

Памятка природопользователя по заполнению формы 2-ТП (отходы)



РОСПРИРОДНАДЗОР

Общие вопросы

Для чего нужна отчетность 2ТП отходы?



Получение официальной статистической информации об обращении с отходами на территории РФ, в том числе, для принятия решений по регулированию отрасли

Как выглядит эта отчетность?

Это **форма**, состоящая из трех разделов, которую можно подавать в:



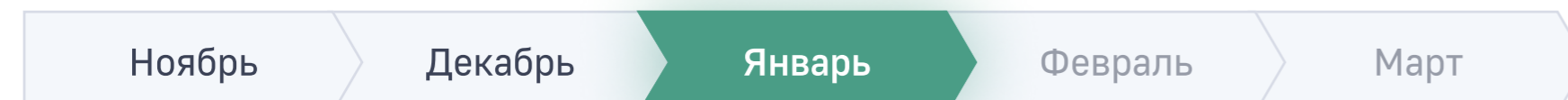
Электронном виде

или



Бумажном виде

Когда необходимо предоставлять отчетность?



ЮЛ, ИП, Региональные операторы, Операторы: до 1 февраля следующего за отчетным года в территориальные органы Росприроднадзора

А если не подать отчетность?

Нарушение порядка предоставления

или

Несвоевременное предоставление

или

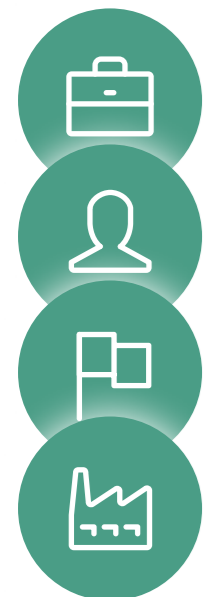
Подача недостоверных данных



Административная ответственность, применяемая Росстатом, в случае выявления в ходе проверочных и иных мероприятий предоставления недостоверной экологической информации — Росприроднадзором



Кто должен предоставлять отчетность?



Юридические лица, индивидуальные предприниматели, региональные операторы и операторы по обращению с ТКО подают отчетность в территориальные органы Росприроднадзора по месту нахождения



Территориальные органы Росприроднадзора подают отчетность в Центральный аппарат Росприроднадзора



Центральный аппарат РПН



юл



ип



ро



Оператор



Территориальный орган РПН



Центральный аппарат РПН

Не подавать отчетность могут

Только ЮЛ и ИП, которые одновременно соблюдают все условия:

- ✓ Относятся к малому или среднему предпринимательству
- ✓ Образуют не более 0,1 тонны ТКО в год
- ✓ Заключили договор с РО
- ✓ Не работают в области обращения с отходами



Отчеты подаются отдельно



На каждое территориально обособленное подразделение



И на головную организацию без обособленных подразделений



Правила заполнения титульного листа

Наименование отчитывающейся организации		Почтовый адрес				
Юридическое лицо (ЮЛ): Полное наименование + (Краткое наименование)		Субъект РФ + Индекс + Почтовый адрес				
Обособленное подразделение ЮЛ: Наименование обособленного подразделения + Наименование ЮЛ						
Индивидуальный предприниматель (ИП): ФИО						
Код формы по ОКУД	Код					
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленных подразделений и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)					
1	2	3	4	5	6	
0609013	-----	-----	-----	-----	-----	
ЮЛ без обособленных подразделений, ИП: Код ОКПО						
Обособленное подразделение или головное подразделение ЮЛ: Идентификационный номер						



Общие правила заполнения разделов 1 и 2

Одна запись – один вид отхода (код ФККО)

ФККО	— — —	— — —
3 46 112 14 21 4	— — —	— — —
3 46 200 01 20 5	— — —	— — —
7 41 119 12 72 5	— — —	— — —
7 41 117 21 51 4	— — —	— — —

Масса отходов – в тоннах

При этом округление производится следующим образом:

Отходы I, II, III классов опасности

До 3-х знаков: XX,XXX тонн

Отходы IV, V классов опасности

До 1 знака: XX,X тонн



Важно!

