1.5. Обеспечить освещение и подъезд к местам накопления указанных отходов.

### 4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

- 4.1. Передача отходов Исполнителю производится лицом, указанным Заказчиком. О назначении, изменении данного лица, об отсутствии такого лица на рабочем месте, Заказчик обязан уведомить Исполнителя за одни сутки, с указанием: ФИО, контактного телефона лица, замещающего ответственное лицо.

3.2. Количество отходов, переданных Исполнителю, фиксируется в актах приема-передачи отходов, подписываемых представителями Заказчика и Исполнителя, оформленных в соответствии с Приложением № 2, которое является неотъемлемой частью настоящего договора.

3.3. Приемка оказанных Исполнителем услуг оформляется двухсторонним актом приема-передачи оказанных услуг (далее - акт) с приложением акта приема-передачи отходов и выставлением Исполнителем в адрес Заказчика счета-фактуры.

#### 5. СТОИМОСТЬ УСЛУГ, УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

5.1. За выполнение услуг, указанных в п.1.1 настоящего договора, Заказчик оплачивает Исполнителю стоимость услуг в соответствии с Приложением 1 к настоящему договору. Стоимость является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора.

5.2. По итогам фактически оказанных услуг Исполнитель предоставляет Заказчику акт (согласно пункту 3.3 настоящего договора) и счет-фактуру на оплату с указанием количества оказанных услуг и их стоимости.

5.3. Заказчик осуществляет оплату за фактически выполненный объем услуг по сбору, транспортированию, обработке отходов.

5.4. Оплата услуг Исполнителя производится Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней после подписания акта обеими Сторонами и получения счета-фактуры путем перечисления денежных средств Заказчика на расчетный счет Исполнителя.

5.5. Стороны не имеют права на получение процентов, предусмотренных ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации на сумму долга за период пользования денежными средствами. Стороны пришли к соглашению, что предварительная оплата по настоящему Договору, отсрочка и рассрочка оплаты товаров, работ или услуг не является коммерческим кредитом по смыслу ст. 823 Гражданского кодекса Российской Федерации».

#### 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН ПО НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Заказчик и Исполнитель несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. За просрочку выполнения обязательств Сторона, интересы которой нарушены, имеет право взыскать с виновной Стороны неустойку в размере 0,1 % от стоимости услуг по настоящему Договору за каждый день просрочки. Если обязательство просрочено исполнением частично, то сумма неустойки рассчитывается от цены просроченной части обязательства.

6.3. На весь период выполнения услуги Исполнитель обеспечивает выполнение:

6.3.1. требований «Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме на территории ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат», действующего у Заказчика, требований, отраженных в Приложении № 3 к Договору «Дополнительные условия по пропускному и внутриобъектовому режиму»;

6.3.2. требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, в соответствии с законодательством Российской Федерации, внутренними инструкциями и положениями, действующими у Заказчика, а также требований, отраженных в Приложении № 4 к Договору «Требования безопасности при организации работ с привлечением Исполнителя на территории Заказчика»;

6.4. Исполнитель обязуется довести требования, отраженные в Приложениях № 3, 4 до всех работников, привлекаемых к выполнению работ по Договору;

6.5. При изменении требований Заказчика по охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, Исполнитель обязан обеспечить выполнение всех необходимых требований Заказчика в сроки, указанные в письменном уведомлении Заказчика, при этом для выполнения требований настоящего пункта заключение дополнительного соглашения не требуется.

#### 7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, катастрофы, военные действия, эпидемии и т.п.), возникших после заключения настоящего Договора в результате обстоятельств чрезвычайного характера, которые Стороны не могли предвидеть или предотвратить.

7.2. При наступлении обстоятельств, указанных в пункте 7.1 настоящего Договора, каждая Сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую Сторону.

## 8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте данного Договора, будут разрешаться путем переговоров.

8.2. В случае неисполнения обязательств одной из сторон договора, другая сторона направляет ей претензию. Срок рассмотрения и ответа на претензию составляет 15 календарных дней с учетом времени доставки претензии.

8.3. При недостижении согласия спор передается на разрешение Арбитражного суда Пермского края.

## 9. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

9.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получения каких-либо необоснованных преимуществ или достижения иных неправомысленных целей, в том числе не совершают действия квалифицируемые применимым правом как нарушающие законодательство о противодействии коррупции, взяточничеству, коммерческому подкупу, легализации доходов, полученных преступным путем, а также иным подобным нормам.

В случае возникновения у одной из Сторон (Иницилирующая сторона) подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта другой Стороной (Опровергающая Сторона), Иницилирующая Сторона обязуется уведомить Опровергающую Сторону в письменной форме, направив в ее адрес уведомление о нарушениях. После направления уведомления о нарушениях, Иницилирующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору полностью или в части, затронутой такими нарушениями, до получения от Опровергающей Стороны подтверждения отсутствия нарушений. Такое подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления уведомления о нарушениях Иницилирующей Стороной.

В уведомлении о нарушениях Иницилирующая Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта Опровергающей Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

9.2. В случае достоверно установленных Иницилирующей Стороной нарушений установленных обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 8.1. настоящего Договора действий Опровергающей Стороной и/или неисполнения Иницилирующей Стороной в установленный настоящим Договором срок подтверждения отсутствия нарушений, Иницилирующая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, затронутой такими нарушениями, направив письменное уведомление о расторжении. Договор будет считаться расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении. Иницилирующая Сторона вправе требовать возмещения убытков, возникших в результате такого расторжения.

