



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГЛАВНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

Методологические комментарии по заполнению  
формы Государственной статистической  
отчетности 4-тэк (топливо) «Отчет об остатках,  
поступлении и расходе топлива»

Отдел статистики ТЭК и услуг

Главного статистического управления Могилевской области

Форма 4-тэк (топливо) «Отчет об остатках, поступлении и расходе топлива»  
утверждена постановлением Национального статистического комитета Республики  
Беларусь 16.06.2015 №51 с изменениями и дополнениями от 09.06.2023 г. № 46

## Срок представления формы

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ							
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ							
Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности влекут применение мер административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательными актами							
<p><b>ОТЧЕТ</b> об остатках, поступлении и расходе топлива за январь - _____ 20__ г. (месяц)</p>							
Представляют респонденты	Срок представления						
юридические лица, их обособленные подразделения в соответствии с Указаниями по заполнению настоящей формы: в виде электронного документа Главному статистическому управлению города Минска; отделу статистики в районе (городе) главного статистического управления области*	17-го числа после отчетного периода						
Государственный пограничный комитет, Министерство обороны – агрегированные первичные статистические данные Национальному статистическому комитету	18-го числа после отчетного периода						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Форма 4-тэк (топливо)</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">Код формы по ОКУД</td> <td style="width: 50%;">0626003</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Квартальная</td> </tr> </table>		Форма 4-тэк (топливо)		Код формы по ОКУД	0626003	Квартальная	
Форма 4-тэк (топливо)							
Код формы по ОКУД	0626003						
Квартальная							
Полное наименование юридического лица _____ Полное наименование обособленного подразделения юридического лица _____ Почтовый адрес (фактический) _____ Электронный адрес (www, e-mail) _____							
Регистрационный номер респондента в статистическом регистре (ОКПО)	Учетный номер плательщика (УНП)						
1	2						

## Форму 4-тЭК(топливо) представляют:

- *Малые, средние и крупные организации*, подчиненные (входящие в состав) государственным органам
- *Средние и крупные коммерческие организации* без ведомственной подчиненности со средней численностью работников за календарный год более 100 человек
- *Структурные подразделения* районных, городских (городов областного подчинения), реализующих государственную политику в области образования, здравоохранения, культуры, обеспечения потребителей топливом

# Заполнение отчета 4-тЭК (топливо)

- \* Отчет составляется *ежеквартально нарастающим итогом с начала года*
- \* *Данные заполняются на основании первичных учетных и иных документов* (товарных и товарно-транспортных накладных, отчетов о движении топлива и горюче-смазочных материалов, актов и ведомостей учета остатков материалов на складе и других)
- \* *В отчете отражаются данные только о том топливе (включая неотфактурованное), которое поступило в организацию и было оприходовано по учетным документам до нуля часов 1 числа месяца, следующего за отчетным периодом.*

# Заполнение отчета 4-тЭК(топливо)

В отчете отражаются данные о всех видах топлива:

- *которое числилось* по учетным документам организации *в остатках* на начало и конец отчетного периода,
- *поступило* (включая заимствованное у других организаций и разбронированное из государственного резерва),
- *израсходовано* в отчетном периоде на все нужды организации (включая нетопливные нужды, например в качестве сырья и материалов, и потери),
- *отпущено (продано) населению.*

# Заполнение отчета 4-тЭК(топливо)

Расход топлива на работу сданных в аренду  
автомобильных транспортных средств, котельных,  
электростанций, прочих топливопотребляющих установок  
отражается в отчете организации-арендатора.

В отчете 4-тЭК(топливо) не отражаются

Данные о топливе собственного производства,  
предназначенном для последующей реализации потребителям,  
*за исключением топлива, реализованного (отпущенного)*  
*населению.*

## Обращаем ваше внимание

Данные о расходе отдельных видов топлива должны быть приведены к тем единицам измерения, которые указаны в бланке формы.