При заполнении формы №2-ТП (отходы) необходимо указывать **фактическую массу отходов**

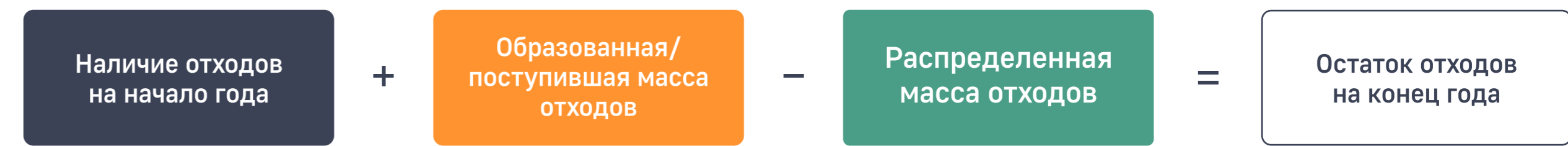


Раздел I

Баланс массы отходов

Отражает

Баланс обращения отходов производства и потребления, в т.ч. данные о передаче ТКО Региональному оператору.



Заполняется

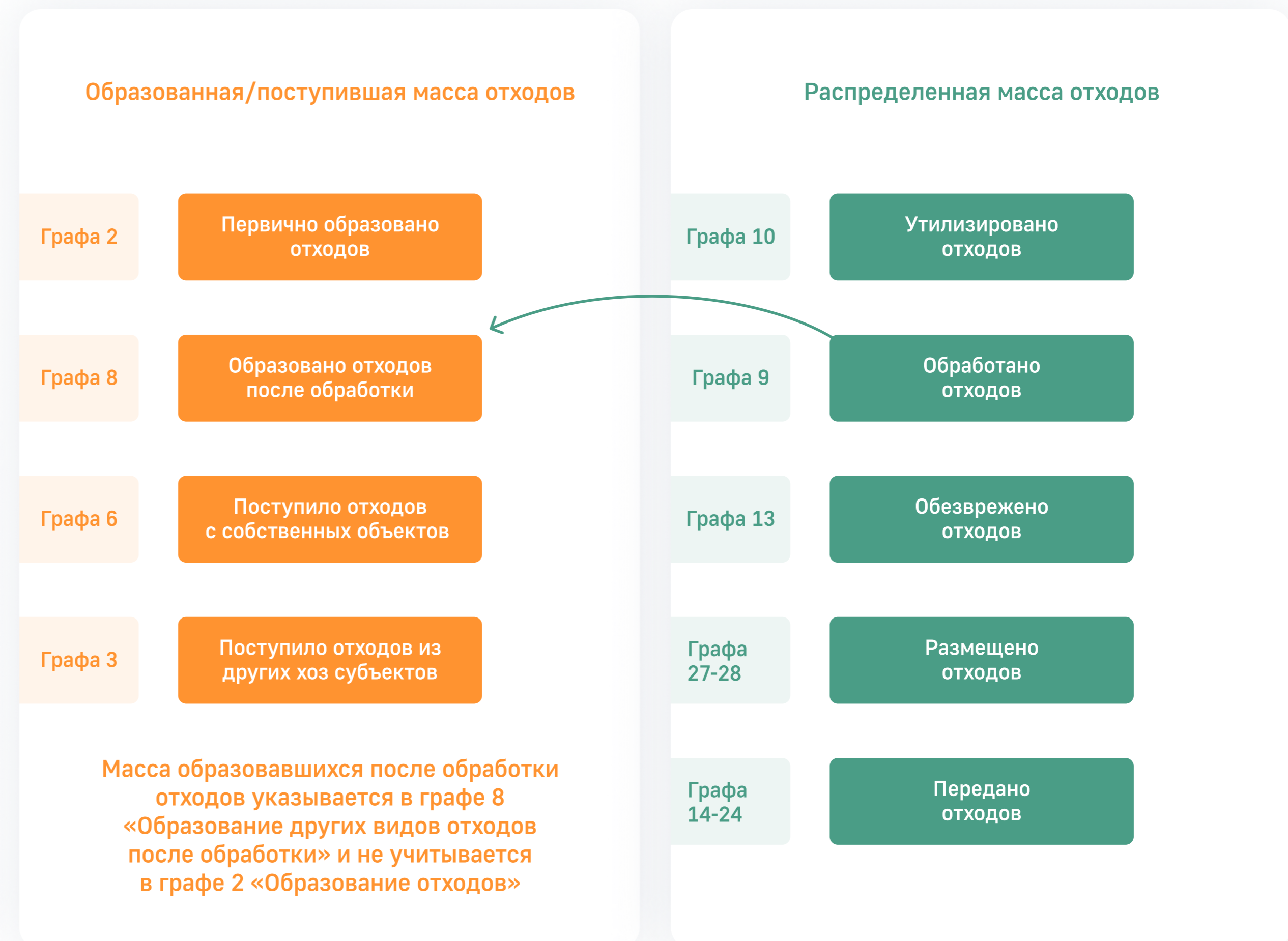
Юридическими лицами, Индивидуальными предпринимателями, Региональными операторами, Операторами по обращению с ТКО.

