



РОССИЙСКИЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР

Анализ данных субъектов Южного федерального округа по достижению показателей федерального проекта и достоверности данных



26.08.2022

5 августа срок утверждения исполнений по показателям и результатам

8 регионов утвердили исполнения по показателям

7 регионов утвердили исполнения по результатам
(нарушение Республикой Калмыкия)

8 регионов предоставили форму по приказу Минприроды России от 19.04.2022 № 285

Основные замечания к качеству отчетов

1

Отсутствует Форма в формате excel
Республика Крым

2

Некорректность баланса обращения с ТКО
Республика Калмыкия, Ростовская область

3

Не утверждены исполнения по результатам
Республика Калмыкия (по обработке)

4

Прогнозные значения показателей в ежемесячном плане НЕ соответствуют комментариям
Республика Крым (регион прогнозирует на конец года значение согласно плану, при недостижении значения в июле и отсутствии ввода дополнительных мощностей до конца года)

ОТКЛОНЕНИЯ ДАННЫХ РЕГИОНОВ ПО МАССЕ ОБРАЗОВАНИЯ ТКО

за 7 месяцев 2022 года

Анализ массы образования ТКО за 7 месяцев 2022 года

Субъект РФ	Масса образования, тыс. тонн		Отклонение	
	7 месяцев 2022 г.	7 месяцев 2021 г.	в тыс. тонн	в %
Астраханская область	133,8	157,0	-23,2	-14,8%
Волгоградская область	305,1	345,3	-40,3	-11,7%
г. Севастополь	108,6	111,8	-3,2	-2,9%
Краснодарский край	973,3	1033,2	-59,9	-5,8%
Республика Адыгея	79,6	87,0	-7,4	-8,5%
Республика Калмыкия	51,8	55,5	-3,7	-6,7%
Республика Крым	505,9	530,3	-24,5	-4,6%
Ростовская область	818,3	965,9	-147,6	-15,3%

■ - меньше, чем в 2021 г.

Корректность массы образования в графах формы по приказу МПР № 285 за июль 2022 года

Субъект РФ	Образование ТКО РО, т.	Поступление ТКО к РО, т.	
		всего	из других регионов
Астраханская область	26	133812,5	0
Волгоградская область	17,8	305042,2	0
г. Севастополь	11,6	108572,8	0
Краснодарский край	55,5	973255,7	0
Республика Адыгея	2	79610,8	0
Республика Калмыкия	0	51803,7	0
Республика Крым	4,3	505866,2	0
Ростовская область	24,4	818280,9	информация не заполнена

■ - масса образования ТКО у РО равна «0», масса образования у РО больше, чем поступление ТКО к РО от населения, графы не заполнены, некорректное округление

ОТКЛОНЕНИЯ ДАННЫХ РЕГИОНОВ ПО МАССЕ ОБРАЗОВАНИЯ ТКО за 2021 год к данным ФСОО

Субъект РФ	Масса образования за 2021 год, тыс. тонн			Отклонение от ФСОО, %	
	ФСОО	Основной отчет	Уточняющий отчет	Основной отчет	Уточняющий отчет
Астраханская область	326,5	269,2	233,5	-18%	-28%
Волгоградская область	752,6	592,0	591,0	-21%	-21%
г. Севастополь	231,8	191,7	191,7	-17%	-17%
Краснодарский край	2566,0	1771,2	1773,6	-31%	-31%
Республика Адыгея	146,4	149,2	149,2	2%	2%
Республика Калмыкия	95,5	95,1	95,1	0%	0%
Республика Крым	961,0	909,2	909,2	-5%	-5%
Ростовская область	1938,0	1655,8	1506,3	-15%	-22%

ОБОСНОВАННОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЯ ДОЛЯ ОБРАБОТКИ ТКО за 7 месяцев 2022 г. (исходя из мощностей по обработке ТКО до 2022 г.)

