ロシア連邦政府

決定

2025年11月1日付第1713号

モスクワ

2013年12月26日付ロシア連邦政府決定第1291号の改正について

ロシア連邦政府は以下を決定する:

- 1. 2013年12月26日付ロシア連邦政府決定第1291号「車輪式輸送機器(シャーシ)およびそのトレーラーに対する廃車税について、ならびにいくつかのロシア連邦政府の文書の改正について」(ロシア連邦法令集、2014、No. 2、掲載番号 115; 2016、No. 7、掲載番号991; 2023、No. 28、掲載番号5232; No. 43、掲載番号7723; 2024、No. 38、掲載番号5661; 2025、No. 2、掲載番号69; No. 29、掲載番号4298)に対するここに添付する変更を承認する。
 - 2. 本決定は2025年12月1日を以て発効する。

ロシア連邦政府議長 M.ミシュスチン

2025年11月1日付ロシア連邦政府決定第1713号により

承認

2013年12月26日付ロシア連邦政府決定第1291号に対する

変更

- 1. 車輪式輸送機器(シャーシ)およびそのトレーラーに対する廃車税の徴収、計算、納付および取立、ならびに過払いや過徴収された廃車税の返還および相殺に関する規則(上記決定により承認)において:
 - a) 第11項に以下を内容とする「m」号を追加する:
- 「m) バスによる旅客およびその他の人々の輸送事業の実施のために輸送機器が使用されていることを証明するロシア連邦運輸省の書簡(ロシア連邦領内に、市町村間、隣接する地域間、地域間および国際的な定期輸送ルートで使用される輸送機器を搬入する場合)。」;
 - b) 第11項の1に以下を内容とする段落を追加する:

「本規則第11項「j」号および「m」号に記載された書簡の提出は、ロシア連邦運輸省が、自らが定めた手順により、当該書簡作成の要請がなされた順序を踏まえ、かつ、ロシア連邦運輸省がロシア連邦産業商業省と協議して毎年定める輸送機器(車輪式輸送機器(シャーシ)およびトレーラーの種類およびカテゴリーー覧第II部第12項および第17項の 1 ならびに第IV部第26項および第28項に記載)の数量および2013年12月26日付ロシア連邦政府決定第1291号「車輪式輸送機器(シャーシ)およびそのトレーラーに対する廃車税について、ならびにいくつかのロシア連邦政府文書の改正について」によって承認された廃車税額の範囲内で(当該年度における上記の数量が消化されるまで)、行うものとする。これらの書簡の写しはロシア連邦運輸省により連邦税関庁に送付される。」;

c) 上記の規則への附属書No.1において:

名称中の「第2段落に記載された者」という文言を「第2段落、第4段落に記載された者」(ロシア連邦 領内で、連邦法「生産および廃車税について」第24条の1第6項第2段落および第3段落にもとづいて廃車 税を納付していない者、または、持ち込まれた車輪式輸送機器について、定められた手順に違反して廃車税 を納付していない者から車輪式輸送機器を購入した者が廃車税を納付する場合)という文言に差し替える;

表において、第7欄の名称を以下の文言に変更する:

「エンジン(単数および複数)の排気量および出力、ならびに(または)電動機(単数および複数)(電気機械)の30分間定格出力(cm^3 、kW)」。

- 2. 上記決定により承認された、廃車税が支払われる車輪式輸送機器(シャーシ)およびそのトレーラーの種類およびカテゴリー、ならびに廃車税の金額の一覧において:
 - a) 第I部を以下の版に変更する:

「ロシア連邦領内で流通に投じられたカテゴリーM_Iの輸送機器、ここにはカテゴリーGの高走破性のもの、ならびに同カテゴリーの特殊輸送機器 および特殊輸送機器が含まれる⁵

1. 下記の出力を有する、電動機付輸送機器、 ここにはシリーズ方式のハイブリッド動力装置 を搭載したものが含まれる(上記以外のハイブ リッド動力装置を搭載した輸送機器をのぞ く):

