



Республика Молдова

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ

ПРИКАЗ № 21
от 02.02.2017

**об утверждении формы Отчета о плате за выбросы,
сбор загрязнителей и размещение отходов
и Инструкции по его заполнению**

Опубликован : 24.02.2017 в Monitorul Oficial Nr. 60-66 статья № : 313

ИЗМЕНЕН

[ПМФ32 от 29.01.18, МО40-47/09.02.18 ст.147](#)

Зарегистрирован:
Министерство юстиции
№ 1192 от 17 февраля 2017 г.

Владимир Чеботарь

Во исполнении положений статьи 14 Закона о плате за загрязнение окружающей среды № 1540-ХШ от 25 февраля 1998 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 1998 г., № 54-55, ст.378), с последующими изменениями и дополнениями, ПРИКАЗЫВАЮ:

1.

Утвердить:

1) Форму Отчета о плате за выбросы, сбор загрязнителей и размещение отходов согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2) Инструкцию по заполнению Отчета о плате за выбросы, сбор загрязнителей и размещение отходов согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

1¹. Положения настоящего приказа применяются относительно отчетов, представленных за отчетные периоды 2017 года, в том числе относительно корректировочных отчетов, представленных за отчетные периоды 2017 года.

[\[Пкт.1¹ введен ПМФ32 от 29.01.18, МО40-47/09.02.18 ст.147\]](#)

2. Обеспечить опубликование данного приказа в Официальный монитор Республики Молдова.

МИНИСТР ФИНАНСОВ

Октавиан АРМАШУ

№ 21. Кишинэу, 2 февраля 2017 г.

приложение

№1

Anexa nr.1
la Ordinul
Ministerului
Finanțelor
nr.21 din 2
februarie
2017

**Serviciul
Fiscal de
Stat**

**Formular
ul
EMPOLD
EP17**

**Darea de seamă privind plata
pentru emisiile de poluanți,
deversări și depozitarea deșe**

**eur
ilor
Форма
EMPOLD
EP17**

Отчет о плате за выбросы, сборы
загрязнителей и размещение отходов

**Pentru uz
intern SFS
Для
внутреннег
о
пользовани
я ГНС**

**Pentru perioada
fiscală _____**

за
налого
вый
период

**Data prezentării _____ subdiviziunii
teritoriale a Serviciului Fiscal de Stat**

дата представления территориальному
подразделению Государственной
Налоговой Службы

Denumirea subiectului

(назван
ие
субъек
та)

Adresa juridică

(юриди
ческий
адрес)

Codul fiscal

(фиска
льный
код)

Calculul plăților pentru emisiile, deversările de poluanți și depozitarea deșeurilor

Расчеты платы за выбросы,
сборы загрязнителей и
размещение отходов

Denumirea poluanților și tipurile deșeurilor	Normativ stabilit pentru emisii, deversări	Masa reală a emisiilor, deversărilor și depozitării deșeurilor	Normativul plății în limitele normativelor	Plata pentru emisiile, deversările,	Masa emisiilor deversărilor, depozitării deșeurilor	Normativul plății pentru depășirea	Plata pentru emisiile, deversările,	Suma totală a plății
----------------------------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	----------------------

	sărilor poluanților, depozitarea deșeurilor			reale și pentru depozitarea deșeurilor	or supra limită	normativele stabilite	depozitarea deșeurilor supra limită			
Наименование загрязнителей и виды отходов	Установленный норматив выбросов, сбросов загрязнителей, размещение отходов	Фактическая масса выбросов, сбросов загрязнителей, размещение отходов		Норматив платы в пределах установленных лимитов	Плата за факт. выбросы, сбросы, размещение отходов	Масса выбросов, сбросов, размещение отходов сверх установленных лимитов	Норматив платы за превышение установленных нормативов	Плата за сверхнормативные выбросы, сбросы, размещение отходов	Общая сумма оплаты	
	t (тонн)	t (тонн)	t/c nv усл/ т	lei (лей)	lei (лей)	t (тонн)	t/c on v усл/ л/ т	lei (лей)	lei (лей)	lei (лей)
1	2	3	4	5	6=(4x5)	7	8	9	10=(8x9)	11=(6+10)

art.1. Emisiile de poluanți de la sursele staționare (Выбросы загрязнителей от стационарных источников)

art.2. Deversările de poluanți în obiectivele acvatice (Сброс)