Субъект РФ	Масса образования ТКО, тыс. тонн	Факт доля обработки ТКО, %	Годовые мощности по обработке ТКО, тыс. тонн					Мощности за 7 месяцев, влияющие на расчет показателя*	Расчетная доля обработки ТКО, %***	Отклонение факта от расчета, %
			до 2019 ФСОО	2019	2020	2021	2022*			
Астраханская область	133,8	42,9	200	150	0	0	0	204,2	152,5	-109,6
Волгоградская область	305,1	61,2	258,5	693,49	0	0	0	555,3	182,0	-120,8
г. Севастополь	108,6	21,9	0	0	0	0	0	0,0	0,0	21,9
Краснодарский край	973,3	47	1249,4	0	0	290	0	898,0	92,3	-45,3
Республика Адыгея	79,6	89,4	94,46	0	0	0	0	55,1	69,2	20,2
Республика Калмыкия	51,8	89,2	100	0	0	0	0	58,3	112,6	-23,4
Республика Крым	505,9	0,3	0	0	0	0	100	0,0	0,0	0,3
Ростовская область	818,3	61,5	33,8	325,3	237,2	200	0	464,5	56,8	4,7

■ - мощностей недостаточно для достижения фактического значения

■ - мощностей больше в регионе, чем фактически обрабатывается

* Перечень объектов приведен в [Приложении](#). Объекты 2022 г. не принимаются в расчет вклада в достижение значения показателя за 7 месяцев 2022 г.

** рассчитаны как сумма годовых мощностей, введенных до 2021 г. включительно, деленная на 12 месяцев и умноженная на 7 месяцев

*** отношение мощностей за 7 месяцев к массе образования ТКО за 7 месяцев

ОБОСНОВАННОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЯ ДОЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ТКО

за 7 месяцев 2022 г. (исходя из доли отбора ВМР на действующих объектах обработки ТКО)

Субъект РФ	Масса образования ТКО, тыс. тонн	Факт доля утилизации ТКО, %	Годовые мощности по отбору ВМР на объектах обработки ТКО, тыс. тонн*					Мощности за 7 месяцев, влияющие на расчет показателя* *	Расчетная доля утилизации ТКО, %***	Отклонение факта от расчета, %
			до 2019 ФСОО	2019	2020	2021	2022			
Астраханская область	133,8	2,2	3	2,25	0	0	0	3,1	2,3	-0,1
Волгоградская область	305,1	3,6	9,155	20,8047	0	0	0	17,5	5,7	-2,1
г. Севастополь	108,6	0,5	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,5
Краснодарский край	973,3	1,5	97,97	0	0	29	0	74,1	7,6	-6,1
Республика Адыгея	79,6	11,4	5,6676	0	0	0	0	3,3	4,2	7,2
Республика Калмыкия	51,8	5,8	7	0	0	0	0	4,1	7,9	-2,1
Республика Крым	505,9	0,3	0	0	0	0	15	0,0	0,0	0,3
Ростовская область	818,3	10,6	1,69	16,265	15,86	30	0	37,2	4,5	6,1

■ - мощностей недостаточно для достижения фактического значения

■ - мощностей больше в регионе, чем фактически утилизируется

* рассчитаны исходя из мощности объектов обработки ТКО и доли отбора ВМР на них согласно ФСОО ([см. Приложение](#))

** рассчитаны как сумма годовых мощностей, введенных до 2021 г. включительно, деленная на 12 месяцев и умноженная на 7 месяцев

*** отношение мощностей за 7 месяцев к массе образования ТКО за 7 месяцев

ОБОСНОВАННОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЯ ДОЛЯ ЗАХОРОНЕНИЯ ТКО

за 7 месяцев 2022 г.

Субъект РФ	Масса образования ТКО, тыс. тонн	Факт доля захоронения ТКО, %	Факт доля утилизации ТКО, %	Расчетная доля захоронения ТКО, %	Отклонение факта от расчета, %	Комментарий по форме приказа МПР № 285
Астраханская область	133,8	86,4	2,2	97,8	-11,4	Оставшаяся масса ТКО направляется на обезвреживание
Волгоградская область	305,1	97,1	3,6	96,4	0,7	
г. Севастополь	108,6	99,5	0,5	99,5	0,0	
Краснодарский край	973,3	104	1,5	98,5	5,5	В июле текущего года переданы на захоронение отходы из числа накопленных в 2021 году
Республика Адыгея	79,6	88,6	11,4	88,6	0,0	
Республика Калмыкия	51,8	92,8	5,8	94,2	-1,4	Часть образованных отходов за отчетный период хранится на мусороперегрузочных станциях
Республика Крым	505,9	99,7	0,3	99,7	0,0	
Ростовская область	818,3	84,3	10,6	89,4	-5,1	Некорректный баланс (остаток на накоплении). Необходимо пояснение региона куда направляется 5,1 % отходов