9.3. Ни при каких обстоятельствах Стороны в рамках настоящего Договора не обязаны совершать какие-либо действия, равно как и воздерживаться от совершения каких-либо действий, если соответствующая Сторона добросовестно считает, что совершение или отказ от совершения указанных действий приведет к нарушению ею требований применимого законодательства о противодействии коррупции, взяточничеству, коммерческому подкупу, легализации доходов, полученных преступным путем, а также иным подобным норм.

## 10. ЗАВЕРЕНИЯ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

10.1. Каждая из Сторон заверяет, что на момент заключения настоящего Договора:

10.1.1. она является юридическим лицом, надлежащим образом созданным и действующим в соответствии с законодательством страны ее места нахождения, и обладает необходимой правоспособностью для заключения и исполнения настоящего Договора;

10.1.2. у нее не отозвана (не аннулирована) лицензия, необходимая для заключения и исполнения настоящего Договора, срок действия лицензии не истек, либо хозяйственная деятельность, осуществляемая Стороной, не подлежит лицензированию;

10.1.3. она получила и имеет все полномочия, разрешения или одобрения, а также ею соблюдены все процедуры, необходимые по законодательству страны ее места нахождения для принятия и исполнения ею обязательств, вытекающих из настоящего Договора;

10.1.4. заключение настоящего Договора не нарушает никаких положений и норм ее учредительных документов или действующего законодательства, правил или распоряжений, которые относятся к ней, ее правам и обязательствам перед третьими лицами;

10.1.5. в отношении нее не возбуждено производство по делу о банкротстве и не введена ни одна из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с действующим законодательством, а также не предпринималось и не планируется совершение корпоративных действий, связанных, либо направленных, на инициирование процедуры банкротства, а также на момент заключения Договора в отношении нее не начаты процедуры ликвидации;

10.1.6. полномочия лица на совершение настоящего Договора не ограничены учредительными документами, локальными нормативно-правовыми актами Стороны или иными регулирующими ее деятельность документами по сравнению с тем, как они определены в доверенности, в законе либо как они могут считаться очевидными из обстановки, в которой совершается настоящий Договор, и при его совершении такое лицо не вышло за пределы этих ограничений и не действовало в ущерб интересам представляемой Стороны;

10.1.7. заключение Стороной настоящего Договора не повлечет нарушения ею каких-либо обязательств перед третьим лицом и не даст оснований третьему лицу предъявлять к ней какие-либо требования в связи с таким нарушением;

10.1.8. отсутствуют какие-либо соглашения, инструменты, договоренности, решения суда или иные ограничения, запрещающие или делающие невозможным для Сторон заключение настоящего Договора и исполнение установленных им обязательств;

10.1.9. обязательства, установленные в настоящем Договоре, являются для Сторон действительными, законными и обязательными для исполнения, а в случае неисполнения могут быть исполнены в принудительном порядке;

10.1.10. вся информация и документы, предоставленные ею другой Стороне в связи с заключением Договора, являются достоверными, и она не скрывает обстоятельств, которые могли бы, при их обнаружении, негативно повлиять на решение другой Стороны, касающееся заключения настоящего Договора.

10.2. Настоящим ООО «Ай Ти Эм» подтверждает отсутствие просроченной задолженности по уплате налогов, сборов и подобных обязательных платежей.

10.3. Если какое-либо из указанных в пунктах 10.1-10.2 Договора заверений, а также последующих заверений оказалось недостоверным, то Сторона, которая при заключении Договора или после его заключения дала другой Стороне недостоверные заверения, обязана возместить другой Стороне по ее требованию убытки, причиненные недостоверностью заверений.

10.4. Руководствуясь гражданским и налоговым законодательством, Исполнитель заверяет Заказчика, что:

10.4.1. Исполнитель уплачивает все налоги и сборы в соответствии с действующим законодательством РФ, а также ведет и своевременно подает в налоговые и иные государственные органы налоговую, бухгалтерскую, статистическую и иную государственную отчетность в соответствии с действующим законодательством РФ;

10.4.2. все операции Исполнителя по приобретению материалов, изделий, конструкций, механизмов, оборудования, необходимых для оказания Услуг по Договору, у его поставщиков, реализация оказанных Услуг Заказчику полностью отражены в первичной документации Исполнителя, в бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности, обязанность по ведению которой возлагается на последнего;

10.4.3. он является плательщиком НДС, отражает в налоговой отчетности налог на добавленную стоимость (НДС), уплаченный Заказчиком Исполнителем в составе Стоимости Услуг и исчисленный по результатам финансово-хозяйственной операции налог на прибыль организаций. Если Исполнитель не является плательщиком НДС – он обязан представить копию нотариально заверенного документа, подтверждающего, что он не является плательщиком НДС;

10.4.4. предоставит Заказчику соответствующие действующему законодательству РФ первичные документы, которыми оформляется реализация оказанных Услуг по настоящему Договору (включая, но не ограничиваясь – счета-фактуры, акты приема-передачи Услуг и т.п.).

10.4.5. выполнение обязательств по настоящему Договору и передача Заказчику результата Услуг и их использование не нарушает и не будет нарушать исключительных прав третьих лиц.

