

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?

Ноябрь

Декабрь

Январь

Февраль

Март

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



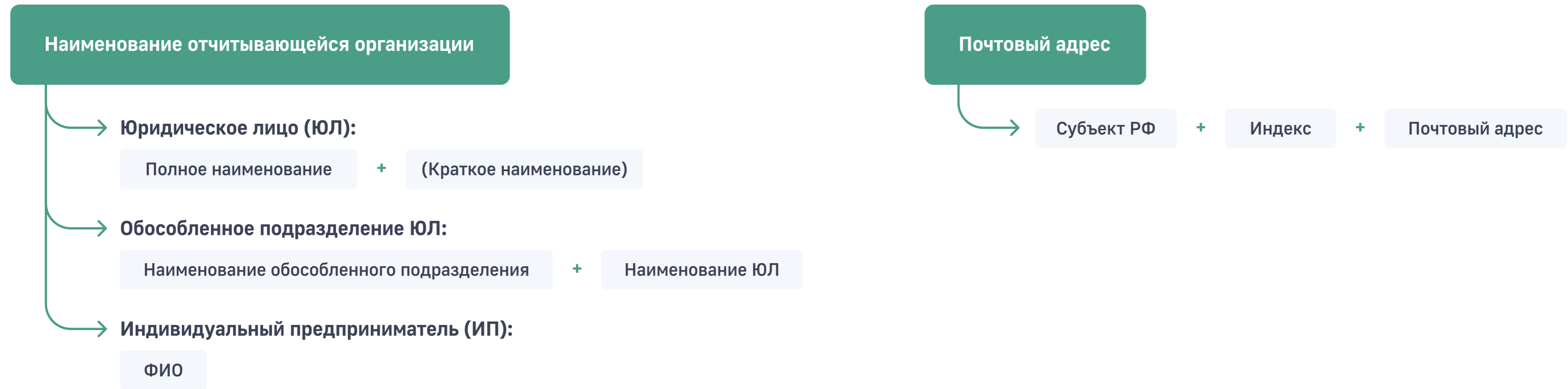
На **каждое** территориально обособленное подразделение



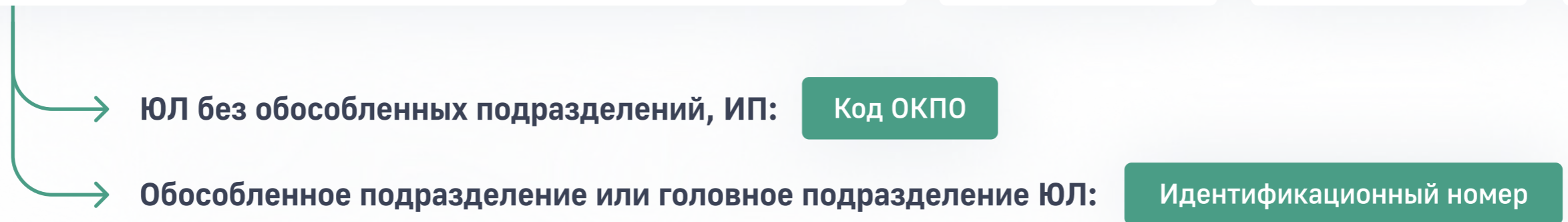
И на головную организацию без обособленных подразделений



Правила заполнения титульного листа



Код формы по ОКУД	Код				
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленных подразделений и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	ОКВЭД2	ОКТМО	ИНН	ОГРН
1	2	3	4	5	6
0609013	— — — —	— —	— —	— —	— —