■ - в случае если, разница между 100% и фактической долей утилизации ТКО не равна фактической доле захоронения ТКО

АНАЛИЗ ФОРМ ОБРАЩЕНИЯ С ТКО ЗА ЯНВАРЬ-ИЮНЬ 2022 Г.

письмо ППК «РЭО» от 26.07.2022 № Исх-4730/22. Срок – 12.08.2022

Субъект РФ	Комментарий ППК "РЭО"	Комментарий региона
Астраханская область	Масса образования отходов после обработки ТКО: необходимо пояснить причину отсутствия значения в январе при условии отражения массы обработанных отходов (гр. 13 Формы № 2)	Ответ в ППК «РЭО» не поступал
Ростовская область	Масса накопления на начало года: необходимо пояснить причину отличия значений массы на конец 2021 года (0 т), указанной в форме за декабрь 2021 года, и массы на начало 2022 года (1 287 555,4 т), указанной в форме за январь 2022 года; Масса образования отходов после обработки ТКО: необходимо пояснить причину существенного отличия массы образования отходов после обработки от массы обработанных ТКО в январе-июне 2022 года. Масса утилизации: пояснить несоизмеримо высокий прирост массы с января по март 2022; Масса обезвреживания: пояснить нулевые значения массы с апреля по июнь 2022 при наличии массы с января по март 2022. Масса отражается нарастающим итогом. Масса хранения отходов после обработки ТКО: графы в форме не должны быть пустыми (при отсутствии значений необходимо ставить нули).	Ответ в ППК «РЭО» не поступал

ПРИЛОЖЕНИЕ

мощности объектов обработки ТКО в регионах

Субъект РФ	Наименование объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Мощность обработки, тыс. тонн/год	Отбор ВМР на объекте, %	Мощность выборки ВМР, тыс. тонн/год
Астраханская область	Мусоросортировочный комплекс "Нариманов"	2015	200	1,5	3
Астраханская область	Мусоросортировочный комплекс "Нариманов"	2019	150	1,5	2,25
Волгоградская область	МСК ООО "Ресурс Лайн"	2019	420,48	3	12,6144
Волгоградская область	Мусоросортировочный комплекс ООО "Трансэколайн"	2019	136,5/136,51*	3	4,095
Волгоградская область	Перегрузочный пункт с элементами сортировки ООО "Ситиматик-Волгоград"	2015	50	5,8	2,9
Волгоградская область	Мусоросортировочный комплекс ООО "Индустрия чистоты"	2015	208,5/450*	3	6,255
Волгоградская область	МСК ООО "Сфера чистоты" Урюпинск	2019	136,51	3	4,0953
Краснодарский край	Объект обработки п. Симоновка (ООО "РусУниверсал")	2018	40	5	2
Краснодарский край	Мусоросортировочный комплекс АО "Мусороуборочная компания" в районе х. Копанского (МСК)	2001	400	10	40
Краснодарский край	Объект обработки ООО "КубаньПереработка"	2016	60	5	3
Краснодарский край	Объект обработки ООО «Чистая станица»	2016	50	5	2,5
Краснодарский край	Объект обработки ст. Каневской (ООО "ЭкоТон")	2016	50	5	2,5
Краснодарский край	Объект обработки отходов МУП МО ТР Универсал "МСК с мощностью 60000 т/год"	до 2019	60	5	3
Краснодарский край	Объект обработки АО «Кадош»	до 2019	60	5	3
Краснодарский край	Объект обработки АО "Крайжилкомресурс"	до 2019	150	10	15
Краснодарский край	Объект обработки ООО "Чистый город"	до 2019	40	5	2
Краснодарский край	Объект обработки ст. Павловской	до 2019	24,4	5	1,22
Краснодарский край	Объект обработки ст. Староминской (ООО "Стройдизайн")	до 2019	15	5	0,75
Краснодарский край	Мусоросортировочный комплекс ООО «Терра-Н»	до 2019	160	10	16
Краснодарский край	объект обработки отходов ООО МП "ЖКХ" Красноармейского района "МКС с мощностью 140000 т/год"	до 2019	140	5	7
Республика Адыгея	Объект обработки на полигоне захоронения ТКО, МО "Город Адыгейск"	2014	46,46	6	2,7876
Республика Адыгея	Объект обработки на полигоне захоронения ТКО, МО "Город Майкоп"	2014	48	6	2,88
Республика Калмыкия	Мусоросортировочный комплекс ООО "Специализированное автомобильное хозяйство"	2016	100	7	7
Республика Крым	Экотехнопарк Белогорский район (АМСК)	2022	100	15	15
Ростовская область	Мусоросортировочный комплекс г. Ростов-на-Дону	2019	300	5	15