Указываются все виды отходов

За исключением медицинских, биологических и радиоактивных (данные отходы не регулируются ФЗ-89).

Важно!

Операторы по обращению с ТКО, заполняют информацию в отношении ТКО, представленную в графах 1, 2, 14, 29, а также в графике 28 в случае наличия в их собственности или на ином законном основании объекта размещения отходов, расположенного в границах земельного участка, на территории которого образуются такие ТКО, или на смежном земельном участке по отношению к земельному участку, на территории которого образуются такие ТКО



Раздел I. Пример 1

Организация самостоятельно занимается обработкой строительных отходов, после чего передает их на утилизацию другому хозяйствующему субъекту. Предположим, что на начало отчетного года оставалось **20 тонн отходов**, в течение отчетного года было образовано еще **100 тонн отходов**, и все отходы были обработаны и переданы в отчетном году. В результате обработки было образовано **115 тонн лома строительного кирпича** и **5 тонн отходов затвердевшего раствора**.

Графа А № строки	Графа Б Наименование видов отходов	Графа В Код ФККО	Графа Г Класс опасности	Графа 1 Наличие отходов на начало отчетного года	Графа 2 Образование отходов за отчетный год	Графа 9 Обработано отходов	Графа 29 Наличие отходов на конец отчетного года
1	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	V	20	+ 100	- 120 =	0
2	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	0	+ 5	- 5 =	0
3	Лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5	V	0	+ 115	- 115 =	0



Раздел I. Пример 2

Организация в отчетном году образовала **100 тонн отходов**, которые были сначала перемещены на собственный **объект А (обособленное подразделение в Воронежской области)**, а затем переданы на **объект Б (обособленное подразделение в Ростовской области)** для обезвреживания.

Отчет 1. Передача отходов на объект А

Графа А № строки	Графа Б Наименование видов отходов	Графа В Код ФККО	Графа Г Класс опасности	Графа 1 Наличие отходов на начало отчетного года	Графа 2 Образование отходов за отчетный год	Графа 25 Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты – всего	Графа 29 Наличие отходов на конец отчетного года
1	Жмых подсолнечный	3 46 112 14 21 4	IV	0	+ 100	- 100 =	0

Отчет 2. Передача отходов на объект Б

Графа А № строки	Графа Б Наименование видов отходов	Графа В Код ФККО	Графа Г Класс опасности	Графа 1 Наличие отходов на начало отчетного года	Графа 6 Поступило отходов с собственных объектов (всего)	Графа 19 Передача отходов (кроме ТКО) другим хозяйствующим субъектам - для обезвреживания - всего	Графа 29 Наличие отходов на конец отчетного года
1	Жмых подсолнечный	3 46 112 14 21 4	IV	0	+ 100	- 100 =	0



Раздел II

Отражает

Баланс обращения ТКО

Заполняется

- Региональными операторами
- Операторами в субъекте Российской Федерации, в котором не выбран региональный оператор и (или) региональный оператор не осуществляет деятельность
- Юридическими лицами, в результате деятельности которых образуются ТКО, не заключившие договоры с региональным оператором в случае наличия в их собственности или на ином законном основании объекта размещения отходов, расположенного в границах земельного участка, на территории которого образуются такие ТКО, или на смежном земельном участке по отношению к земельному участку, на территории которого образуются такие ТКО
- Операторами, осуществляющими обработку ТКО, заключившими договор на оказание услуг по утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов после обработки ТКО (код ФККО 7 41 110 00 00 0) с другим оператором, осуществляющим деятельность по утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов после обработки ТКО, в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, либо самостоятельно утилизирующий, обезвреживающий, захоранивающий отходы после обработки ТКО

Важно!



Операторы, не передающие отходы после обработки ТКО РО, заполняют информацию только для группы ФККО 741110* и заполняют только графы 1, 6, 9, 12-15, 18-27, 29.