При пересчете данных о расходе отдельных видов топлива необходимо руководствоваться Указаниями по заполнению в формах государственных статистических наблюдений статистических показателей о расходе топлива в условных единицах измерения, утвержденными постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь от 29 июля 2009 г. № 105.

# Обращаем ваше внимание

По строкам 1012, 1032, 1082, 1092 и 1152 не отражаются расходы топлива на работу погрузочно-разгрузочной, сельскохозяйственной, лесохозяйственной, дорожно-строительной, коммунальной, пожарной и иной техники, не предназначенной для движения по дорогам и перевозки пассажиров или грузов.

Исключение составляют случаи, когда указанная техника используется в качестве автомобильного транспортного средства для перевозки пассажиров или грузов и перевозка оформлена транспортным документом.

Бензины автомобильные.....	1010	т
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1012	т

Топливо дизельное из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1030	т
	1032	т

Газ природный..... из него сжатый газ на работу автомобильных транспортных средств.....	1090	тыс м <sup>3</sup>
	1092	тыс м <sup>3</sup>

# Заполнение отчета 4-тЭК(топливо)

Виды топлива	Код строки	Единица измерения	Остатки на начало года	Поступило с начала года	Израсходовано с начала года – всего	В том числе					Кроме того, израсходовано с начала года в качестве сырья на переработку в другие виды топлива	Реализовано (отпущено) с начала года		Остатки на конец отчетного периода
						на преобразование в другие виды энергии (на производство электрической и тепловой энергии)	в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой топливной продукции	в качестве материала на нетопливные нужды	непосредственно в качестве топлива	потери		населению	сторонним организациям	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефть, включая газовый конденсат.....	1000	т												
Бензины авиационные.....	1001	т												
Бензины автомобильные.....	1010	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1012	т	X					X		X	X	X	X	X
Керосины.....	1020	т												
из них топливо реактивное типа керосина.....	1022	т												
Топливо дизельное.....	1030	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1032	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Топливо печное бытовое.....	1040	т												
Мазут топочный.....	1050	т												
Газы углеводородные нефтепереработки.....	1060	т												
Прочие продукты нефтепереработки.....	1070	т												
Кокс нефтяной.....	1075	т												
Биодизельное топливо.....	1080	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1082	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный.....	1090	тыс м <sup>3</sup>												
из него сжатый газ на работу автомобильных транспортных средств.....	1092	тыс м <sup>3</sup>	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный попутный.....	1110	тыс м <sup>3</sup>												
Газы углеводородные сжиженные.....	1150	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1152	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X

В графе 1 отражаются данные об остатках топлива на начало года на всех общезаводских, промежуточных, цеховых и других складах организации

# Заполнение отчета 4-тЭК(топливо)

Виды топлива	Код строки	Единица измерения	Остатки на начало года	Поступило с начала года	Израсходовано с начала года – всего	В том числе					Кроме того, израсходовано с начала года в качестве сырья на переработку в другие виды топлива	Реализовано (отпущено) с начала года		Остатки на конец отчетного периода
						на преобразование в другие виды энергии (на производство электрической и тепловой энергии)	в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой не топливной продукции	в качестве материала на нетопливные нужды	непосредственно в качестве топлива	потери		населению	сторонним организациям	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефть, включая газовый конденсат.....	1000	т												
Бензины авиационные.....	1001	т												
Бензины автомобильные.....	1010	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1012	т	X					X		X	X	X	X	X
Керосины.....	1020	т												
из них топливо реактивного типа керосина.....	1022	т												
Топливо дизельное.....	1030	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1032	т	X					X		X	X	X	X	X
Топливо печное бытовое.....	1040	т												
Мазут топочный.....	1050	т												
Газы углеводородные нефтепереработки.....	1060	т												
Прочие продукты нефтепереработки.....	1070	т												
Кокс нефтяной.....	1075	т												
Биодизельное топливо.....	1080	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1082	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный.....	1090	тыс м³												
из него сжатый газ на работу автомобильных транспортных средств.....	1092	тыс м³	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный попутный.....	1110	тыс м³												
Газы углеводородные сжиженные.....	1150	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1152	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X

В графе 2 отражается количество топлива, полученного в отчетном периоде, независимо от источников поступления (собственное производство, импорт, получено от других организаций (включая заимствование), из государственного резерва и других источников).