* Расхождение в данных ФСОО и данных мониторинга в рамках ФП ТКО, необходимо пояснение региона

Наименование субъекта РФ	Наличие ТКО и (или) отходов после обработки ТКО по состоянию на 31 декабря года, предшествующего отчетному	Образование ТКО	Поступление ТКО к РО (оператору в субъекте) от других хозяйствующих субъектов, населения (потребителей) и субъектов РФ		Обработано ТКО	Образование отходов после обработки ТКО				Утилизировано ТКО и (или) отходов после обработки ТКО		Обезврежено ТКО и (или) отходов после обработки ТКО	Передача ТКО РО другим ЮЛ и ИП (операторам)	
			всего ТКО	из графы 3, в том числе ТКО, образованных в других субъектах РФ (по соглашению)		всего	из графы 6			всего	из графы 10 энергетическая утилизация		для обработки	
							на объектах обработки РО, оператора в субъекте	на объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, передающего их после обработки региональному оператору	на объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, не передающего их после обработки РО, юридического лица с собственными объектами размещения ТКО				всего ТКО	из графы 13, переданных хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность в других субъектах РФ
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Астраханская область	0,0	26,0	133812,5	0,0	57422,9	57422,9	0,0	54514,4	2908,6	2908,6	0,0	15264,0	0,0	0,0
Волгоградская область	1489,8	17,8	305042,2	0,0	17029,7	189348,9	17029,7	161762,5	10556,7	10556,7	0,0	0,0	169542,4	0,0
г. Севастополь	0,0	11,6	108572,8	0,0	0,0	23810,5	0,0	23810,5	0,0	0,0	0,0	0,0	23810,5	0,0
Краснодарский край	54290,2	55,5	973255,7	0,0	457485,1	457485,1	220004,2	79577,9	157903,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Адыгея (Адыгея)	0,0	2,0	79610,8	0,0	71186,0	71186,0	0,0	0,0	71186,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Калмыкия	1140,00	0	51803,7	0	46191,20	46191,20	46191,20	0	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	57591,5	4,3	505866,2	0,0	1446,4	1446,4	1446,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ростовская область	1287555,4	24,4	818280,9		503213,3	437792,0	37909,0	399883,0		86775,6				