загрязнителей в водные
объекты)

**art.3. Deversările poluanților în
sistemele de canalizare** (Сброс
загрязнителей в системы
канализации)

**art.4. Depozitarea deșeurilor pe teritoriul
întreprinderilor.** (Размещение отходов на
территории предприятия)

Tipurile
deșeurilo
r

(Тип
отходов)

**art.5. Depozitarea deșeurilor în
amplasamente autorizate** (Размещение
отходов на полигонах (свалках))

Tipurile
deșeurilo
r

(тип
отхода)

Tot al	
-------------------	--

Subsemnații,

și(и) _____

Нижеподписавшиеся, Numele și prenumele
 conducătorului (Ф.И. руководителя) Numele și
 prenumele contabilului -șef (Ф.И. (главного бухгалтера)

**se
m
nă
tur fun
a cția data
funcția data ura**

(должно дпи жно (под
сть) (дата) сь) жно (дата) пись
)

**Declarăm, că
informația
prezentată este
completă și
veridică.**

декларируем, что
 представленная информация
 является достоверной и
 полной.

*Приложение №2
к приказу Министерства Финансов
№21 от 2 февраля 2017 г.*

Инструкция по заполнению Отчета о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов

Раздел I

Общие положения

1. Инструкция по заполнению Отчета о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов, предусматривает порядок заполнения Отчета о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов.

2. Если в отчетном периоде субъекты предпринимательства не осуществляли операции, подлежащие обложению, согласно ст.6 ч.(1) ст.9 ч.(1) и ст.10 ч.(1) Закона о плате за загрязнение окружающей среды №1540-XIII от 25 февраля 1998 г., то они за соответствующий налоговый период не представляют отчет за данный налоговый период.

3. Если в отчетном периоде осуществлялись некоторые операции, подлежащие обложению согласно ст.6 ч.(1) ст.9 ч.(1) и ст.10 ч.(1) Закона о плате за загрязнение окружающей среды №1540-XIII от 25 февраля 1998 г. за отчетный налоговый период представляется Отчет о плате за выбросы, сборы

загрязнителей и размещение отходов, с отражением соответствующих показателей, связанных с объектом обложения.

Раздел II

Порядок заполнения Отчета о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов

4. В Отчете о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов указываются налоговый период, наименование субъекта, осуществляющего предпринимательскую деятельность, юридический адрес, фискальный код, налоговый период за который представляется отчет в формате: P/LL/AAAA, где:

P – код периодичности представления декларации, указывается L (месяц);

LL – номер месяца, указываются значения от 1 до 12;

AAAA – указывается год;

5. Отчет о плате за выбросы, сборы загрязнителей и размещение отходов содержит 11 граф, в которых указывается следующая информация:

1) в графе 1, в зависимости от объекта обложения, за который представляется Отчет, указывается наименование загрязнителей и типы размещенных отходов;

2) в графе 2 в зависимости от экономической деятельности, генерирующей загрязнение окружающей среды указывается норматив, установленный соответственно для выбросов, сборы загрязнителей и размещение отходов. (Норматив выбросов загрязнителей от стационарных источников устанавливаются за год – на основании “Разрешения на выброс в атмосферу” (art.1 Выбросы загрязнителей от стационарных источников); Объем сточных вод в канализационную систему (art.3

Сброс загрязнителей в системы канализации); Объем полученных производственных отходов (art.4 Размещение отходов на территории предприятия).

а) Нормативы (лимиты) на выброс загрязнителей от стационарных источников устанавливаются в “Разрешениях на выброс в атмосферу”, выдаваемых Государственной экологической инспекцией.

Норматив платы за выброс загрязнителей стационарными источниками по соответствующей территории (согласно приложению №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды №1540-ХІІІ от 25 февраля 1998 г.) определяется как произведение коэффициента минимальной заработной платы для данного региона на сумму минимальной заработной платы.