10.4.6. будет использовать при выполнении обязательств по настоящему Договору объекты интеллектуальной собственности, принадлежащие третьим лицам, только если он получил на это соответствующие разрешения (лицензии) этих лиц.

10.5. В случае нарушения заверений, предусмотренных пунктом 10.4 настоящего Договора, со стороны Исполнителя Заказчик имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке, а Исполнитель обязан возместить Заказчику в полном объеме все убытки, понесенные Заказчиком вследствие нарушения Исполнителем указанных заверений и/или допущенных Исполнителем нарушений (в том числе налогового законодательства).

10.6. Стороны признают, что при заключении Договора они полагались на заверения, содержащиеся в настоящем разделе Договора, достоверность которых имеет существенное значение для Сторон.

10.7. Сторона, полагавшаяся на недостоверные заверения, данные другой Стороной, имеющие для нее существенное значение, вправе отказаться от Договора в одностороннем внесудебном порядке.

10.8. Все заверения, содержащиеся в настоящем Договоре, являются заверениями об обстоятельствах, данными в порядке ст. 431.2 Гражданского кодекса РФ.

## 11. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий договор может быть изменен или прекращен по письменному соглашению Сторон, а также в других случаях, предусмотренных законодательством и настоящим Договором.

11.2. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора при условии оплаты Исполнителем фактически понесенных им расходов.

11.3. Исполнитель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора при условии полного возмещения Заказчику убытков.

## 12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует по 31.12.2023 г. за исключением пунктов 10.3, 10.5, 10.6 и раздела 13 настоящего Договора, положения которого действуют в течение трех лет после года, в котором были оказаны Услуги в полном объеме по Договору. Окончание срока действия Договора не прекращает обязательства Сторон по Договору, если Стороны не выполнили их в течение срока действия Договора, в том числе не прекращает обязательства Исполнителя по оказанию предусмотренных Договором услуг в полном объеме.

12.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, состоит из пронумерованных страниц, прошит.

12.3. Договор и дополнительные соглашения к нему подписываются уполномоченными должностными лицами Сторон собственноручно, скрепляются печатями Сторон. Использование аналога собственноручной подписи (факсимиле) не допускается. Несоблюдение требований настоящего пункта Договора влечет его недействительность.

## 13. ВОЗМЕЩЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ПОТЕРЬ (в смысле ст. 406.1 ГК РФ)

13.1. Исполнитель обязуется возместить имущественные потери Заказчика, возникшие при наступлении следующих обстоятельств (не связанных с нарушением Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором):

13.1.1. предъявления налоговыми органами требований к Заказчику об уплате сумм налогов, пени, штрафов, отказа налоговыми органами Заказчику в налоговых вычетах по НДС по итогам налоговых проверок по основаниям, связанным с неполнотой, недостоверностью и противоречивостью документов (сведений), полученных от Исполнителя, а также в связи с привлечением Исполнителем контрагентов без проявления должной степени осмотрительности и осторожности, обладающих признаками «фирм-однодневок» в том понимании, в каком этот термин используется судебной практикой и налоговыми органами, в том числе, в связи с привлечением Исполнителем контрагентов, не обладающих признаками действующих организаций.

13.2. Размер потерь, связанных с претензиями государственных органов, определяется на основании соответствующих актов государственных органов (решений, постановлений, предписаний, требований и др.) и/или судебных актов, вступивших в законную силу.

Исполнитель возмещает имущественные потери Заказчика в течение 5 (пяти) календарных дней со дня получения от Заказчика письма с требованием о возмещении таких потерь. К письму Заказчика прилагаются документы, подтверждающие, что Заказчик понес имущественные потери, или что имущественные потери с неизбежностью будут понесены Заказчиком в будущем. Это могут быть копии актов государственных органов (решения, постановления, предписания, требования и др.), копии платежных поручений, копии вступивших в законную силу судебных актов, иные документы.

#### 14. КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ

14.1. Заказчик в своей хозяйственной деятельности применяет Политику в отношении конфликта интересов Группы ЕвроХим (далее «Политика»).

14.2. Настоящим Исполнитель соглашается с тем, что он проинформирован и ознакомлен с Политикой, перейдя по ссылке

<https://www.eurochemgroup.com/wp-content/uploads/2019/07/RUKUS-Annex-3-Conflict-of-interest-Policy.pdf>

Политика включена в текст настоящего договора путем ссылки на нее в настоящем разделе 14.

14.3. Исполнитель заверяет и гарантирует, что на момент заключения Договора и в течение всего срока его действия Исполнитель не имеет Конфликта интересов (как этот термин определен в Политике) с Заказчиком.

14.4. Исполнитель обязуется не допускать Конфликта интересов с Заказчиком и незамедлительно сообщать Заказчику о любом случае Конфликта интересов с Заказчиком.

14.5. Если Исполнителем нарушены условия настоящего раздела, Заказчик имеет право в одностороннем порядке без обращения в суд отказаться от Договора, уведомив об этом Исполнителя, без возмещения Исполнителю убытков, связанных с расторжением Договора, при этом Заказчик вправе применить любые средства правовой защиты в связи с Договором в отношении Исполнителя. При этом Договор считается прекращенным в срок, указанный в соответствующем уведомлении.