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

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

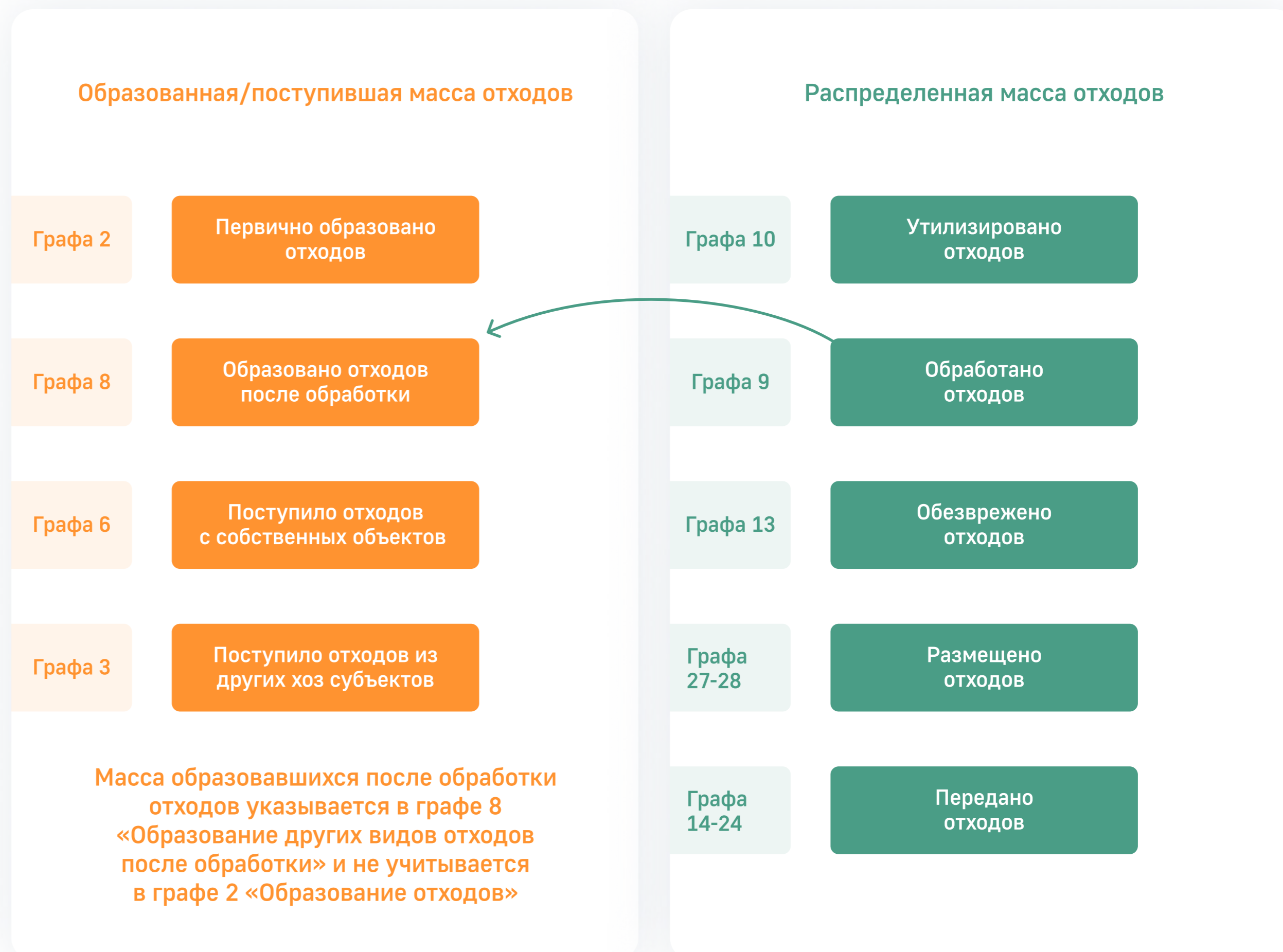
За исключением медицинских, биологических и радиоактивных (данные отходы не регулируются ФЗ-89).

Важно!

Операторы по обращению с ТКО, заполняют информацию в отношении ТКО, представленную в графах 1, 2, 14, 29, а также в графе 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



Баланс массы отходов



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



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 <small>= Графа 4. ТКО, образованных в жилых помещениях в субъекте РФ</small>	100 <small>= Графа 11. ТКО, образованных в жилых помещениях</small>	0
2	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке ТКО	7 41 110 01 72 4	IV	0	60 <small>= Графа 7. На объектах обработки регионального оператора</small>	60	0
3	Остатки сортировки ТКО при совместном сборе практически неопасные	7 41 119 12 72 5	IV	0	40 <small>= Графа 7. На объектах обработки регионального оператора</small>	40 <small>Графа 24. Передача ТКО Региональным оператором другим операторам (передача отходов после обработки ТКО другим операторам) – для захоронения – всего ТКО</small>	0