б) Нормативы для сбора загрязнителей установлены в приложениях №5 и №6 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды №1540-ХІІІ от 25 февраля 1998 г. и приложение №1 к Положению о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в приемник для городских и сельских населенных пунктов, утвержденному Постановлением Правительства №950 от 25 ноября 2013 г.

с) Нормативы за размещение отходов производства установлены в приложении №7 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды №1540-ХІІІ от 25 февраля 1998 г. Нормативы размещения отходов разрабатываются соответствующими министерствами и ведомствами совместно с Министерством окружающей среды.

3) в графе 3 указывается фактическая масса, выраженная в тоннах, выбросов в атмосферу, сборов загрязнителей и размещенных отходов в отчетном налоговом периоде.

Фактическая масса загрязнителей определяется:

- *для загрязнителей, выброшенных в атмосферу из стационарных источников*, – как реальная масса, выброшенная в периоде за который представляется отчет;

- для сборов загрязнителей – как произведение между нормативным объемом (фактического) сброса сточных вод и допустимой (нормативной) или фактической концентраций загрязняющих веществ за соответствующую единицу времени.

$$Mn(r) = Vn(r) \times Cn(r) \times 10^{-6}, \quad (1)$$

$$Vn(r) = Qn(r) \times T, \quad (2),$$

где:

$Mn(r)$ – масса загрязнителей нормативная (фактическая), тонны

$Vn(r)$ – объем нормативный (фактический) сточных вод, куб.м

$Cn(r)$ – концентрация загрязняющего вещества нормативная (фактическая) в г/ куб.м (мг/л)

$Qn(r)$ – часовой расход сточных вод нормативный или фактический, куб.м/час

T – расчетный период времени, час.

Объем сточных вод может определяться также другими известными методами (водоизмерительными приборами, косвенным методом по существующим формам статистического учета ПОД-11, 12 и др.)

- для размещенных отходов - реальная масса отходов в тоннах, полученных в периоде, за который представляется декларация.

4) в графе 4 указывается в тоннах условная величина массы выбросов, сбросов загрязнителей, размещенных отходов.

Условная масса загрязнителей определяется:

- для выбросов загрязнителей от стационарных источников – как произведение между фактической массой выброшенных загрязнителей в отчетном периоде и коэффициентом опасности для загрязнителей, выбрасываемых в атмосферный воздух (который определяется согласно таблице к приложению №2 Закона о плате за загрязнение окружающей среды);

- для сброс загрязнителей – как произведение фактической массы загрязнителя (i) в тоннах, отраженной в графе 3 отчета и коэффициента опасности загрязнителя, сбрасываемого со сточными водами, используемого для перерасчета фактической массы, в условных тоннах, согласно таблице к приложению №5 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды;

- для размещенных отходов – отражается показатель, указанный в графе 3.

5) в графе 5, в зависимости от экономической деятельности генерирующей загрязнение окружающей среды, в леях указывается размер платежа за условную тонну выбросов, сбросов или размещенных отходов в пределах нормативов:

- для выбросов загрязнителей от стационарных источников - согласно нормативов предусмотренных в Приложении №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды;

- для сброс загрязнителей – согласно нормативов предусмотренных в Приложении №5 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды;

- для размещенных отходов – согласно нормативов предусмотренных в Приложении №7 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды;

6) в графе 6, в зависимости от экономической деятельности, генерирующей загрязнение окружающей среды, в леях указывается размер платежа за выбросы, сбросы или размещение отходов:

а) Плата за выбросы загрязнителей в атмосферный воздух от стационарных источников в пределах установленных нормативов определяется как произведение норматива платы на величину фактического выброса загрязнителя в условных тоннах, выброшенных загрязнителей

Плата за выброс загрязнителей в пределах, установленных нормативов определяется как произведение норматива платы на величину фактического выброса загрязнителя в условных тоннах.