Наименование субъекта РФ	Передача ТКО и (или) отходов после обработки ТКО другим ЮЛ и ИП (операторам)												ПРОВЕРКА РЕГИОНА				
	для утилизации				для обезвреживания		для захоронения		Хранение отходов после обработки ТКО	Захоронение ТКО и (или) отходов после обработки ТКО	Наличие ТКО и (или) отходов после обработки ТКО на конец отчетного периода	Доля ТКО, направленных на обработку	Доля направленных на утилизацию	Доля направленных на захоронение ТКО	Доля ТКО, направленных на обработку	Доля направленных на утилизацию	Доля направленных на захоронение
	всего	из графы 15 энергетическая утилизация	из графы 16 переданных на энергетическую утилизацию в другие субъекты РФ	из графы 15 переданных хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность в других субъектах РФ	всего	из графы 19 переданных хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность в других субъектах РФ	всего	из графы 21 переданных хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность в других субъектах РФ									
А	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Астраханская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	115666,0	0,0	42,9	2,2	86,4	42,9	2,2	86,4
Волгоградская область	446,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	296330,4	0,0	0,0	4,7	1988,8	61,2	3,6	97,1	61,2	3,6	97,1
г. Севастополь	493,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	108091,4	0,0	21,9	0,5	99,5	21,9	0,5	99,5
Краснодарский край	14484,9	0	0	0	0	0	188078,0	0	0	824431,5	607,0	47,0	1,5	104,0	47,0	1,5	104,0
Республика Адыгея (Адыгея)	9057,8	0,0	0,0	9057,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70555,0	0,0	89,4	11,4	88,6	89,4	11,4	88,6
Республика Калмыкия	3008,5	0	0	0	0	0	0	0	0	48095,20	0,00	89,2	5,8	92,8	89,2	5,8	92,8
Республика Крым	1446,4	0,0	0,0	1446,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	504424,1	57591,5	0,3	0,3	99,7	0,3	0,3	99,7
Ростовская область							453628,0			236060,0	1350750,7	61,5	10,6	84,3	61,5	10,6	84,3

<u>Субъект РФ</u>	Масса накопления на начало года	Масса образования ТКО	Масса направленных на обработку ТКО	Масса образования отходов после обработки ТКО	Масса направленных на утилизацию	Масса направленных на захоронение	Масса направленных на обезвреживание	Масса на хранении	Масса накопления на конец отчетного периода	Расчет баланса (гр. 1+ гр. 2+ гр.3 + гр. 6- гр. 5 - гр. 10- гр.12 - гр.13- гр.15 - гр.19- гр.21 - гр.23 - гр.24 - гр.25)
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Астраханская область	0,0	133 838,5	57 422,9	57 422,9	2 908,6	115 666,0	15 264,0	0,0	0,0	-0,1
Волгоградская область	1 489,8	305 060,0	186 572,1	189 348,9	11 002,7	296 335,1	0,0	0,0	1 988,8	0,0
г. Севастополь	0,0	108 584,4	23 810,5	23 810,5	493,0	108 091,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Краснодарский край	54 290,2	973 311,2	457 485,1	457 485,1	14 484,9	1 012 509,5	0,0	0,0	607,0	0,0
Республика Адыгея (Адыгея)	0,0	79 612,8	71 186,0	71 186,0	9 057,8	70 555,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Калмыкия	1 140,0	51 803,7	46 191,2	46 191,2	3 008,5	48 095,2	0,0	0,0	0,0	1 840,0
Республика Крым	57 591,5	505 870,5	1 446,4	1 446,4	1 446,4	504 424,1	0,0	0,0	57 591,5	0,0
Ростовская область	1 287 555,4	818 305,3	503 213,3	437 792,0	86 775,6	689 688,0	0,0	0,0	1 350 750,7	-86 774,9

Субъект РФ	Доля обработки ТКО, %					Доля утилизации ТКО, %					Доля захоронения ТКО, %				
	План	Факт	Прогноз	Отклонение факт	Отклонение прогноз	План	Факт	Прогноз	Отклонение факт	Отклонение прогноз	План	Факт	Прогноз	Отклонение факт	Отклонение прогноз
Астраханская область	30	42,9	42,9	12,9	12,9	1,4	2,2	2,2	0,8	0,8	98,6	86,4	86,4	12,2	12,2
Волгоградская область	56,7	61,2	61,2	4,5	4,5	8,5	3,6	3,1	-4,9	-5,4	91,5	97,1	96,9	-5,6	-5,4
г. Севастополь	0	21,9	10	21,9	10	0	0,5	0,2	0,5	0,2	100	99,5	100	0,5	0
Краснодарский край	13,1	47	50,5	33,9	37,4	1,9	1,5	1,9	-0,4	0	98,1	104	98,1	-5,9	0
Республика Адыгея (Адыгея)	34,5	89,4	88,4	54,9	53,9	2,9	11,4	9,3	8,5	6,4	97,1	88,6	90,7	8,5	6,4
Республика Калмыкия	82,1	89,2	82,1	7,1	0	5,8	5,8	5,8	0	0	94,2	92,8	94,2	1,4	0
Республика Крым	7	0,3	0,3	-6,7	-6,7	3,6	0,3	3,6	-3,3	0	96,4	99,7	99,7	-3,3	-3,3
Ростовская область	49	61,5	49	12,5	0	6	10,6	16	4,6	10	94	84,3	94	9,7	0