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 = Графа 4. ТКО, образованных в жилых помещениях в субъекте РФ	100	0
2	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке ТКО	7 41 110 01 72 4	IV	0	60 = Графа 8. На объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, передающего их после обработки региональному оператору	60	0
3	Остатки сортировки ТКО при совместном сборе практически неопасные	7 41 119 12 72 5	IV	0	40 = Графа 8. На объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, передающего их после обработки региональному оператору	40	0



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				
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 Образование ТКО после обработки за отчетный год (отходы после обработки ТКО) - всего	Графа 12 Утилизировано ТКО – всего	Графа 18 Передача ТКО РО др. опер-м - для утилизации - всего	Графа 29 Наличие ТКО на конец отчетного года
2	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке ТКО	7 41 110 01 72 4	IV	0	60	50	10	0
				= Графа 8. На объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, передающего их после обработки 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 6 Образование ТКО после обработки за отчетный год (отходы после обработки ТКО) - всего	Графа 27 Захоронение ТКО на эксплуатируемых объектах за отчетный год - всего	Графа 29 Наличие ТКО на конец отчетного года	
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
1	Отходы из жилищ несортированные	7 31 110 01 72 4	IV	0	100 = Графа 4. ТКО, образованных в жилых помещениях в субъекте РФ	100 = Графа 11. ТКО, образованных в жилых помещениях	0
2	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке ТКО	7 41 110 01 72 4	IV	0	60 = Графа 7. На объектах обработки регионального оператора	60 = Графа 19. Передача ТКО региональным оператором другим операторам (передача отходов после обработки ТКО другим операторам) – для утилизации – всего ТКО	0
3	Остатки сортировки ТКО при совместном сборе практически неопасные	7 41 119 12 72 5	V	0	40 = Графа 7. На объектах обработки регионального оператора	40 = Графа 25. Передача ТКО региональным оператором другим операторам (передача отходов после обработки ТКО другим операторам) – для захоронения – из них: ТКО, переданных хозяйствующим субъектам (операторам), осуществляющим деятельность в других субъектах РФ	0



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)			
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
Отчет 1. Юридическое лицо А				0	100	100	0
1	Отходы из жилищ несортированные	7 31 110 01 72 4	IV		= Графа 4. ТКО, образованных в жилых субъектах в субъекте РФ		
Отчет 1. Юридическое лицо А				0	40	40	0
2	Остатки сортировки ТКО при совместном сборе практически неопасные	7 41 119 12 72 5	V		= Графа 8. На объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, передающего их после обработки региональному оператору		
Отчет 2. Юридическое лицо Б				0	60	50	10
1	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке ТКО	7 41 110 01 72 4	IV		= Графа 9. На объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, не 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
Отчет 1. Юридическое лицо А				0	100 = Графа 4. ТКО, образованных в жилых помещениях в субъекте РФ	100	0
1	Отходы из жилищ несортированные	7 31 110 01 72 4	IV	0	100	100	0
Отчет 1. Юридическое лицо А				0	40 = Графа 8. На объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, передающего их после обработки региональному оператору	40	0
2	Остатки сортировки ТКО при совместном сборе практически неопасные	7 41 119 12 72 5	V	0	40	40	0
Отчет 2. Юридическое лицо Б				0	60 = Графа 9. На объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, не передающего их после обработки региональному оператору	35 – 25 = Графа 19 **	0
1	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке ТКО	7 41 110 01 72 4	IV	0	60	35 – 25	0

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

Заполняется

Эксплуатирующими объектами размещения организациями

Указывается информация об объектах хранения и захоронения отходов.

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)**, занимающий площадь **0,5 га**.

№ 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, м3	1 250 000
22	из них ТКО, м3	1 250 000
23	Остаточная вместимость эксплуатируемых респондентом объектов захоронения отходов, м3	750 000
24	из них ТКО, м3	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, м3	250 000
28	Остаточная вместимость эксплуатируемых респондентом объектов хранения отходов, м3	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