Размер платы определяется согласно формуле:

$$P_i = N \times A_i \times Fri, \text{ леев,}$$

где:

P_i – размер платы определяемого i -ого загрязнителя, леев;

N – норматив платы загрязнителя по населенному пункту (региону), леев (приложение №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды №1540-XIII от 25.02.1998);

A_i – коэффициент опасности определяемого i -того загрязнителя (согласно таблице 2 к приложению №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды №1540-XIII от 25 февраля 1998 г.);

Fri – фактическое количество определяемого i -того загрязнителя в тоннах:

$$Fri = C_i \times T \times 10^{-6}, \text{ в тоннах,}$$

где:

C_i – концентрация определяемого i -ого загрязнителя, г/с;

T – период времени загрязнения за отчетный период (сек).

b) Плата за сброс загрязнителей в пределах установленных нормативов определяется как произведение норматива платы на фактическую массу загрязнителя по следующей формуле:

$$P = N \times [(M_{r(1)} \times A_{(1)}) + (M_{r(2)} \times A_{(2)}) + \dots + (M_{r(i)} \times A_{(i)})] \quad (3),$$

где:

P – общая сумма платы за загрязнение (лей)

N – норматив платы за сброс загрязнителей в данном регионе за 1 условную тонну загрязнителей (лей)

$A_{(1),(2)...(i)}$ – коэффициент опасности для i -го загрязнителя, сбрасываемого со сточными водами, используемого для пересчета фактической массы загрязнителя в условные тонны (согласно таблице к приложению №5 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды и Приложения №1 к Положению О требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в приемник для городских и сельских населенных пунктов, утвержденная Постановлением Правительства №950 от 25 ноября 2013 г.).

$M_{r(1),(2)...(i)}$ – фактическая масса i -го загрязнителя, тонн.

c) Плата за сбросы загрязнения в накопители, на поля фильтрации определяется как произведение норматива платы (0.06 минимальной заработной платы) на объем сбросов, по формуле:

$$P = N \times V, \text{ леев} \quad (4)$$

В случаях аварийного (несанкционированного) сброса сточных вод в водные объекты из различного рода накопителей рассчитывается ущерб за загрязнение окружающей среды.

d) Плата за сброс загрязнителей в жижеборники животноводческих комплексов определяется как произведение норматива платы согласно приложению № 6 Закона о плате за загрязнение окружающей среды на объем водоотведения в куб.м. (формула 4).

При отсутствии фактического контроля в случае аварийного сброса из различного рода жижеборников рассчитывается ущерб, наносимый окружающей среде, и концентрации загрязнения устанавливаются согласно таблице №1

Таблица №1

Характеристика сточных вод животноводческих комплексов

Бенефициары воды	Взв. В-ва	БПКп	Концентрации, мг/л		
			Азот амон. солей (NH ₄)	Фосфор P ₂ O ₅	Калий K ₂ O
Комплексы и фермы по выращиванию свиней	15000	12500	530	300	780
Комплексы и фермы по выращиванию КРС	30000	11000	410	600	900

Птицефабрики	1400	2400	150	-	-
--------------	------	------	-----	---	---

Концентрации загрязнителей приведены с учетом отстаивания стоков в накопителях.

е) Плата за сброс вод из рыбохозяйственных прудов, за сброс дождевого стока (как организованного, так и неорганизованного) взимается только в случаях превышения массы загрязнителя по отношению к установленным нормативам и определяется как произведение увеличенного в 5 раз норматива платы на величину превышения в условных тоннах:

$$P = 5 \times N \times (Mr - Mn) \times Ai, \text{ леев} \quad (5)$$

Объем отводимого поверхностного стока с территорий предприятий определяется по формуле:

$$V = 10 \times h \times Y \times F \quad (6)$$

Нормативная масса и фактическая масса определяется по формуле:

$$M_{n(r)} = V_{n(r)} \times C_{n(r)} \times 10^{-6} \quad (7)$$

Нормативный объем и фактический объем сточных вод в мл. определяется по формуле:

$$V_{n(r)} = Q_{n(r)} \times T, \quad (2) \quad (8)$$

где:

h – слой атмосферных осадков в мм (за теплый или холодный период года) за расчетный период.

Используется информация за теплый и холодный период года по данным Службы "Hidrometeo", статистическим данным. За холодный период используется количество талых вод или запас воды в снежном покрове к началу снеготаяния.