В графе 2 **не отражаются** данные о внутренних перемещениях топлива, то есть данные о перемещении его со склада на склад, из одного цеха в другой и другие перемещения в пределах организации.

# Заполнение отчета 4-тЭК(топливо)

Виды топлива	Код строки	Единица измерения	Остатки на начало года	Поступило с начала года	Израсходовано с начала года – всего	В том числе					Кроме того, израсходовано с начала года в качестве сырья на переработку в другие виды топлива	Реализовано (отпущено) с начала года		Остатки на конец отчетного периода
						на преобразование в другие виды энергии (на производство электрической и тепловой энергии)	в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой не топливной продукции	в качестве материала на не топливные нужды	непосредственно в качестве топлива	потери		населению	сторонним организациям	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефть, включая газовый конденсат.....	1000	т												
Бензины авиационные.....	1001	т												
Бензины автомобильные.....	1010	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1012	т	X	X	X			X		X	X	X	X	X
Керосины.....	1020	т												
из них топливо реактивного типа керосина.....	1022	т												
Топливо дизельное.....	1030	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1032	т	X	X	X					X	X	X	X	X
Топливо печное бытовое.....	1040	т												
Мазут топочный.....	1050	т												
Газы углеводородные нефтепереработки.....	1060	т												
Прочие продукты нефтепереработки.....	1070	т												
Кокс нефтяной.....	1075	т												
Биодизельное топливо.....	1080	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1082	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный.....	1090	тыс м <sup>3</sup>												
из него сжатый газ на работу автомобильных транспортных средств.....	1092	тыс м <sup>3</sup>	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный попутный.....	1110	тыс м <sup>3</sup>												
Газы углеводородные сжиженные.....	1150	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1152	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X

В графе 3 отражается фактический суммарный расход топлива за отчетный период на все нужды организации: на преобразование в другие виды энергии, непосредственно в качестве топлива, в качестве сырья, материалов и так далее.

Данные в графе 3 равны сумме данных о расходе топлива приведенных в графах с 4 по 8.

# Заполнение отчета 4-тЭК(топливо)

Виды топлива	Код строки	Единица измерения	Остатки на начало года	Поступило с начала года	Израсходовано с начала года – всего	В том числе					Кроме того, израсходовано с начала года в качестве сырья на переработку в другие виды топлива	Реализовано (отпущено) с начала года		Остатки на конец отчетного периода
						на преобразование в другие виды энергии (на производство электрической и тепловой энергии)	в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой не топливной продукции	в качестве материала на нетопливные нужды	непосредственно в качестве топлива	потери		населению	сторонним организациям	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефть, включая газовый конденсат.....	1000	т												
Бензины авиационные.....	1001	т												
Бензины автомобильные.....	1010	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1012	т	X	X	X						X	X	X	X
Керосины.....	1020	т												
из них топливо реактивное типа керосина.....	1022	т												
Топливо дизельное.....	1030	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1032	т	X	X				X		X	X	X	X	X
Топливо печное бытовое.....	1040	т												
Мазут топочный.....	1050	т												
Газы углеводородные нефтепереработки.....	1060	т												
Прочие продукты нефтепереработки.....	1070	т												
Кокс нефтяной.....	1075	т												
Биодизельное топливо.....	1080	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1082	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный.....	1090	тыс м <sup>3</sup>												
из него сжатый газ на работу автомобильных транспортных средств.....	1092	тыс м <sup>3</sup>	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный попутный.....	1110	тыс м <sup>3</sup>												
Газы углеводородные сжиженные.....	1150	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1152	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X

В графе 4 отражается расход топлива на производство электрической и тепловой энергии на тепловых электростанциях, ТЭЦ и мини-ТЭЦ

В графу 4 включаются данные о потерях топлива в результате преобразования в другой вид энергии.