#### 15. СОБЛЮДЕНИЕ ЗАКОНОВ О САНКЦИЯХ

15.1. Каждая из Сторон заверяет и гарантирует, что

а) ни она, ни какой-либо из ее агентов, связанных с оказанием услуг по настоящему Договору (Агент), ни аффилированные лица, конечные бенефициары, должностные лица, директора или сотрудники этой Стороны и/или Агента:

- не являются Лицами, находящимся под санкциями, и не являются каким-либо образом связанными или аффилированными с Лицами, находящимся под санкциями;
- не нарушали или не нарушают какие-либо Законы о Санкциях; или
- не собираются прямо или косвенно взаимодействовать с любыми Лицами, находящимся под санкциями, или в любой Стране и Территории с торговыми ограничениями в связи с оказанием услуг по настоящему Договору в нарушение применимого законодательства или в той мере, в какой такие действия могут привести к тому, что другая Сторона нарушит любое применимое право, включая, но не ограничиваясь, Законы о санкциях; или

- не собираются прямо или косвенно перечислять, или передавать каким-либо иным способом уплаченные денежные средства в пользу Лиц, находящихся под санкциями или в любой Стране и Территории с торговыми ограничениями в нарушение применимого законодательства или в той мере, в какой такие действия могут привести к тому, что другая Сторона нарушит любое применимое право, включая, но не ограничиваясь, Законы о санкциях.

15.2. Каждое из вышеназванных заверений и гарантий производится на дату настоящего Договора и считается повторяющимся на дату каждой отгрузки (заказа) и дату каждой оплаты.

15.3. Любая из Сторон (Иницилирующая Сторона) имеет право немедленно расторгнуть Договор, уведомив об этом другую Сторону (Опроверяющая Сторона), в случае (i) если Опроверяющая Сторона нарушает вышеуказанные заверения и гарантии или (ii) у Иницилирующей Стороны есть основания полагать, что Опроверяющая Сторона может нарушить вышеуказанные заверения и гарантии, или (iii) у Иницилирующей Стороны есть основания полагать, что любое взаимодействие или ведение бизнеса с Опроверяющей Стороной или Агентом может в результате привести к нарушению применимого законодательства (включая, но не ограничиваясь, нарушением Законов о санкциях), уставов, правил и положений со стороны Иницилирующей Стороны (или со стороны ее аффилированных лиц или со стороны ее дочерних компаний, если таковые имеются). Опроверяющая Сторона отказывается от своего права требования с Иницилирующей Стороны каких-либо убытков, расходов, затрат по исполнению обязательств и связанных с ними расходов и издержек, которые Опроверяющая Сторона может понести в результате такого прекращения; и Иницилирующая Сторона оставляет за собой право воспользоваться любыми правами, которые у него есть в соответствии с законом и которые он мог бы применить по отношению к Опроверяющей Стороне.

15.4. Опроверяющая Сторона обязана возместить Иницилирующей Стороне любые убытки, расходы, затраты по претензиям, налогам, обязательствам и связанные с ними издержки и расходы, включая

разумные судебные издержки и расходы, понесенные Иницилирующей Стороной вследствие нарушения Опровергающей Стороной вышеназванных гарантий и заверений.

15.5. Ничто в настоящем Договоре не должно толковаться как требование или согласие любой из Сторон соблюдать любые законы, которые могут быть оспоримыми или запрещены в соответствии с законами, применимыми к Сторонам.

Определения для целей настоящей Главы 15. СОБЛЮДЕНИЕ ЗАКОНОВ О САНКЦИЯХ:

«Правительственный Орган» означает любой соответствующий правительственный или регулирующий орган, учреждение или агентство, которое управляет применимыми экономическими, отраслевыми, финансовыми или торговыми санкциями применимых юрисдикций, включая, но не ограничиваясь:

- a) Организацию Объединенных Наций,
- b) Соединенные Штаты Америки,
- c) Европейский Союз,
- d) Соединенное Королевство,
- e) Швейцарию,
- f) соответствующие государственные учреждения и ведомства перечисленных выше

государств, в том числе Департамент по контролю над зарубежными активами, Государственный Департамент США, Министерство Торговли США, Казначейство Её Величества, Управление денежного обращения Гонконга, Всемирный банк, Государственный Секретариат по Экономическим Вопросам (SECO) Швейцарии.

«Законы о Санкциях» означает любые экономические, секторальные, финансовые или торговые санкционные законы, правила, эмбарго, принятые, управляемые, приведенные в исполнение или введенные в действие любым Правительственным Органом.

«Лицо, находящееся под санкциями» означает любое лицо, которое:

(а) находится в списках специально обозначенных лиц, издаваемых в силу любых Законов о Санкциях любым Правительственным Органом;

(б) создано в стране и территории или является резидентом страны и территории, находящейся под санкциями в силу любых Законов о Санкциях, распространяющихся на страну и территорию, или является резидентом страны и территории, поименованной Продавцом как «Страна и Территория с торговыми ограничениями»;

(с) прямо или косвенно принадлежит лицам или находится под контролем лиц, указанных в пунктах (а) и (б) выше.