Y – общий коэффициент стока дождевых и талых вод, характеризующий поверхность бассейна стока. Коэффициент стока талых вод принимается в пределах 0,5 – 0,7. Для дождевых вод коэффициент стока определяется как средневзвешенная величина для всей площади водосбора с учетом средних значений коэффициентов стока для различного рода поверхностей:

- асфальтовое покрытие – 0,8-0,95
- гравийно-парковые дорожки – 0,3
- грунтовое покрытие – 0,2
- газоны – 0,1

F – расчетная площадь стока, га.

$Mn(r)$ – масса загрязнителей нормативная (фактическая), тонны

$Vn(r)$ – объем нормативный (фактический) сточных вод, мл.

$Cn(r)$ – концентрация загрязняющего вещества нормативная (фактическая) в мг/л (г/мл.)

$Qn(r)$ – расход сточных вод нормативный и фактический, мл/час

T – расчетный период времени, час.

Коэффициент опасности для соответствующих ингредиентов составляет:

$$A_{MS} = 0,33; A_{pp} = 20$$

В случае, когда отсутствует лабораторный контроль и нормативы на сброс (ПДС) атмосферных вод, расчет платы будет производиться согласно концентраций, принятых на уровне максимально возможных из соответствующих отраслевых исследований:

взвешенные вещества 500-2000 (г/куб.м)

нефтепродукты 30-70 (г/куб.м)

Объем сточных вод может определяться также другими известными методами (водоизмерительными приборами, косвенным методом по существующим формам статистического учета ПОД-11, 12 и др.)

Расчетные расходы дождевых вод в коллекторах ливневой канализации определяются по СНиПу 2.04.03.85 (Строительные нормы и правила «Канализация. Наружные сети и сооружения») (пп.2.11- 2.43).

Расход талых вод из-за различия условий снеготаяния по годам и в течение суток, а также неоднородности снежного покрова на застроенных территориях колеблется в широких пределах. Расчетные формулы для его определения представлены во “Временных рекомендациях по проектированию сооружений для очистки поверхностного стока с территорий промышленных предприятий”, ВНИИ “Водгео”, М.1983.

f) Плата за водоотведение с рыбохозяйственных прудов.

При расчете платы за водоотведение с рыбохозяйственных прудов используется формула (5).

Объем водоотведения определяется в соответствии с установленным режимом эксплуатации, указанным в техническом паспорте пруда (водоема) с расчетной обеспеченностью 75%.

Размер платы рассчитывается за сбросы следующих загрязнителей: взвешенные вещества, БПК, азот ам. солей, фосфаты, калий.

г) Плата за размещение отходов на территории предприятия и на полигонах (свалках) в количествах, не превышающих установленные нормативы, определяется как произведение норматива платы, указанного в графе 5 на массу отходов в тоннах.

7) в графе 7 в зависимости от экономической деятельности, генерирующее загрязнение окружающей среды, указывается в тоннах фактическая масса выбросов, сбросов или размещенных отходов, которая превышает установленный норматив.

8) в графе 8 указывается величина условной тонны выбросов, сбросов или размещенных отходов, превышающая установленные нормативы.

9) в графе 9 указывается в лях отдельно по каждому виду экономической деятельности, генерирующее загрязнение окружающей среды, размер норматива платежа за условную тонну выбросов, сбросов или размещенных отходов, превышающих лимит нормативов.

10) в графе 10 указывается плата за выбросы, сбросы или размещенные отходы, в зависимости от экономической деятельности, генерирующей загрязнение окружающей среды, которая определяется согласно ниже изложенному порядку:

а) Плата за выбросы загрязнителей из стационарных источников с превышением установленных нормативов определяется как сумма

произведения норматива платы и норматива ПДВ загрязнителя в условных тоннах и произведения увеличенного в 5 раз норматива платы на величину превышения фактического выброса в условных тоннах.

Размер платы определяется согласно формуле:

$$P_i = N \times A_i \times [F_n + (F_r - F_n) \times 5], \text{ леев,}$$

где:

F_n – нормативное количество определяемого загрязнителя, тонн и определяется по формуле:

$$F_n = C_n \times T \times 10^{-6}, \text{ тонн;}$$

C_n – нормативная концентрация определяемого загрязнителя, г/с;

T – период времени загрязнения, сек.