■ - Недостижение планового показателя

Субъект РФ	Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке ТКО, млн тонн					Введены в промышленную эксплуатацию мощности по утилизации ТКО, млн тонн					Введены в эксплуатацию объекты размещения ТКО, млн тонн в год				
	План	Факт	Прогноз	Отклонение факт	Отклонение прогноз	План	Факт	Прогноз	Отклонение факт	Отклонение прогноз	План	Факт	Прогноз	Отклонение факт	Отклонение прогноз
Астраханская область	0,15	0,15	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	0,823	0,481	0,715	-0,342	-0,108	0,0683	0,0383	0,0383	-0,03	-0,03	0	нет ДС	нет ДС	-	-
г. Севастополь	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	0,01	0,29	0,29	0,28	0,28	0	0	0	0	0	0	нет ДС	нет ДС	-	-
Республика Адыгея (Адыгея)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	не утверждено исполнение				0	не утверждено исполнение				0	0	не подтянут результат	0	-
Республика Крым	0,3	0,1	0,1	-0,2	-0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	0,2	0,4	0,4	0,2	0,2	0,094	0,094	0,094	0	0	0	1,2338	1,2338	1,2338	1,2338

РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАПОЛНЕНИЮ форм субъекта Российской Федерации в динамике по месяцам

Субъект РФ	Наличие ТКО и (или) отходов после обработки ТКО по состоянию на 31 декабря года, предшествующего отчетному	Образование ТКО	Поступление ТКО к РО (оператору в субъекте) от других ХС, населения (потребителей) и субъектов РФ		Обработано ТКО	Образование отходов после обработки ТКО				Утилизировано ТКО и (или) отходов после обработки ТКО		Обезврежено ТКО и (или) отходов после обработки ТКО
			всего ТКО	из графы 3, в том числе ТКО, образованных в других субъектах РФ (по соглашению)		всего	из графы 6			всего	из графы 10 энергетическая утилизация	
							на объектах обработки РО, оператора в субъекте	на объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, передающего их после обработки РО	на объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, не передающего их после обработки РО, ЮЛ с собственными ОРО			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Не меняется в течение года	Увеличивается равномерно каждый месяц. Значение всегда меньше, чем в графе 3	Увеличивается равномерно каждый месяц. Значение всегда больше, чем в графе 2	Ненулевое значение указывается только в случае наличия межрегиональных соглашений. Увеличивается равномерно каждый месяц.	Увеличивается равномерно каждый месяц	Увеличивается равномерно каждый месяц. Приблизительно равняется сумме граф 5 и 13. Допускается отклонение +-5%	Увеличивается равномерно каждый месяц	Увеличивается равномерно каждый месяц	Увеличивается равномерно каждый месяц	Увеличивается равномерно каждый месяц. Сумма граф 10 и 15 может быть больше графы 6 и/или суммы граф 5 и 13 только в случае направления на утилизацию находящихся на хранении и/или накоплении отходов после обработки с предыдущего периода	Увеличивается равномерно каждый месяц	Увеличивается равномерно каждый месяц