Региональный оператор или Оператор в случае отсутствия РО указывают группы ФККО 741110* (с заполнением граф 1, 6-8, 12-15, 18-27, 29) и 741119* (с заполнением всех граф кроме 2, 4, 10, 11, 16, 17).



Раздел II

Указываются только коды ФККО, входящие в перечисленные группы отходов:

7 30 000 00 00 0	Отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению
7 31 100 00 00 0	Отходы из жилищ
7 31 200 00 00 0	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 31 300 00 00 0	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 31 900 00 00 0	Прочие твердые коммунальные отходы
7 33 100 00 00 0	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам
7 34 100 00 00 0	Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро, относящийся к твердым коммунальным отходам
7 34 200 00 00 0	Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта, относящийся к твердым коммунальным отходам
7 34 900 00 00 0	Прочие отходы при предоставлении транспортных услуг населению, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 35 000 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 36 200 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 36 400 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки помещений организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 37 000 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 39 400 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг парикмахерскими, салонами красоты, соляриями, банями, саунами, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 40 000 00 00 0	Отходы деятельности по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов
7 41 110 00 00 0	Отходы (остатки) сортировки коммунальных отходов
7 41 119 00 00 0	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам

Согласно ФККО к ТКО относятся все виды отходов подтипа отходов «**Отходы коммунальные твердые**» (код 7 31 000 00 00 0), а также другие отходы типа отходов «**Отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению**» (код 7 30 000 00 00 0) в случае, если в наименовании подтипа отходов или группы отходов указано, что отходы относятся к ТКО, а также группа 7 41 119 00 00 0 «**Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам**». В целях федерального статистического наблюдения в части обращения с ТКО также учитываются отходы, образующиеся при обработке твердых коммунальных отходов для получения вторичного сырья, входящие в группу 7 41 110 00 00 0 «**Отходы (остатки) сортировки коммунальных отходов**».



Раздел II. Баланс массы ТКО

$$\text{Наличие ТКО на начало года} + \text{Образованная/ поступившая масса ТКО} - \text{Распределенная масса ТКО} = \text{Остаток ТКО на конец года}$$

Образованная/ поступившая масса ТКО

Графа 2
Первично образовано ТКО

Графа 6
Образовано отходов после обработки

Графа 3
Поступило ТКО из других хоз субъектов

Масса образовавшихся после обработки ТКО отходов указывается в графах 6-9 (образование ТКО после обработки - в зависимости от того, на чьем объекте производилась обработка) и не учитывается в графике 2 «Образование ТКО»

Распределенная масса ТКО

Графа 12
Утилизировано ТКО

Графа 10
Обработано ТКО

Графа 15
Обезврежено ТКО

Графа 27
Захоронено ТКО

Графа 16-25
Передано ТКО



Раздел II. Пример 4

Региональный оператор получил **100 тонн ТКО**. Вся масса была обработана силами Регионального оператора, в результате чего было утилизировано **60 тонн прошедших обработку ТКО**. **Остатки сортировки ТКО** были переданы другому оператору для захоронения.

Графа А № строки	Графа Б Наименование видов отходов	Графа В Код ФККО	Графа Г Класс опасности	Графа 1 Наличие отходов на начало отчетного года	Графа 3 Поступление ТКО к Региональному оператору от других хоз субъектов, населения и субъектов РФ - всего ТКО	Графа 10 Обработано ТКО - всего ТКО	Графа 29 Наличие ТКО на конец отчетного года
1	Отходы из жилищ несортированные	7 31 110 01 72 4	IV	0	+ 100	- 100	= 0
					= Графа 4. ТКО, образованных в жилых помещениях в субъекте РФ	= Графа 11. ТКО, образованных в жилых помещениях	
2	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке ТКО	7 41 110 01 72 4	IV	0	+ 60	- 60	= 0
					= Графа 7. На объектах обработки регионального оператора	= Графа 12. Утилизировано ТКО - всего ТКО	
3	Остатки сортировки ТКО при совместном сборе практически неопасные	7 41 119 12 72 5	IV	0	+ 40	- 40	= 0
					= Графа 7. На объектах обработки регионального оператора	= Графа 24. Передача ТКО Региональным оператором другим операторам (передача отходов после обработки ТКО другим операторам) - для захоронения - всего ТКО	



Раздел II. Пример 5

Региональный оператор получил **100 тонн ТКО**. Вся масса была передана другому оператору для обработки, в результате чего было **получено 60 тонн прошедших обработку ТКО**. Полученные **после обработки ТКО** (для передачи на утилизацию) и **остатки сортировки ТКО** (для захоронения на эксплуатируемом ОРО) были возвращены Региональному оператору.