F_r – фактическое количество определяемого загрязнителя, тонн

b) Плата за аварийный (залповый) выброс загрязнителей стационарными источниками определяется как сумма произведения норматива платы на норматив ПДВ загрязнителя в условных тоннах и произведения увеличенного в 50 раз норматива платы на величину превышения фактического выброса по отношению к нормативному в условных тоннах.

Размер платы определяется согласно формуле:

$$P_i = N + A_i \times [F_{n_i} + (F_{r_i} - F_{n_i}) \times 50], \text{ леев.}$$

где:

P_i – размер платы i -того загрязнителя, леев;

N – норматив платы по населенному пункту (региону) (согласно приложению №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды);

A_i – коэффициент опасности i -того загрязнителя (согласно таблице к приложению №2 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды);

F_{ri} – фактическое количество определяемого i -того загрязнителя, тонн;

F_{ni} – нормативное количество определяемого i -того загрязнителя, тонн;

50 – коэффициент повышения норматива платы.

Под аварийным (залповым) выбросом понимается:

- аварийный (залповый) выброс загрязнителей, приведенный к экстремальному загрязнению воздуха, и оно зафиксировано аналитически или по визуальным принципам;

- попадание в окружающую среду от мобильных источников токсичных загрязнителей, для которых предельно допустимые концентрации (ПДК) не установлены; нефтепродуктов в количестве 5 тонн и более.

Экстремальное загрязнение воздуха – ситуация, при которой концентрация одного или нескольких загрязнителей в атмосферном воздухе превышает ПДК:

а) в 20 – 29 раз при сохранении этого уровня в течение более 48 часов;

б) в 30 – 49 раз при сохранении этого уровня в течение 8 и более часов;

с) в 50 и более раз;

д) уровень радиации в воздухе составляет более 0.2 Р/час.

Выбросы при отсутствии нормативно-экологической документации на предприятии (организации) классифицируются как аварийные (залповые)

выбросы загрязнителей без разрешения Государственной экологической инспекции.

с) Плата за сброс загрязнителей с превышением установленных нормативов определяется как сумма произведения норматива платы на нормативную массу загрязнителя в условных тоннах и произведения норматива платы на величину превышения фактической массы загрязнителя по отношению к нормативной в условных тоннах и на коэффициент кратности превышения фактической концентрации загрязнителя по отношению к нормативной.

$$P = N \times A_i [M_n + (M_r - M_n) \times K], \text{ лей} \quad (9)$$

где:

$$K = C_r / C_n \quad (10)$$

K – коэффициент кратности превышения фактической концентрации i-го загрязнителя над нормативной.

Для определения кратности превышения принимается среднее значение концентраций загрязнителей по результатам лабораторного контроля. В случае отсутствия лабораторного контроля в качестве фактических концентраций следует принимать концентрации основных ингредиентов загрязнения согласно СНИПам, отраслевым нормам и др. с учетом эффективности работы очистных сооружений.

В случаях, когда абсолютное значение M_r меньше значения M_n , но были выявлены концентрации загрязнителей, превышающие нормативные, что привело к ухудшению качества водных ресурсов, для подсчета M_n используется фактический объем сбрасываемых сточных вод и нормативная концентрация загрязнителей.

В формуле (9) приведен упрощенный расчет по одному загрязнителю. В случае превышения загрязнения по нескольким ингредиентам расчет осуществляется по всем компонентам загрязнений, превышающих норму.

d) Плата за размещение отходов

Плата за размещение отходов на полигонах (свалках) в количествах, превышающих установленные нормативы, взимается в пятикратном размере.

11) в графе 11 указывается общая величина платежа по каждому виду загрязнения и отражается как сумма показателей, указанных соответственно в графах 6 и 10.

12) в графе «TOTAL» указывается размер платежа, подлежащего уплате в бюджет, который определяется как сумма показателей отраженных в графе 11 по каждому виду загрязнения.