# Заполнение отчета 4-тЭК(топливо)

Виды топлива	Код строки	Единица измерения	Остатки на начало года	Поступило с начала года	Израсходовано с начала года – всего	В том числе					Кроме того, израсходовано с начала года в качестве сырья на переработку в другие виды топлива	Реализовано (отпущено) с начала года		Остатки на конец отчетного периода
						на преобразование в другие виды энергии (на производство электрической и тепловой энергии)	в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	в качестве материала на нетопливные нужды	непосредственно в качестве топлива	потери		населению	сторонним организациям	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефть, включая газовый конденсат.....	1000	т												
Бензины авиационные.....	1001	т												
Бензины автомобильные.....	1010	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1012	т	X	X	X						X	X	X	X
Керосины.....	1020	т												
из них топливо реактивное типа керосина.....	1022	т												
Топливо дизельное.....	1030	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1032	т	X	X				X		X	X	X	X	X
Топливо печное бытовое.....	1040	т												
Мазут топочный.....	1050	т												
Газы углеводородные нефтепереработки.....	1060	т												
Прочие продукты нефтепереработки.....	1070	т												
Кокс нефтяной.....	1075	т												
Биодизельное топливо.....	1080	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1082	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный.....	1090	тыс м <sup>3</sup>												
из него сжатый газ на работу автомобильных транспортных средств.....	1092	тыс м <sup>3</sup>	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный попутный.....	1110	тыс м <sup>3</sup>												
Газы углеводородные сжиженные.....	1150	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1152	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X

В графе 5 отражается количество топлива, израсходованного в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции

В графе 5 **не отражаются** данные о технологических потерях, связанных с производством химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции, которые **отражаются** в графе 8.

# Заполнение отчета 4-тЭК(топливо)

Виды топлива	Код строки	Единица измерения	Остатки на начало года	Поступило с начала года	Израсходовано с начала года – всего	В том числе					Кроме того, израсходовано с начала года в качестве сырья на переработку в другие виды топлива	Реализовано (отпущено) с начала года		Остатки на конец отчетного периода
						на преобразование в другие виды энергии (на производство электрической и тепловой энергии)	в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой не топливной продукции	в качестве материала на нетопливные нужды	непосредственно в качестве топлива	потери		населению	сторонним организациям	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефть, включая газовый конденсат.....	1000	т												
Бензины авиационные.....	1001	т												
Бензины автомобильные.....	1010	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1012	т	X	X							X	X	X	X
Керосины.....	1020	т												
из них топливо реактивное типа керосина.....	1022	т												
Топливо дизельное.....	1030	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1032	т	X	X							X	X	X	X
Топливо печное бытовое.....	1040	т												
Мазут топочный.....	1050	т												
Газы углеводородные нефтепереработки.....	1060	т												
Прочие продукты нефтепереработки.....	1070	т												
Кокс нефтяной.....	1075	т												
Биодизельное топливо.....	1080	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1082	т	X				X	X		X	X	X	X	X
Газ природный.....	1090	тыс м <sup>3</sup>												
из него сжатый газ на работу автомобильных транспортных средств.....	1092	тыс м <sup>3</sup>	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный попутный.....	1110	тыс м <sup>3</sup>												
Газы углеводородные сжиженные.....	1150	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1152	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X

В графе 6 отражается расход топлива в качестве материала на нетопливные нужды, включая расход:

- мазута, керосина, дизельного топлива, автомобильного бензина – на промывку деталей, в качестве технологической смазки, пропитки, растворителя и тому подобный;
- топливных дров – на производство тарной дощечки, заборов и так далее.