«Страна и Территория с торговыми ограничениями» означает любую из стран и территорий, перечисленных ниже:

Непризнанные страны

Нагорно-Карабахская Республика

Сомалиленд

Исламское государство Ирака и Леванта

Территория, пазываемая «временно неподконтрольная территория Украины, включая территорию Луганской и Донецкой областей»

Азад Кашмир

Частично признанные страны

Турецкая Республика Северного Кипра

Республика Южная Осетия

Республика Абхазия

Сахарская Арабская Демократическая Республика

Государство Палестина

Республика Косово

Страны с высоким риском

Ирак

Иран

Сирия

Судан

Куба

Северная Корся

Зимбабве

Сомали

Ливан  
Бурунди  
Ливия

или иная страна и территория, указанная любой Стороной в качестве Страны и Территории с торговыми ограничениями в письменной форме.

**16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ**

- 16.1. Приложение № 1. Перечень отходов.  
16.2. Приложение № 2. Форма Акта приема-передачи отходов.  
16.3. Приложение № 3. Дополнительные условия по пропускному и внутриобъектовому режиму.  
16.4. Приложение № 4. Требования безопасности при организации работ с привлечением Исполнителя на территории Заказчика.  
16.5. Приложение № 5. Форма Акта приема-передачи оказанных услуг.

**17. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

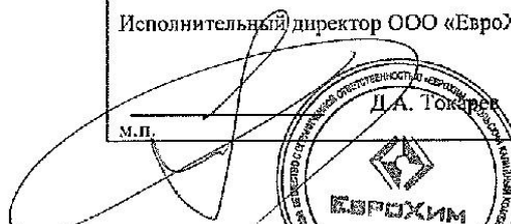
«ЗАКАЗЧИК»	«ИСПОЛНИТЕЛЬ»
<p>ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат» (ООО «ЕвроХим-УКК») Юр.адрес: 618460, Пермский край, Усольский район, г.Усолье, ул. Свободы, 138А Почтовый адрес: 618400, Пермский край, г.Березники, пр-т Ленина, 80. ИНН 5911066005 КПП 424950001 ОГРН 1115911003230 Р/с 40702810700014639101 Акционерное общество «ЮниКредитБанк» к/с 30101810300000000545 БИК 044525545 Тел.: 8 (3424) 256200 (доб. 42244)</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Ай Ти Макс» (ООО «Ай Ти Эм») Юр. адрес: 617000, пермский край, Г.О. Нытвенский, г. Нытва, ул. К. Маркса, д. 77, оф. 209 Почтовый адрес: 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 10/4-85 ИНН 5908044509 КПП 598101001 ОГРН 1095908002002 р/с 407028103000560010854 Филиал "Центральный" банка ВТБ (ПАО), в г. Москва к/с 30101810145250000411 БИК 044525411 Тел. 8 (342) 202-32-32 e-mail: info@it-max.pro</p>
<p>От Заказчика Исполнительный директор ООО «ЕвроХим-УКК» Д.А. Токарев М.П.</p>	<p>От Исполнителя Генеральный директор ООО «Ай Ти Эм» Е.Ю. Залесный М.П.</p>

Начальник Отдела ПБ и ОТ  
Залесный Е.В.  
*Е.Ю. Залесный*

Приложение № 1  
к договору № 8000385343  
07 07 2021 г.

Перечень отходов  
передаваемых ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат» в ООО «Ай Ти Эм»

№ п/п	Наименование отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Стоимость услуг за ед. руб. (без НДС)	Ед. измер.	Ориентировочное кол-во образования отходов за год, шт.
1	Сбор, обработка:					
1.1	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	20,00	шт.	1400
2.1	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	120,00	шт.	1300
2	Транспортирование отходов			8 000,00	рейс	

<p>От Заказчика</p> <p>Исполнительный директор ООО «ЕвроХим-УКК»</p> <p>_____</p> <p>М.П.</p>  	<p>От Исполнителя</p> <p>Генеральный директор ООО «Ай Ти Эм»</p> <p>_____</p> <p>М.П.</p> <p>Е.Ю. Залесный</p>  
---	--

Начальник Отдела ПБ и ОТ  
Зяц И.В.

*И.В. Зяц*

## Лицензия Л020-00113-59/00041928

### Общие данные

Номер лицензии	Л020-00113-59/00041928
Выдана	Управление Росприроднадзора по Пермскому краю
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии	Приказ 242-р 25.10.2017 Действующая

### Хозяинствующий субъект

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Ай Ти Макс"
Сокращенное наименование	ООО "Ай Ти Эм"
ИНН/КПП	5908044509 / 590801001
ОГРН	1095908002002
Адрес	614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 10, корп. 4, кв. 85

### Места осуществления 2

614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 10, корп. 4, кв. 85

### Места осуществления 2

614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 10, корп. 4, кв. 85

#### Виды работ ^

#### Виды Деятельности

Транспортирование (I, II, III, IV классы)

#### Виды отходов по ФККО

Поиск от 3 символов



Код	Наименование	Класс опасности	Виды работ
48230511523	кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	III	Транспортирование
48235111524	лом изделий электроустановочных	IV	Транспортирование
48235121524	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	IV	Транспортирование
48241121523	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	III	Транспортирование
48241501524	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	IV	Транспортирование
48242101523	светильник шахтный головной в комплекте	III	Транспортирование
48242711524	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	IV	Транспортирование

614064, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 80

**Виды работ**
**Виды Деятельности**

Сбор (II, III, IV классы)

Обработка (II, III, IV классы)

