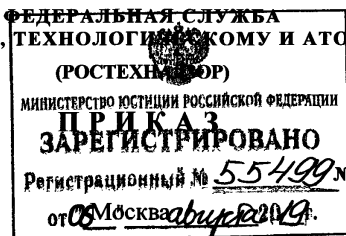




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ



14 мая 2019г.

184

Об утверждении Методики определения размера платы за оказание необходимой и обязательной услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2018 г. № 731 «О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ», и предельного размера платы за оказание указанной услуги

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 352 «Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти, Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определении размера платы за их оказание» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 20, ст. 2829; 2012, № 14, ст. 1655; № 36, ст. 4922; 2013, № 33, ст. 4382, № 49, ст. 6421, № 52, ст. 7207; 2014, № 21, ст. 2712; 2015 № 50, ст. 7165; № 50, ст. 7189; 2016, № 31, ст. 5031; № 37, ст. 5495; 2017, № 8, ст. 1257; № 28, ст. 4138; № 32, ст. 5090; № 40, ст. 5843; № 42, ст. 6154; 2018, № 16, ст. 2371; № 27, ст. 4084; № 40, ст. 6129; Официальный интернет-портал правовой информации

<http://www.pravo.gov.ru>, 29 января 2019 г., № 0001201901290006) и пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2018 г. № 731 «О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 27, ст. 4084), приказываю:

1. Утвердить Методику определения размера платы за оказание необходимой и обязательной услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2018 г. № 731 «О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ» (приложение № 1).

2. Утвердить предельные размеры платы за оказание необходимой и обязательной услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных

веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2018 г. № 731 «О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ» (приложение № 2).

Руководитель



А.В. Алёшин

Приложение № 1
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 14 мая 2019 г. № 184

Методика определения размера платы за оказание необходимой и обязательной услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2018 г. № 731 «О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ»

I. Общие положения

1. Настоящая Методика определения размера платы за оказание необходимой и обязательной услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2018 г. № 731 (далее – Методика), разработана в соответствии с:

Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 31, ст. 4179;

2018, № 1, ст. 63; № 9, ст. 1283; № 18, ст. 2557; № 24, ст. 3413; № 27, ст. 3954; № 30, ст. 4539; № 31, ст. 4858);

постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2018 г. № 731 «О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 27, ст. 4084);

постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 352 «Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми для предоставления федеральными органами исполнительной власти, Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определении размера платы за их оказание» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 20, ст. 2829; 2018, № 16, ст. 2371; № 27, ст. 4084; № 40, ст. 6129).

2. Настоящая Методика определяет порядок расчета размера платы за оказание необходимой и обязательной услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2018 г. № 731 (далее – экспертиза), результаты которой учитываются при принятии Ростехнадзором (далее – уполномоченный орган) или его территориальными органами решения о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на выбросы радиоактивных веществ в атмосферный

воздух и (или) разрешения на сбросы радиоактивных веществ в водные объекты (далее – разрешения), в соответствии с пунктом 27 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2018 г. № 731 (далее – Правила).

3. Методика предназначена для использования организациями, проводящими экспертизу (далее – экспертная организация).

4. Методика разработана с целью определения экспертной организацией экономически обоснованной величины затрат, необходимых для проведения экспертизы.

5. Экспертиза проводится экспертной организацией за счет средств соискателя разрешения.

6. Размер платы за проведение экспертизы определяется экспертной организацией на дату составления сметы расходов экспертизы.

II. Определение размера платы за проведение экспертизы

7. Размер платы за проведение экспертизы определяется в отношении проекта нормативов выбросов и (или) проекта нормативов сбросов и складывается из прямых и накладных расходов, а также налогов и сборов, начисляемых и уплачиваемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, и рассчитывается по формулам, установленным настоящей Методикой.

8. Размер платы за проведение экспертизы ($C_э$) определяется по формуле:

$$C_э = (P_{пр} + P_н) \cdot \left(1 + \frac{НДС}{100}\right),$$

где:

$P_{пр}$ – прямые расходы, рублей;

P_n – накладные расходы, рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость, %.

9. Прямые расходы ($P_{пр}$) определяются по формуле:

$$P_{пр} = \Phi OT + H_{тр},$$

где:

ΦOT - фонд оплаты труда персонала экспертной организации, принимающего непосредственное участие в процессе проведения экспертизы, рублей;

$H_{тр}$ - обязательные отчисления к фонду оплаты труда персонала экспертной организации, принимающего непосредственное участие в процессе проведения экспертизы, рублей.

10. Фонд оплаты труда персонала экспертной организации, принимающего непосредственное участие в процессе проведения экспертизы (далее - работники), определяется по формуле:

$$\Phi OT = \sum_{p=1}^k C_{тp} \cdot T_3,$$

где:

$C_{тp}$ - стоимость трудозатрат одного человеко-часа работника, с учетом всех компенсационных и стимулирующих выплат, выплачиваемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, рублей;

T_3 - время, затрачиваемое работником на проведение экспертизы, часов;

k - количество работников, человек.