Графа А № строки	Графа Б Наименование видов отходов	Графа В Код ФККО	Графа Г Класс опасности	Графа 1 Наличие отходов на начало отчетного года	Графа 3 Поступление ТКО к Региональному оператору от других хоз субъектов, населения и субъектов РФ – всего ТКО	Графа 16 Передача ТКО Региональным оператором другим операторам (передача отходов после обработки ТКО другим операторам) – для обработки – всего ТКО	Графа 29 Наличие ТКО на конец отчетного года
1	Отходы из жилищ несортированные	7 31 110 01 72 4	IV	0	100	100	0
					= Графа 4. ТКО, образованных в жилых помещениях в субъекте РФ		
2	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке ТКО	7 41 110 01 72 4	IV	0	60	60	0
					= Графа 8. На объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, передающего их после обработки региональному оператору		
3	Остатки сортировки ТКО при совместном сборе практически неопасные	7 41 119 12 72 5	IV	0	40	40	0
					= Графа 8. На объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, передающего их после обработки региональному оператору		



Раздел II. Пример 6

Региональный оператор получил **100 тонн ТКО**. Вся масса была передана другому оператору для обработки, в результате чего было получено **60 тонн прошедших обработку ТКО**. **Все ТКО после обработки** были возвращены Региональному оператору. **Из них 50 тонн прошедших обработку ТКО** Региональный оператор утилизировал самостоятельно, 10 тонн – передал другому оператору для утилизации. **Остатки сортировки ТКО** были захоронены на объекте РО.

Графа А № строки	Графа Б Наименование видов отходов	Графа В Код ФККО	Графа Г Класс опасности	Графа 1 Наличие отходов на начало отчетного года	Графа 3 Поступление ТКО к Региональному оператору от других хоз субъектов, населения и субъектов РФ – всего ТКО	Графа 16 Передача ТКО Региональным оператором другим операторам (передача отходов после обработки ТКО другим операторам) – для обработки – всего ТКО	Графа 29 Наличие ТКО на конец отчетного года
1	Отходы из жилищ несортированные	7 31 110 01 72 4	IV	0	100	100	0
					= Графа 4. ТКО, образованных в жилых помещениях в субъекте РФ		
2	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке ТКО	7 41 110 01 72 4	IV	0	60	50	10
					= Графа 8. На объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, передающего их после обработки региональному оператору		
3	Остатки сортировки ТКО при совместном сборе практически неопасные	7 41 119 12 72 5	V	0	40	40	0
					= Графа 8. На объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, передающего их после обработки региональному оператору		



Раздел II. Пример 7

Региональный оператор получил 100 тонн ТКО. Вся масса была обработана Региональным оператором, в результате чего **было получено 60 тонн прошедших обработку ТКО и 40 тонн остатков сортировки ТКО**. **Прошедшие обработку ТКО** были переданы другому оператору в другом субъекте для утилизации. **Остатки сортировки ТКО** были переданы другому оператору в другом субъекте для захоронения.

Графа А № строки	Графа Б Наименование видов отходов	Графа В Код ФККО	Графа Г Класс опасности	Графа 1 Наличие отходов на начало отчетного года	Графа 3 Поступление ТКО к Региональному оператору от других хоз субъектов, населения и субъектов РФ – всего ТКО	Графа 10 Обработано ТКО – всего ТКО	Графа 29 Наличие ТКО на конец отчетного года
Графа А № строки	Графа Б Наименование видов отходов	Графа В Код ФККО	Графа Г Класс опасности	Графа 1 Наличие отходов на начало отчетного года	Графа 3 Поступление ТКО к Региональному оператору от других хоз субъектов, населения и субъектов РФ – всего ТКО	Графа 10 Обработано ТКО – всего ТКО	Графа 29 Наличие ТКО на конец отчетного года
1	Отходы из жилищ несортированные	7 31 110 01 72 4	IV	0	100	100	0
					= Графа 4. ТКО, образованных в жилых помещениях в субъекте РФ	= Графа 11. ТКО, образованных в жилых помещениях	
2	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке ТКО	7 41 110 01 72 4	IV	0	60	60	0
					= Графа 7. На объектах обработки регионального оператора	= Графа 19. Передача ТКО региональным оператором другим операторам (передача отходов после обработки ТКО другим оператором) – для утилизации – ТКО, переданных хозяйствующим субъектам (операторам), осуществляющим деятельность в других субъектах РФ	
3	Остатки сортировки ТКО при совместном сборе практически неопасные	7 41 119 12 72 5	V	0	40	40	0
					= Графа 7. На объектах обработки регионального оператора	= Графа 25. Передача ТКО региональным оператором другим операторам (передача отходов после обработки ТКО другим оператором) – для захоронения – из них: ТКО, переданных хозяйствующим субъектам (операторам), осуществляющим деятельность в других субъектах РФ	