**Виды отходов по ФККО**

Поиск от 3 символов



Код	Наименование	Класс опасности	Виды работ
48215111524	счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	IV	Сбор, Обработка
48230501522	кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	II	Сбор, Обработка
48241501524	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	IV	Сбор, Обработка
48242711524	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	IV	Сбор, Обработка
48251111524	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	IV	Сбор, Обработка
48252111524	пылесос, утративший потребительские свойства	IV	Сбор, Обработка
48252321524	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	IV	Сбор, Обработка
48252411524	электрочайник, утративший потребительские свойства	IV	Сбор, Обработка
48252412524	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	IV	Сбор, Обработка

## Н.4 Региональный оператор ТКО. АО «Пермский региональный оператор ТКО» (Пермское краевое государственное унитарное предприятие «Теплоэнерго»)



0000000307673

### ДОГОВОР № 205411339-2020/ТКО на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с потребителем юридическим лицом в нежилом помещении

г. Пермь

22.01.2020г.

Пермское краевое государственное унитарное предприятие «Теплоэнерго», именуемое в дальнейшем Региональным оператором, в лице начальника отдела по работе с юридическими лицами Почерной Дмитрия Александровича, действующего на основании доверенности, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "ЕВРОХИМ – Усольский калийный комбинат", именуемое в дальнейшем Потребителем, в лице Дембовского Николая Антоновича, действующего на основании доверенности от 6.07.2019г. № 98-12/01-7/1-17, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

#### И. Предмет договора

1. По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами Региональный оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы в количестве и в месте, которые определены в настоящем договоре, и обеспечивать их транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а потребитель обязуется оплачивать услуги Регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке тарифа на услугу Регионального оператора.

2. Количество твердых коммунальных отходов, места накопления твердых коммунальных отходов и периодичность вывоза твердых коммунальных отходов, а также информация о размещении мест накопления твердых коммунальных отходов определяются согласно приложению к настоящему договору.

3. Способ складирования твердых коммунальных отходов – в контейнеры, расположенные на контейнерной площадке согласно территориальной схеме, а в случае отсутствия контейнерной площадки бесконтейнерным способом.

4. Дата начала оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами 01.01.2020 года.

#### II. Сроки и порядок оплаты по договору

5. Под расчетным периодом по настоящему договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке тарифа на услугу Регионального оператора: в размере единого тарифа на услугу Регионального оператора, утвержденного Региональной службой по тарифам Пермского края на регулируемый период.

6. Потребитель (за исключением потребителей в многоквартирных домах и жилых домах) оплачивает услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами. Потребитель оплачивает коммунальную услугу по оказанию услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации. В случае неполучения по каким-либо причинам до 1 числа месяца, следующего за расчетным, платежного документа Потребитель обязан для надлежащего исполнения обязательства по оплате в установленный настоящим договором срок обеспечить своевременное получение дубликата платежного документа путем обращения в адрес Регионального оператора. В случае отсутствия обращения Потребителя платежный документ считается полученным им в необходимый для оплаты в соответствии с условиями договора срок.

Платежные документы для оплаты услуг Регионального оператора могут направляться по телекоммуникационным каналам связи (ЭДО) в виде пакета документов, состоящего из: счета, акта оказанных услуг или УПД (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации), что будет считаться равнозначным пакету платежных документов на бумажном носителе.

7. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Региональным оператором и потребителем не реже чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, или ЭДО, позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

#### III. Права и обязанности сторон

8. Региональный оператор обязан:

- а) принимать твердые коммунальные отходы в количестве и в месте, которые определены в приложении к настоящему договору;
- б) обеспечивать транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение принятых твердых коммунальных отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- в) предоставлять потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- г) отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора;
- д) принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных контейнеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации.

9. Региональный оператор имеет право:

- а) осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых твердых коммунальных отходов, производить перерасчет объема оказанных услуг, в случае выявления достоверных сведений о несоответствии фактического потребления ранее предъявленному объему как в большую, так и в меньшую сторону;
- б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;
- в) привлекать агентов, третьих лиц в целях организации сбора денежных средств за оказанные услуги.

10. Потребитель обязан:

- а) осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах накопления твердых коммунальных отходов, определенных договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами;
- б) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;
- в) обеспечивать складирование твердых коммунальных отходов в контейнеры или иные места в соответствии с приложением к настоящему договору;
- г) не допускать повреждения контейнеров, сжигания твердых коммунальных отходов в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов;
- д) назначить лицо, ответственное за взаимодействие с региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора;
- е) уведомить регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты потребителя, указанные в настоящем договоре, к новому собственнику, а также об изменениях (увеличениях/уменьшениях) объема или массы твердых коммунальных отходов в местах накопления твердых коммунальных отходов, определенных договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами;
- ж) обеспечить получение юридически важных сообщений и документов, включая платежные документы, в соответствии с указанными в настоящем договоре реквизитами;
- з) подписывать и направлять в адрес Регионального оператора 1 (один) экземпляр универсального передаточного документа или акта оказанных услуг не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором были оказаны услуги Региональным оператором. В случае наличия возражений по платежным документам направить их в письменном виде Региональному оператору в пределах срока, установленного для направления подписанных платежных документов, при отсутствии возражений услуги считаются принятыми в полном объеме.
- и) производить оплату оказанных услуг по банковским реквизитам Регионального оператора или его платежного агента, уполномоченного Региональным оператором организовывать сбор денежных средств, в соответствии с реквизитами, указанными в платежном документе – «Счете» на оплату.
- к) в случае, если коммерческий учет твердых коммунальных отходов осуществляется расчетным путем исходя из количества и объема контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов предоставить информацию о месте накопления твердых коммунальных отходов (контейнерной площадке).