В графе 6 **не отражаются** данные по строке 1060, 1110, 1150

# Заполнение отчета 4-тЭК(топливо)

Виды топлива	Код строки	Единица измерения	Остатки на начало года	Поступило с начала года	Израсходовано с начала года – всего	В том числе					Кроме того, израсходовано с начала года в качестве сырья на переработку в другие виды топлива	Реализовано (отпущено) с начала года		Остатки на конец отчетного периода
						на преобразование в другие виды энергии (на производство электрической и тепловой энергии)	в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой не топливной продукции	в качестве материала на нетопливные нужды	непосредственно в качестве топлива	потери		населению	сторонним организациям	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефть, включая газовый конденсат.....	1000	т												
Бензины авиационные.....	1001	т												
Бензины автомобильные.....	1010	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1012	т	X	X							X	X	X	
Керосины.....	1020	т												
из них топливо реактивное типа керосина.....	1022	т												
Топливо дизельное.....	1030	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1032	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Топливо печное бытовое.....	1040	т												
Мазут топочный.....	1050	т												
Газы углеводородные нефтепереработки.....	1060	т												
Прочие продукты нефтепереработки.....	1070	т												
Кокс нефтяной.....	1075	т												
Биодизельное топливо.....	1080	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1082	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный.....	1090	тыс м <sup>3</sup>												
из него сжатый газ на работу автомобильных транспортных средств.....	1092	тыс м <sup>3</sup>	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный попутный.....	1110	тыс м <sup>3</sup>												
Газы углеводородные сжиженные.....	1150	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1152	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X

В графе 7 отражается расход топлива непосредственно в качестве топлива в результате полного или частичного его сжигания в двигателях внутреннего сгорания, газосварочных и газорезательных аппаратах, в печах, сушилках и т.д. (включая потери при технологических процессах производства) на все нужды организации.

# Заполнение отчета 4-тЭК(топливо)

Виды топлива	Код строки	Единица измерения	Остатки на начало года	Поступило с начала года	Израсходовано с начала года – всего	В том числе					Кроме того, израсходовано с начала года в качестве сырья на переработку в другие виды топлива	Реализовано (отпущено) с начала года		Остатки на конец отчетного периода
						на преобразование в другие виды энергии (на производство электрической и тепловой энергии)	в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	в качестве материала на нетопливные нужды	непосредственно в качестве топлива	потери		населению	сторонним организациям	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефть, включая газовый конденсат.....	1000	т												
Бензины авиационные.....	1001	т												
Бензины автомобильные.....	1010	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1012	т	X	X							X	X	X	
Керосины.....	1020	т												
из них топливо реактивное типа керосина.....	1022	т												
Топливо дизельное.....	1030	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1032	т	X	X							X	X	X	
Топливо печное бытовое.....	1040	т												
Мазут топочный.....	1050	т												
Газы углеводородные нефтепереработки.....	1060	т												
Прочие продукты нефтепереработки.....	1070	т												
Кокс нефтяной.....	1075	т												
Биодизельное топливо.....	1080	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1082	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный.....	1090	тыс м <sup>3</sup>												
из него сжатый газ на работу автомобильных транспортных средств.....	1092	тыс м <sup>3</sup>	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный попутный.....	1110	тыс м <sup>3</sup>												
Газы углеводородные сжиженные.....	1150	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1152	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X

В графе 8 отражаются данные:

- о технологических потерях топлива при переработке и брикетировании;
- о технологических потерях топлива, связанных с производством химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции;
- о всех видах недостач и потерь топлива при хранении и транспортировке, оформленных соответствующими актами.