Раздел II. Пример 8

Региональный оператор принял для захоронения на собственном объекте **100 тонн отходов от жилищ и 30 тонн остатков от сортировки ТКО** от другого субъекта РФ.

Графа А № строки	Графа Б Наименование видов отходов	Графа В Код ФККО	Графа Г Класс опасности	Графа 1 Наличие отходов на начало отчетного года	Графа 3 Поступление ТКО к Региональному оператору от других хоз субъектов, населения и субъектов РФ – всего ТКО	Графа 27 Захоронение ТКО на эксплуатируемых объектах за отчетный год – всего	Графа 29 Наличие ТКО на конец отчетного года
1	Отходы из жилищ несортированные	7 31 110 01 72 4	IV	0	+ 100	- 100	= 0
					= Графа 5. ТКО, образованных в других субъектах РФ (по соглашению)		
Графа А № строки	Графа Б Наименование видов отходов	Графа В Код ФККО	Графа Г Класс опасности	Графа 1 Наличие отходов на начало отчетного года	Графа 3 Поступление ТКО к Региональному оператору от других хоз субъектов, населения и субъектов РФ – всего ТКО	Графа 27 Захоронение ТКО на эксплуатируемых объектах за отчетный год – всего	Графа 29 Наличие ТКО на конец отчетного года
2	Остатки сортировки ТКО при совместном сборе практически неопасные	7 41 119 12 72 5	V	0	+ 30	- 30	= 0
					= Графа 5. ТКО, образованных в других субъектах РФ (по соглашению)		



Раздел II. Пример 9

Региональный оператор (**юридическое лицо А**) получил **100 тонн ТКО** из своего субъекта РФ. Вся масса была передана другому оператору (**юридическому лицу Б**) для обработки, в результате чего было получено **60 тонн** прошедших обработку ТКО (**50 тонн** из которых оператор утилизировал самостоятельно, **10 тонн** – оставил на хранении) и **40 тонн остатков сортировки ТКО** (которые были возвращены Региональному оператору и захоронены на его объекте)

Графа А № строки	Графа Б Наименование видов отходов	Графа В Код ФККО	Графа Г Класс опасности	Графа 1 Наличие отходов на начало отчетного года	Графа 3 Поступление ТКО к Региональному оператору от других хоз субъектов, населения и субъектов РФ – всего ТКО	Графа 27 Передача ТКО Региональным оператором другим операторам (передача отходов после обработки ТКО другим операторам) – для обработки – всего ТКО	Графа 29 Наличие ТКО на конец отчетного года
1	Отходы из жилищ несортированные	7 31 110 01 72 4	IV	0	100	100	0
Отчет 1. Юридическое лицо А							
2	Остатки сортировки ТКО при совместном сборе практически неопасные	7 41 119 12 72 5	V	0	40	40	0
Отчет 1. Юридическое лицо А							
1	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке ТКО	7 41 110 01 72 4	IV	0	60	50	10
Отчет 2. Юридическое лицо Б							

= Графа 4. ТКО, образованных в жилых субъектах в субъекте РФ
= Графа 8. На объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, передающего их после обработки региональному оператору
= Графа 26. Хранение отходов после обработки ТКО



Раздел II. Пример 10

Региональный оператор (**юридическое лицо А**) получил **100 тонн ТКО из своего субъекта РФ**. Вся масса была передана другому оператору (**юридическому лицу Б**) для обработки, в результате чего было получено **60 тонн прошедших обработку ТКО**. Из них **35 тонн прошедших обработку ТКО** были утилизированы силами оператора, а **25 тонн** – были переданы для утилизации третьему оператору в другой субъект РФ. Остатки сортировки ТКО были возвращены Региональному оператору для захоронения.