Передача ТКО и (или) отходов после обработки ТКО другим ЮЛ и ИП (операторам)												Хранение отходов после обработки ТКО	Захоронение ТКО и (или) отходов после обработки ТКО	Наличие ТКО и (или) отходов после обработки ТКО на конец отчетного периода	Доля ТКО, направленных на обработку	Доля направленных на утилизацию	Доля направленных на захоронение ТКО
для обработки		для утилизации				для обезвреживания		для захоронения									
всего ТКО	из графы 13, переданных ХС, осуществляющих деятельность в других субъектах РФ	всего	из графы 15 энергетическая утилизация	из графы 16 переданных на энергетическую утилизацию в другие субъекты РФ	из графы 15 переданных ХС, осуществляющих деятельность в других субъектах РФ	всего	из графы 19 переданных ХС, осуществляющих деятельность в других субъектах РФ	всего	из графы 21 переданных ХС, осуществляющих деятельность в других субъектах РФ								
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
Увеличивается равномерно каждый месяц	Увеличивается равномерно каждый месяц	Увеличивается равномерно каждый месяц. Сумма граф 10 и 15 может быть больше графы 6 и/или суммы граф 5 и 13 только в случае направления на утилизацию находящихся на хранении и/или накоплении отходов после обработки ТКО с предыдущего периода	Увеличивается равномерно каждый месяц	Увеличивается равномерно каждый месяц	Увеличивается равномерно каждый месяц	Увеличивается равномерно каждый месяц	Увеличивается равномерно каждый месяц	Увеличивается равномерно каждый месяц. Сумма граф 21 и 24 может быть больше массы образования только в случае направления находящихся на хранении и/или накоплении ТКО или отходов после обработки с предыдущего периода или года	Увеличивается равномерно каждый месяц	Увеличивается равномерно каждый месяц	Увеличивается равномерно каждый месяц. Сумма граф 21 и 24 может быть больше массы образования только в случае направления находящихся на хранении и/или накоплении ТКО или отходов после обработки с предыдущего периода или года	Указывается фактическое накопление. Проверяется по формуле согласно п. 40 Приказа МПР № 285.	Графы (5+13)/(2+3) *100	Графы (10+15)/(2+3) *100	Графы (21+24)/(2+3) *100		

РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАПОЛНЕНИЮ форм респондентами

	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Наличие ТКО и (или) отходов после обработки ТКО по состоянию на 31 декабря года, предшествующего отчетному	Образование ТКО	Поступление ТКО к РО (оператору в субъекте) от других ХС, населения (потребителей) и субъектов РФ		Обработано ТКО	Образование отходов после обработки ТКО				Утилизировано ТКО и (или) отходов после обработки ТКО		Обезврежено ТКО и (или) отходов после обработки ТКО
						всего ТКО	из графы 3, в том числе ТКО, образованных в других субъектах РФ (по соглашению)		всего	из графы 6			всего	из графы 10 энергетическая утилизация	
										на объектах обработки РО, оператора в субъекте	на объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, передающего их после обработки РО	на объектах оператора, осуществляющего обработку ТКО, не передающего их после обработки РО, ЮЛ с собственными ОРО			
Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Что заполняется	Приводится наименование вида отхода по ФККО	Указывается код отхода по ФККО	Указывается класс опасности отхода: 1; 2; 3; 4; 5	Указывается масса накопленных ТКО и отходов после обработки ТКО на 31 декабря года, предшествующего отчетному.	Указывается масса образованных ТКО (собственных).	Указывается масса поступивших ТКО от ЮЛ, ИП, населения и субъекто в РФ	Масса ТКО поступивших из других субъектов РФ в соответствии с соглашением	Масса ТКО, обработанных на собственных объектах обработки РО, оператора в субъекте, где не выбран РО, и ЮЛ с собственными ОРО.	Масса отходов, образованных после обработки ТКО	Масса отходов, образованных после обработки ТКО, на объектах обработки ТКО, на объектах обработки операторов	Масса отходов, образованных после обработки ТКО, на объектах оператора, возвращающих отходы обратно РО	Масса отходов, образованных после обработки ТКО, на объектах обработки операторов, НЕ передающих отходы обратно РО, ЮЛ с собственными ОРО	Масса ТКО (в части отдельно накопленных) и отходов после обработки ТКО, утилизированных на объектах утилизации	Масса ТКО (в части отдельно накопленных) и отходов после обработки ТКО, утилизированных на объектах утилизации	Масса ТКО и (или) отходов после обработки ТКО обезвреженных на объектах обезвреживания
Кто заполняет	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 2. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	
Проверка данных	Не допускается указание наименования типа, подтипа, группы, подгруппы.	Не допускается указание кода типа, подтипа, группы, подгруппы согласно ФККО. Код отхода имеет на конце 11-значного кода числовое значение от 1-5.	Для проверки класс опасности отхода соответствует 11-му знаку в коде отхода.	Значение графы 1 равно сумме граф (хранение и наличие на конец года) предыдущего года	НЕ указывается: - масса ТКО, поступивших от ЮЛ, ИП и населения; - масса отходов, образованных после обработки ТКО. Значение графы 2 меньше значения	Значение графы 3 больше значения графы 2.	Значение графы 4 меньше значения графы 3.	!!! Недопустимо дублирование данных в графе 5 и в графе 13	Значение графы 6 приблизительно равно сумме значений графы 5 и 13 Значение графы 6 равно сумме граф 7-9				Значение графы 11 меньше, либо равно значению графы 10		

РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАПОЛНЕНИЮ форм респондентами (продолжение)

	Передача ТКО и (или) отходов после обработки ТКО другим ЮЛ и ИП (операторам)										Хранение отходов после обработки ТКО	Захоронение ТКО и (или) отходов после обработки ТКО	Наличие ТКО и (или) отходов после обработки ТКО на конец отчетного периода
	для обработки		для утилизации				для обезвреживания		для захоронения				
	всего ТКО	из графы 13, переданных ХС, осуществляющим деятельность в других субъектах РФ	всего	из графы 15 энергетическая утилизация	из графы 16 переданных на энергетическую утилизацию в другие субъекты РФ	из графы 15 переданных ХС, осуществляющим деятельность в других субъектах РФ	всего	из графы 19 переданных ХС, осуществляющим деятельность в других субъектах РФ	всего	из графы 21 переданных ХС, осуществляющим деятельность в других субъектах РФ			
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Что заполняется	Масса ТКО, переданных для обработки другим операторам	Масса ТКО, переданных для обработки операторам, осуществляющим деятельность в других субъектах РФ	Масса ТКО (в части разделенно накопленных) и отходов после обработки ТКО, переданных операторам для утилизации	Масса ТКО (в части разделенно накопленных) и отходов после обработки ТКО, переданных операторам для утилизации	Масса ТКО (в части разделенно накопленных) и отходов после обработки ТКО, переданных операторам для энергетической утилизации в другие субъекты РФ	Масса ТКО (в части разделенно накопленных) и отходов после обработки ТКО, переданных операторам для утилизации в другие субъекты РФ	Масса ТКО и отходов после обработки ТКО, переданных операторам для обезвреживания	Масса ТКО и отходов после обработки ТКО, переданных операторам для обезвреживания в другие субъекты РФ	Масса ТКО и отходов после обработки ТКО, переданных операторам для захоронения	Масса ТКО и отходов после обработки ТКО, переданных операторам для захоронения в другие субъекты РФ	Масса отходов после обработки ТКО (исключая отходы органического происхождения) находящихся на хранении	Масса ТКО и отходов после обработки ТКО, захороненных на объектах	Масса складироваемых ТКО и отходов после обработки ТКО на конец отчетного периода
Кто заполняет	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО	1. РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО	1. РО; 2. Оператор в субъекте, где не выбран РО; 3. ЮЛ с собственными ОРО ТКО; 4. Оператор, не передающий отходы после обработки ТКО РО
Проверка данных	Значение графы 13 больше, либо равно значению графы 14 !!! Недопустимо дублирование данных в графе 5 и в графе 13		Значение графы 15 больше, либо равно сумме граф 16 и 18				Значение графы 19 больше, либо равно значению графы 20		Значение графы 21 больше, либо равно значению графы 22 !!! Недопустимо дублирование данных в графе 21 и в графе 24		!!! Недопустимо дублирование данных в графе 21 и в графе 24		Значения по графе должны проверяться формулой: гр. 1+ гр. 2+ гр.3+ гр. 6- гр. 5- гр. 10- гр.12- гр.13- гр.15- гр.19- гр.21- гр.23 - гр.24 = гр. 25