# Заполнение отчета 4-тЭК(топливо)

Виды топлива	Код строки	Единица измерения	Остатки на начало года	Поступило с начала года	Израсходовано с начала года – всего	В том числе					Кроме того, израсходовано с начала года в качестве сырья на переработку в другие виды топлива	Реализовано (отпущено) с начала года		Остатки на конец отчетного периода
						на преобразование в другие виды энергии (на производство электрической и тепловой энергии)	в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой не топливной продукции	в качестве материала на не топливные нужды	непосредственно в качестве топлива	потери		населению	сторонним организациям	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефть, включая газовый конденсат.....	1000	т												
Бензины авиационные.....	1001	т												
Бензины автомобильные.....	1010	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1012	т	X	X							X	X	X	X
Керосины.....	1020	т												
из них топливо реактивное типа керосина.....	1022	т												
Топливо дизельное.....	1030	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1032	т	X	X							X	X	X	X
Топливо печное бытовое.....	1040	т												
Мазут топочный.....	1050	т												
Газы углеводородные нефтепереработки.....	1060	т												
Прочие продукты нефтепереработки.....	1070	т												
Кокс нефтяной.....	1075	т												
Биодизельное топливо.....	1080	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1082	т	X					X		X	X	X	X	X
Газ природный.....	1090	тыс м <sup>3</sup>												
из него сжатый газ на работу автомобильных транспортных средств.....	1092	тыс м <sup>3</sup>	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный попутный.....	1110	тыс м <sup>3</sup>												
Газы углеводородные сжиженные.....	1150	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1152	т	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X

В графе 9 отражается количество топлива, израсходованного в качестве сырья на переработку в другие виды топлива включая расход:

- дизельного топлива – на производство биодизельного топлива;
- торфа – на производство торфяных брикетов и полубрикетов;
- дров – на производство топливной щепы, древесного угля, древесных паллет и гранул.

В графе 9 **не отражаются** данные:

- об отходах, израсходованных в качестве сырья на переработку в другие виды топлива;
- о технологических потерях топлива при переработке и брикетировании, которые отражаются в графе 8.

# Заполнение отчета 4-тЭК(топливо)

Виды топлива	Код строки	Единица измерения	Остатки на начало года	Поступило с начала года	Израсходовано с начала года – всего	В том числе					Кроме того, израсходовано с начала года в качестве сырья на переработку в другие виды топлива	Реализовано (отпущено) с начала года		Остатки на конец отчетного периода
						на преобразование в другие виды энергии (на производство электрической и тепловой энергии)	в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой не топливной продукции	в качестве материала на неотопливные нужды	непосредственно в качестве топлива	потери		населению	сторонним организациям	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефть, включая газовый конденсат.....	1000	т												
Бензины авиационные.....	1001	т												
Бензины автомобильные.....	1010	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1012	т	X	X	X	X						X	X	X
Керосины.....	1020	т												
из них топливо реактивное типа керосина.....	1022	т												
Топливо дизельное.....	1030	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1032	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Топливо печное бытовое.....	1040	т												
Мазут топочный.....	1050	т												
Газы углеводородные нефтепереработки.....	1060	т												
Прочие продукты нефтепереработки.....	1070	т												
Кокс нефтяной.....	1075	т												
Биодизельное топливо.....	1080	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1082	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный.....	1090	тыс м <sup>3</sup>												
из него сжатый газ на работу автомобильных транспортных средств.....	1092	тыс м <sup>3</sup>	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный попутный.....	1110	тыс м <sup>3</sup>												
Газы углеводородные сжиженные.....	1150	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1152	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X

В графе 10 организации отражают данные обо всем топливе, непосредственно реализованном физическим лицам, а также объединениям граждан, включая отпуск своим рабочим и служащим.