Графа А № строки	Графа Б Наименование видов отходов	Графа В Код ФККО	Графа Г Класс опасности	Графа 1 Наличие отходов на начало отчетного года	Графа 3 Поступление ТКО к Региональному оператору от других хоз субъектов, населения и субъектов РФ – всего ТКО	Графа 16 Передача ТКО Региональным оператором другим операторам (передача отходов после обработки ТКО другим операторам) – для обработки – всего ТКО	Графа 29 Наличие ТКО на конец отчетного года
1	Отходы из жилищ несортированные	7 31 110 01 72 4	IV	0	100	100	0
Отчет 1. Юридическое лицо А							
2	Остатки сортировки ТКО при совместном сборе практически неопасные	7 41 119 12 72 5	V	0	40	40	0
Отчет 1. Юридическое лицо А							
1	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке ТКО	7 41 110 01 72 4	IV	0	60	35	25
Отчет 2. Юридическое лицо Б							
Графа 18 * Передача ТКО региональным оператором другим операторам (передача отходов после обработки ТКО другим операторам) – для утилизации – всего ТКО Графа 19 ** Передача ТКО региональным оператором другим операторам (передача отходов после обработки ТКО другим операторам) – для утилизации – из графы 18 – ТКО, переданных хозяйствующим субъектам (операторам), осуществляющим деятельность в других субъектах Российской Федерации							

Графа 18 * Передача ТКО региональным оператором другим операторам (передача отходов после обработки ТКО другим операторам) – для утилизации – всего ТКО

Графа 19 ** Передача ТКО региональным оператором другим операторам (передача отходов после обработки ТКО другим операторам) – для утилизации – из графы 18 – ТКО, переданных хозяйствующим субъектам (операторам), осуществляющим деятельность в других субъектах Российской Федерации



Раздел III. Пример 11

Отражает

Данные об объектах размещения

Эксплуатирующими объекты размещения организациями

Указывается информация об объектах хранения и захоронения отходов.

Заполняется

Организация является собственником и эксплуатирует:

- 1 объект захоронения ТКО, который отвечает требованиям, установленным статьей 12 Закона №89-ФЗ, общей вместимостью, **250 000 тонн (1 250 000 м³)**, остаточной вместимостью **150 000 тонн (750 000 м³)**, занимающий площадь **2,5 га**.
- 1 объект хранения отходов, который отвечает требованиям, установленным статьей 12 Закона №89-ФЗ, общей вместимостью, **50 000 тонн (250 000 м³)**, остаточной вместимостью **20 000 тонн (100 000 м³)**, занимающей площадь **0,5 га**.

N строки	Наименование показателя	Фактически
11	Количество эксплуатируемых респондентом объектов захоронения отходов, ед	1
12	из них ТКО, ед	1
13	Количество эксплуатируемых респондентом объектов хранения отходов, ед	1
14	Количество эксплуатируемых респондентом объектов захоронения отходов, отвечающих установленным требованиям, ед	1
15	из них ТКО, ед	1
16	Количество эксплуатируемых респондентом объектов хранения отходов, отвечающих установленным требованиям, ед	1
17	Вместимость эксплуатируемых респондентом объектов захоронения отходов согласно проектной документации, т	250 000
18	из них ТКО, т	250 000
19	Остаточная вместимость эксплуатируемых респондентом объектов захоронения отходов, т	150 000
20	из них ТКО, т	150 000
21	Вместимость эксплуатируемых респондентом объектов захоронения отходов согласно проектной документации, м ³	1 250 000
22	из них ТКО, м ³	1 250 000
23	Остаточная вместимость эксплуатируемых респондентом объектов захоронения отходов, м ³	750 000
24	из них ТКО, м ³	750 000
25	Вместимость эксплуатируемых респондентом объектов хранения отходов согласно проектной документации, т	50 000
26	Остаточная вместимость эксплуатируемых респондентом объектов хранения отходов, т	20 000
27	Вместимость эксплуатируемых респондентом объектов хранения отходов согласно проектной документации, м ³	250 000
28	Остаточная вместимость эксплуатируемых респондентом объектов хранения отходов, м ³	100 000
29	Площадь, занимаемая эксплуатируемыми респондентом объектами захоронения отходов, га	2,5
30	из них ТКО, га	2,5
31	Площадь, занимаемая эксплуатируемыми респондентом объектами хранения отходов, га	0,5