11. Потребитель имеет право:

- а) получать от Регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;
- б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.
- в) внести изменения в расчетные показатели, а также способ учета твердых коммунальных отходов, направив заявку о внесении изменений в адрес Регионального оператора с приложением документов, подтверждающих изменения. При этом, изменения в договор и соответствующие расчетные документы вносятся с 01 числа месяца следующего за месяцем подачи заявления о внесении изменений.

**IV. Порядок осуществления учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов**

12. Стороны согласились производить учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. № 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов".

#### **V. Порядок фиксации нарушений по договору**

13. В случае нарушения Региональным оператором обязательств по настоящему договору потребитель с участием представителя Регионального оператора составляет акт о нарушении Региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю Регионального оператора. При неявке представителя Регионального оператора потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеofиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт Региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного потребителем.

Региональный оператор в течение 5 рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет потребителю. В случае несогласия с содержанием акта Региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение потребителю в течение 5 рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные потребителем, Региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

14. В случае получения возражений Регионального оператора потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт. В случае если потребитель не направил согласия с возражениями в течение 5 рабочих дней со дня их получения от Регионального оператора, возражения считаются принятыми потребителем.

15. Акт должен содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);
- в) сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;
- г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

16. Потребитель направляет копию акта о нарушении Региональным оператором обязательств по договору в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

#### **VI. Ответственность сторон**

17. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

18. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения потребителем обязательств по оплате настоящего договора Региональный оператор вправе потребовать от потребителя уплаты неустойки в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. За нарушение правил обращения с твердыми коммунальными отходами в части складирования твердых коммунальных отходов вне мест накопления таких отходов, определенных настоящим договором, потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **VII. Обстоятельства непреодолимой силы**

20. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору прерывается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

21. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

#### **VIII. Действие договора**

22. Настоящий договор заключается на срок до 31.12.2028 года включительно.

23. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

24. Условия заключенного договора применяются к отношениям, возникшим с 01.01.2020 года.

#### **IX. Прочие условия**

25. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии). Стороны допускают обмен экземплярами настоящего договора, приложений и дополнительных соглашений к нему, подписанных одной стороной, сканированных и направленных другой стороне по адресам электронной почты, указанным в реквизитах сторон в настоящем договоре, признавая тем самым юридическую силу названных документов. Стороны также признают юридическую силу всех прочих документов (включая уведомления, претензии, бухгалтерские документы), направленных друг другу в электронном виде во исполнение настоящего договора по указанным адресам электронной почты.



26. В случае изменения наименования, местонахождения, банковских или иных реквизитов, в том числе номеров телефонов, адресов электронной почты, сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом. В отсутствие такого уведомления действия, произведенные стороной настоящего договора с учетом имеющейся у нее информации, признаются надлежащими, что лишает вторую сторону права ссылаться на указанные обстоятельства.
27. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.
28. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.
29. Приложение № 1 к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

**Х. Подписи и адреса сторон****Региональный оператор**

Пермское краевое государственное унитарное предприятие «Теплоэнерго»  
Адрес регистрации: 614081, г. Пермь, ул. Плеханова, д. 51в, лит. А  
Почтовый адрес: 614081, г. Пермь, ул. Плеханова, д. 51в, лит. А  
ИНН 5903104539 КПП 590301001  
ОГРН 1135903000364  
БИК: 042202603  
Название банка: ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК  
р/с 40602810949770000022  
к/с30101810900000000603  
ОКОПФ: 65242  
ОКТМО: 57701000001  
ОКПО: 15329467  
Тел./факс: (342) 236-90-55, (342) 236-90-58  
Сайт: [www.pkgyp-te.permkrai.ru](http://www.pkgyp-te.permkrai.ru)  
e-mail: [info@te.permkrai.ru](mailto:info@te.permkrai.ru)

**Потребитель:**

ООО "ЕВРОХИМ - УКК"  
Адрес регистрации: 618460, Пермский край, Усольский район, г Усолье, ул Свободы, д 138А  
Почтовый адрес: 618400, Пермский край, г Березники, пр-т Ленина, д 80, оф 205  
ИНН/КПП: 5911066005 / 591101001  
ОГРН: 1115911003230  
Банковские реквизиты:  
р/сч 40702810700014639101  
Банк АО ИУНИКРЕДИТ БАНК  
к/сч 301018103000000000545  
БИК 044525545  
Тел.: +7 342 425-62-10/25-62-11  
E-mail: [\\_info\\_usl@eurochem.ru](mailto:_info_usl@eurochem.ru)  
Сайт: [www.eurochemgroup.com](http://www.eurochemgroup.com)

м.п.



/Д.А. Дембовский/

м.п.