11. Максимальное (предельное) время, затрачиваемое работниками на проведение экспертизы нормативов допустимых выбросов и (или) сбросов, приведено в приложении № 1 к настоящей Методике.

12. Обязательные отчисления к фонду оплаты труда работников ($H_{тр}$), определяются по формуле:

$$H_{тр} = \Phi OT \cdot \frac{C_2}{100},$$

где:

C_v - страховые взносы, (%).

13. Накладные расходы (P_n) определяются по формуле:

$$P_n = \text{ФОТ} \cdot N_n,$$

где:

N_n - коэффициент накладных расходов.

Коэффициент накладных расходов (N_n) определяется экспертной организацией в соответствии с утвержденным процентом накладных расходов организации.

Накладные расходы включают в себя:

затраты на оплату труда административно-управленческого и вспомогательного персонала, включая начисления на заработную плату;

общехозяйственные затраты, включающие затраты на коммунальные услуги, затраты на услуги связи, транспортные услуги, затраты на приобретение материальных запасов, амортизацию зданий, сооружений и других основных фондов, затраты на услуги в области информационных технологий, затраты на текущий ремонт по видам основных фондов;

затраты на уплату налогов (кроме налогов на фонд оплаты труда) и иные обязательные платежи;

прочие расходы, связанные с проведением экспертизы проекта нормативов выбросов и (или) проекта нормативов сбросов.

14. Пример определения размера платы за проведение экспертизы проекта нормативов выбросов и (или) проекта нормативов сбросов приведен в приложении № 2 к настоящей Методике.

15. Пересмотр размера платы за проведение экспертизы производится не чаще одного раза в год.

Приложение № 1

к Методике определения размера платы за оказание необходимой и обязательной услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2018 г. № 731 «О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ», утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 мая 2019 г. № 184

Максимальное (предельное) время, затрачиваемое работниками на проведение экспертизы нормативов допустимых выбросов/сбросов

№ п/п	Этапы проведения экспертизы	Временные затраты (чел.-час)			
		Источники выброса		Источники сброса	
		при отсутствии неорганизованных источников	при наличии неорганизованных источников	при отсутствии неорганизованных источников	при наличии неорганизованных источников
1	2	3	4	5	6

1	2	3				4				5			6		
		от 1 до 5	от 6 до 15	от 16 до 30	более 30	от 1 до 5	от 6 до 15	от 16 до 30	более 30	от 1 до 2	от 3 до 5	более 5	от 1 до 2	от 3 до 5	более 5
1	Проверка полноты содержания проекта нормативов выбросов/сбросов														
1.1	Проверка полноты описания используемых моделей миграции радиоактивных веществ в атмосферном воздухе/водных объектах и исходных данных	1,40	1,40	1,40	1,40	1,80	1,80	1,80	1,80	1,40	1,40	1,40	1,70	1,80	1,80
1.2	Проверка полноты сведений об ограничениях по радиационному воздействию на человека и окружающую среду, использованных для расчета нормативов выбросов/сбросов	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
1.3	Проверка полноты описания методов оценки и (или) методов измерения значений выбросов/сбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух/водные объекты, используемых при расчете нормативов выбросов/сбросов	0,90	0,90	0,90	0,90	1,30	1,30	1,30	1,30	0,90	0,90	0,90	1,30	1,30	1,30

1	2	3				4				5			6		
	выбросов радионуклидов														
2.7	Проверка учета значений дозовых коэффициентов по путям внешнего и внутреннего облучения	3,10	3,30	3,50	3,70	3,10	3,30	3,50	3,50	3,10	3,50	3,90	3,10	3,50	4,10
2.8	Проверка учета размеров санитарно-защитной зоны (при ее наличии) и размеров промплощадки	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2.9	Проверка учета характеристик уменьшения уровня излучения от загрязненной почвы за счет радиоактивного распада и экранирования верхним слоем при диффузии радионуклидов вглубь почвы	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.10	Проверка учета гидрологических характеристик водных объектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	3,80	4,50	2,90	3,70	4,10
2.11	Проверка учета значений коэффициентов межфазного распределения радионуклидов между водой и донными отложениями	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	3,30	3,30	2,90	3,30	3,30

1	2	3				4				5			6		
3.5	Выполнение поверочного расчета, коэффициентов перехода, связывающих выпадение радионуклидов из атмосферы на поверхность земли с их поступлением в организм человека	78,00	88,00	98,00	108,00	88,00	102,00	117,00	138,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6	Выполнение поверочного расчета функционала, связывающего дозу облучения от выброса конкретного радионуклида из конкретного источника с указанным выбросом	80,00	90,00	104,00	120,00	95,00	109,00	124,00	135,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7	Выполнение поверочного расчета значений нормативов допустимых выбросов радионуклидов	90,00	105,00	122,00	162,00	107,50	129,00	147,50	171,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.8	Выполнение поверочного расчета максимальных удельных активностей радионуклидов в воде по различным путям облучения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	115,00	135,00	100,00	120,00	130,00
3.9	Выполнение поверочного расчета перечней	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00	90,00	80,00	103,00	110,00