# Заполнение отчета 4-тЭК(топливо)

Виды топлива	Код строки	Единица измерения	Остатки на начало года	Поступило с начала года	Израсходовано с начала года – всего	В том числе					Кроме того, израсходовано с начала года в качестве сырья на переработку в другие виды топлива	Реализовано (отпущено) с начала года		Остатки на конец отчетного периода
						на преобразование в другие виды энергии (на производство электрической и тепловой энергии)	в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой не топливной продукции	в качестве материала на не топливные нужды	непосредственно в качестве топлива	потери		населению	сторонним организациям	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефть, включая газовый конденсат.....	1000	т												
Бензины авиационные.....	1001	т												
Бензины автомобильные.....	1010	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1012	т	X	X	X	X	X	X						X
Керосины.....	1020	т												
из них топливо реактивное типа керосина.....	1022	т												
Топливо дизельное.....	1030	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1032	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Топливо печное бытовое.....	1040	т												
Мазут топочный.....	1050	т												
Газы углеводородные нефтепереработки.....	1060	т												
Прочие продукты нефтепереработки.....	1070	т												
Кокс нефтяной.....	1075	т												
Биодизельное топливо.....	1080	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1082	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный.....	1090	тыс м <sup>3</sup>												
из него сжатый газ на работу автомобильных транспортных средств.....	1092	тыс м <sup>3</sup>	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный попутный.....	1110	тыс м <sup>3</sup>												
Газы углеводородные сжиженные.....	1150	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1152	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X

В графе 11 отражается количество топлива, ранее приобретенного для собственных нужд и реализованного (отпущенного) сторонним организациям, включая поставку на экспорт.

# Заполнение отчета 4-тЭК(топливо)

Виды топлива	Код строки	Единица измерения	Остатки на начало года	Поступило с начала года	Израсходовано с начала года – всего	В том числе					Кроме того, израсходовано с начала года в качестве сырья на переработку в другие виды топлива	Реализовано (отпущено) с начала года		Остатки на конец отчетного периода
						на преобразование в другие виды энергии (на производство электрической и тепловой энергии)	в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой не топливной продукции	в качестве материала на не топливные нужды	непосредственно в качестве топлива	потери		населению	сторонним организациям	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефть, включая газовый конденсат.....	1000	т												
Бензины авиационные.....	1001	т												
Бензины автомобильные.....	1010	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1012	т	X	X	X	X	X	X						X
Керосины.....	1020	т												
из них топливо реактивного типа керосина.....	1022	т												
Топливо дизельное.....	1030	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1032	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Топливо печное бытовое.....	1040	т												
Мазут топочный.....	1050	т												
Газы углеводородные нефтепереработки.....	1060	т												
Прочие продукты нефтепереработки.....	1070	т												
Кокс нефтяной.....	1075	т												
Биодизельное топливо.....	1080	т												
из него на работу автомобильных транспортных средств.....	1082	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный.....	1090	тыс м <sup>3</sup>												
из него сжатый газ на работу автомобильных транспортных средств.....	1092	тыс м <sup>3</sup>	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Газ природный попутный.....	1110	тыс м <sup>3</sup>												
Газы углеводородные сжиженные.....	1150	т												
из них на работу автомобильных транспортных средств.....	1152	т	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X

В графе 12 отражаются данные об остатках топлива на конец отчетного периода на всех складах организации. Графа 12 рассчитывается как = гр.1 + + гр.2 - гр.3 - гр.9 - гр.10 - гр.11

## При заполнении формы 4-тэк (топливо) обратить особое внимание:

- ✓ Проверка взаимосвязи показателей, отражаемых в формах 12-тэк и 4-тэк (топливо).
- ✓ Остатки на начало года не меняются в течение всего года, за исключением случаев обнаружении ошибки.
- ✓ Проверка данных на приведение к тем единицам измерения, которые указаны в бланке формы.
- ✓ Проверка на правильность распределения вида топлива по нуждам организации (*использование топлива: графы 4-8*).
- ✓ Проверка на не включение данных о товарной продукции (*включается только реализация населению*).

По вопросам, возникающим при заполнении форм государственной статистической отчетности по энергетической статистике, обращаться в **отдел статистики ТЭК и услуг** **Главного статистического управления Могилевской области** по телефонам:

- **71 26 32**
- **71 28 91**
- **71 25 12**