/Н.А. Дембовский/

Приложение № 1  
 к договору № 205411339-2020/ТКО от 22.01.2020г.  
 на оказание услуг по обращению  
 с твердыми коммунальными отходами

**ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА**
**I. Количество и место накопления твердых коммунальных отходов**

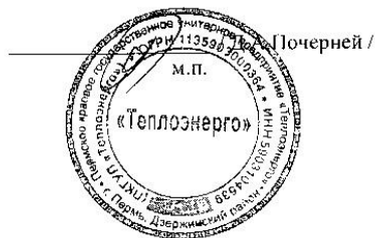
№ п/п	Наименование объекта (адрес помещения; общая площадь помещения; иные сведения, необходимые для расчета платы в соответствии с приказом Региональной службы по тарифам Пермского края от 20 июля 2018 года N СЭД-46-04-02-97)	Количество принимаемых ТКО за период действия договора, тонн.	Место накопления ТКО	Периодичность вывоза твердых коммунальных отходов
1	Наименование объекта - Общество с ограниченной ответственностью "Евро Хим -Усольский калийный комбинат" место расположения объекта - Промышленная площадка Усольского калийного комбината (в том числе железнодорожная станция «Палашеры»). Пермский край, Усольский район, территория Романовского сельского поселения:	59.7417	Контейнерная площадка	среда; суббота
2	Наименование объекта - Общество с ограниченной ответственностью "Евро Хим -Усольский калийный комбинат" место расположения объекта - Промышленная площадка Усольского калийного комбината (в том числе железнодорожная станция «Палашеры»). Пермский край, Усольский район, территория Романовского сельского поселения:	29.87085	Контейнерная площадка	среда; суббота
3	Наименование объекта - Общество с ограниченной ответственностью "Евро Хим -Усольский калийный комбинат" место расположения объекта - Промышленная площадка Усольского калийного комбината (в том числе железнодорожная станция «Палашеры»). Пермский край, Усольский район, территория Романовского сельского поселения:	29.87085	Контейнерная площадка	среда; суббота
4	Наименование объекта - Общество с ограниченной ответственностью "Евро Хим -Усольский калийный комбинат" место расположения объекта - Промышленная площадка Усольского калийного комбината (в том числе железнодорожная станция «Палашеры»). Пермский край, Усольский район, территория Романовского сельского поселения:	29.87085	Контейнерная площадка	среда; суббота
5	Наименование объекта - Общество с ограниченной ответственностью "Евро Хим -Усольский калийный комбинат" место расположения объекта - Промышленная площадка Усольского калийного комбината (в том числе железнодорожная станция «Палашеры»). Пермский край, Усольский район,	29.87085	Контейнерная площадка	среда; суббота

	территория Романовского сельского поселения:			
6	Наименование объекта - Общество с ограниченной ответственностью "Евро Хим -Усольский калийный комбинат" место расположения объекта - Промышленная площадка Усольского калийного комбината (в том числе железнодорожная станция «Палашеры»). Пермский край, Усольский район, территория Романовского сельского поселения:	29.87085	Контейнерная площадка	среда; суббота
7	Наименование объекта - Общество с ограниченной ответственностью "Евро Хим -Усольский калийный комбинат" место расположения объекта - Промышленная площадка Усольского калийного комбината (в том числе железнодорожная станция «Палашеры»). Пермский край, Усольский район, территория Романовского сельского поселения:	59.7417	Контейнерная площадка	среда; суббота
8	Наименование объекта - Общество с ограниченной ответственностью "Евро Хим -Усольский калийный комбинат" место расположения объекта - Промышленная площадка Усольского калийного комбината (в том числе железнодорожная станция «Палашеры»). Пермский край, Усольский район, территория Романовского сельского поселения:	59.7417	Контейнерная площадка	среда; суббота
9	Наименование объекта - Общество с ограниченной ответственностью "Евро Хим -Усольский калийный комбинат" место расположения объекта - Промышленная площадка Усольского калийного комбината (в том числе железнодорожная станция «Палашеры»). Пермский край, Усольский район, территория Романовского сельского поселения:	179.2251	Контейнерная площадка	среда; суббота
10	Наименование объекта - Общество с ограниченной ответственностью "Евро Хим -Усольский калийный комбинат" место расположения объекта - Промышленная площадка Усольского калийного комбината (в том числе железнодорожная станция «Палашеры»). Пермский край, Усольский район, территория Романовского сельского поселения:	29.87085	Контейнерная площадка	среда; суббота
11	Наименование объекта - Общество с ограниченной ответственностью "Евро Хим -Усольский калийный комбинат" место расположения объекта - Промышленная площадка Усольского калийного комбината (в том числе железнодорожная станция «Палашеры»). Пермский край, Усольский район, территория Романовского сельского поселения:	29.87085	Контейнерная площадка	среда; суббота

12	Наименование объекта - Общество с ограниченной ответственностью "Евро Хим - Усольский калийный комбинат" место расположения объекта - Промышленная площадка Усольского калийного комбината (в том числе железнодорожная станция «Палашеры»). Пермский край, Усольский район, территория Романовского сельского поселения:	29.87085	Контейнерная площадка	среда; суббота
13	Наименование объекта - Общество с ограниченной ответственностью "Евро Хим - Усольский калийный комбинат" место расположения объекта - Площадка строительства жилого микрорайона ООО «ЕвроХим-УКК»: Пермский край, г. Березники, район Абрамово	14.93543	Контейнерная площадка	суббота
ИТОГО:		612.35243		

Региональный оператор

Потребитель:



\_\_\_\_\_/Н.А. Дембовский/  
М.П.