1	2	3				4				5			6		
	радионуклидов, подлежащих нормированию в сбросах														
3.10	Выполнение поверочного расчета нормативов допустимых сбросов по критерию неперевышения выделенной для организации дозовой квоты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,00	58,00	73,00	47,00	58,00	83,00
3.11	Выполнение поверочного расчета нормативов допустимых сбросов по критерию неперевышения ограничений на содержание радионуклидов в донных отложениях	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,00	53,00	63,00	43,00	58,00	68,00
3.12	Выполнение поверочного расчета нормативов допустимых сбросов по критерию неперевышения значениями удельной активности радионуклидов в сточных водах одной десятой от значений удельной активности, на основании которых осуществляется отнесение жидких	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,00	37,00	40,00	35,00	36,00	48,00

1	2	3				4				5			6		
	отходов к радиоактивным отходам														
3.13	Выполнение поверочного расчета нормативов допустимых сбросов по критерию не превышения значениями удельной активности радионуклидов в воде водоема установленных уровней вмешательства по содержанию радионуклидов в питьевой воде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,00	37,00	40,00	33,00	37,00	47,00
3.14	Проверка корректности определения значений нормативов допустимых сбросов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,00	37,00	39,00	48,00	59,00	73,00
Итого по разделу:		388,00	465,00	558,00	665,60	466,00	558,90	667,60	775,90	389,00	466,00	559,00	468,00	561,00	671,00
Итого:		408,00	488,00	584,00	696,00	488,00	584,00	696,00	808,00	408,00	488,00	584,00	488,00	584,00	696,00

Приложение № 2

к Методике определения размера платы за оказание необходимой и обязательной услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2018 г. № 731 «О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ», утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 мая 2019 г. № 184

Пример определения размера платы за проведение экспертизы проекта нормативов выбросов и (или) проекта нормативов сбросов

1. Размер платы за проведение экспертизы:

$$C_{\text{э}} = (P_{\text{пр}} + P_{\text{н}}) \cdot (1 + \text{НДС}/100)$$

- 1.1. Прямые расходы:

$$P_{\text{пр}} = \text{ФОТ} + H_{\text{тп}}$$

$$P_{\text{пр}} = 337\,419,06 + 85\,400,76 = 422\,819,82$$

- 1.1.1. Фонд оплаты труда работников:

№ п/п	Категория исполнителя	Средняя оплата труда 1 (чел-час), руб.
1	Начальник отдела	1 000,00
2	Начальник лаборатории	909,98
3	Научный сотрудник	835,03
4	Младший научный сотрудник	764,97

$$\Phi OT = \sum_1^k C_p \cdot T,$$

$$\Phi OT = (1000,00 \times 29,30 + 909,98 \times 55,70 + 835,03 \times 147,70 + 764,97 \times 175,30) = 337\,419,06$$

1.1.2. Обязательные отчисления к фонду оплаты труда работников (в размере 25,31 % от фонда оплаты труда работников):

$$H_p = \Phi OT \cdot C_p / 100$$

$$H_p = 337\,419,06 \cdot 25,31 / 100 = 85\,400,76$$

1.2. Накладные расходы, с учетом коэффициента накладных расходов в размере 45 % от фонда оплаты труда работников:

$$P_n = \Phi OT \cdot N_n / 100$$

$$P_n = 337\,419,06 \cdot 45 / 100 = 151\,838,58$$

1.3. Общая стоимость:

$$C_s = (422\,819,82 + 151\,838,58) \times 1,20 = 689\,590,08$$

2. Смета расходов на проведение экспертизы проекта нормативов выбросов и (или) проекта нормативов сбросов

№ п/п	Наименование статей расходов	Сумма, руб.
1.	Прямые расходы, в т.ч.	422 819,82
1.1.	расходы на оплату труда	337 419,06
1.2.	обязательные отчисления	85 400,76
2.	Накладные расходы (45 % от п. 1.1 примера)	151 838,58
3.	Всего расходов собственными силами	574 658,40
4.	Налог на добавленную стоимость (20 %)	114 931,68
5.	Общая стоимость	689 590,08

Приложение № 2
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 14 мая 2019 г. № 184

Предельные размеры платы за оказание необходимой и обязательной услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты на предмет их разработки в соответствии с пунктом 26 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2018 г. № 731 «О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ»

№ п/п	Количество источников	Предельные размеры платы (без неорганизованных источников/с неорганизованными источниками) руб.
1.	Источники выброса	
1.1	от 1 до 5	689 590,08 / 824 803,82
1.2	от 6 до 15	824 803,82 / 987 060,31
1.3	от 16 до 30	987 060,31 / 1 176 359,55
1.4	более 30	1 176 359,55 / 1 365 658,79
2.	Источники сброса	
2.1	от 1 до 2	689 590,08 / 824 803,82
2.2	от 3 до 5	824 803,82 / 987 060,31
2.3	более 5	987 060,31 / 1 176 359,55