58.84 kW以下	-	-	33.37^{6}	58.7^{6}	40.04^{6}	70.44^{6}	44.05^{6}	77.48^{6}	48.45^{6}	85.23^{6}	53.3^{6}	93.76^{6}	58.63^{6}	103.13^6
58.85 kW以上、73.55 kW以下	-	-	41.3^{6}	68.4^{6}	49.56^{6}	82.08^{6}	54.52^{6}	90.29^{6}	59.97^{6}	99.32^{6}	65.96^{6}	109.25^6	72.56^{6}	120.17^6
73.56 kW以上、95.61 kW以下	-	-	54.9^{6}	79.7^{6}	65.88^{6}	95.64^{6}	72.47^{6}	105.2^{6}	79.71^{6}	115.72^6	87.69^{6}	127.3^{6}	96.45^{6}	140.03^6
95.62 kW以上、117.68 kW以下	-	-	65^{6}	92.8^{6}	78^{6}	111.36^{6}	85.8^{6}	122.5^{6}	94.38^{6}	134.75^6	103.82^6	148.22^6	114.2^{6}	163.04^6
117.69 kW以上、139.75 kW以下	-	-	77^{6}	108.1^{6}	92.4^{6}	129.72^6	101.64^6	142.69^6	111.8^{6}	156.96^6	122.98^6	172.66^6	135.28^6	189.92^{6}
139.76 kW以上、161.81 kW以下	-	-	91.4^{6}	126^{6}	109.68^{6}	151.2^{6}	120.65^6	166.32 ⁶	132.71^6	182.95^{6}	145.98^6	201.25^6	160.58^{6}	221.37^{6}
161.82 kW以上、183.88 kW以下	-	-	108.3^{6}	146.8^{6}	129.96 ⁶	176.16 ⁶	142.96^6	193.78^{6}	157.25^6	213.15^6	172.98^6	234.47^{6}	190.27^6	257.92^6
183.89 kW以上、205.94 kW以下	-	-	128.3^{6}	171^{6}	153.96^{6}	205.2^{6}	169.36^{6}	225.72^6	186.29^6	248.29^6	204.92^6	273.12^6	225.416	300.43^6
205.95 kW以上、228 kW以下	-	-	152^{6}	199.2^{6}	182.4^{6}	239.04^{6}	200.64^6	262.94^6	220.7^{6}	289.24^{6}	242.77^6	318.16^6	267.05^6	349.98^6
228.01 kW以上、250.07 kW以下	-	-	152^{6}	199.2^{6}	182.4^{6}	239.04^{6}	200.64^6	262.94^6	220.7^{6}	289.24^{6}	242.77^6	318.16^6	267.05^6	349.98^6
250.08 kW以上、272.13 kW以下	-	-	152^{6}	199.2^{6}	182.4^{6}	239.04^{6}	200.64^6	262.94^6	220.7^{6}	289.24^{6}	242.77^6	318.16^6	267.05^6	349.98^6
272.14 kW以上、294.20 kW以下	-	-	152 ⁶	199.2^{6}	182.4^{6}	239.04^{6}	200.64^6	262.94^6	220.7^{6}	289.24^{6}	242.77^6	318.16^6	267.05^6	349.98^6
294.21 kW以上、316.26 kW以下	-	-	152^{6}	199.2^{6}	182.4^{6}	239.04^{6}	200.64^6	262.94^6	220.7^{6}	289.24^{6}	242.77^6	318.16^6	267.05^6	349.98^6
316.27 kW以上、338.33 kW以下	-	-	152^{6}	199.2^{6}	182.4^{6}	239.04^{6}	200.64^6	262.94^6	220.7^{6}	289.24^{6}	242.77^6	318.16^6	267.05^6	349.98^6
338.34 kW以上、367.75 kW以下	-	-	152^{6}	199.2^{6}	182.4^{6}	239.04^{6}	200.64^6	262.94^6	220.7^{6}	289.24^{6}	242.77^6	318.16^6	267.05^6	349.98^6
367.76 kW超	-	-	152^{6}	199.2^{6}	182.4^{6}	239.04^{6}	200.64^6	262.94^6	220.7^{6}	289.24^{6}	242.77^6	318.16^6	267.05^6	349.98^6
2 内燃機関付き東面・														

2. 内燃機関付き車両:

エンジン排気量1.000cc以下で、下記の出力の もの:

51.48 kW以下	-	-	12.4^{6}	23^{6}	14.88^{6}	27.6^{6}	16.37^{6}	30.36^{6}	186	33.4^{6}	19.81^{6}	36.74^6	21.79^6	40.416
51.49 kW以上、73.55 kW以下	-	-	12.4^{6}	23^{6}	14.88^{6}	27.6^{6}	16.37^{6}	30.36^{6}	186	33.4^{6}	19.81^{6}	36.74^{6}	21.79^{6}	40.41^6
73.56 kW以上、95.61 kW以下	-	-	12.4^{6}	23^{6}	14.88^{6}	27.6^{6}	16.37^{6}	30.36^{6}	186	33.4^{6}	19.81^{6}	36.74^{6}	21.79^{6}	40.41^6
95.62 kW以上、117.68 kW以下	-	-	12.4^{6}	23^{6}	14.88^{6}	27.6^{6}	16.37^{6}	30.36^{6}	186	33.4^{6}	19.81^{6}	36.74^6	21.79^6	40.41^6
117.69 kW以上、139.75 kW以下	-	-	12.8^{6}	23.69^6	15.36^{6}	28.43^{6}	16.9^{6}	31.27^{6}	18.59^{6}	34.4^{6}	20.44^{6}	37.84^{6}	22.49^{6}	41.62^6
139.76 kW以上、161.81 kW以下	-	-	13.2^{6}	24.4^{6}	15.84^{6}	29.28^{6}	17.42^{6}	32.21^{6}	19.17^{6}	35.43^{6}	21.08^{6}	38.97^{6}	23.19^{6}	42.87^{6}

161.82 kW以上、183.88 kW以下	-	-	13.5^{6}	25.1^{6}	16.2^{6}	30.12^6	17.82^{6}	33.13^{6}	19.6^{6}	36.45^6	21.56^{6}	40.09^6	23.72^{6}	44.16
183.89 kW以上、205.94 kW以下	-	-	14.4^{6}	25.1^{6}	17.28^{6}	30.12^6	19.01^{6}	33.13^{6}	20.91^6	36.45^{6}	23^{6}	40.09^6	25.3^{6}	44.16
205.95 kW以上、228 kW以下	-	-	14.4^{6}	25.1^{6}	17.28^{6}	30.12^6	19.01^{6}	33.13^{6}	20.91^6	36.45^6	23^{6}	40.09^6	25.3^{6}	44.16
228.01 kW以上、250.07 kW以下	-	-	14.4^{6}	25.1^{6}	17.28^{6}	30.12^6	19.01^{6}	33.13^{6}	20.91^6	36.45^{6}	23^{6}	40.09^6	25.3^{6}	44.16
250.08 kW以上、272.13 kW以下	-	-	14.46	25.1 ⁶	17.28^{6}	30.12^6	19.01^{6}	33.13^{6}	20.91^{6}	36.45^{6}	23^{6}	40.09^6	25.3^{6}	44.16
272.14 kW以上、294.20 kW以下	-	-	14.4^{6}	25.1^{6}	17.28^{6}	30.12^6	19.01^{6}	33.13^{6}	20.91^6	36.45^{6}	23^{6}	40.09^6	25.3^{6}	44.16
294.21 kW以上、316.26 kW以下	-	-	14.4^{6}	25.1^{6}	17.28^{6}	30.12^6	19.01^{6}	33.13^{6}	20.91^{6}	36.45^{6}	23^{6}	40.09^6	25.3^{6}	44.16
316.27 kW以上、338.33 kW以下	-	-	14.4^{6}	25.1^{6}	17.28^{6}	30.12^6	19.01^{6}	33.13^{6}	20.91^{6}	36.45^{6}	23^{6}	40.09^6	25.3^{6}	44.16
338.34 kW以上、367.75 kW以下	-	-	14.4^{6}	25.1^{6}	17.28^{6}	30.12^6	19.01^{6}	33.13^{6}	20.91^{6}	36.45^{6}	23^{6}	40.09^6	25.3^{6}	44.16
367.76 kW超	-	-	14.4^{6}	25.1^{6}	17.28^{6}	30.12^6	19.01^{6}	33.13^{6}	20.91^6	36.45^6	23^{6}	40.09^6	25.3^{6}	44.16
エンジン排気量1.000cc超、2000cc以下で、下記 の出力のもの:														
51.48 kW以下	-	-	33.37^{6}	58.7 ⁶	40.04^{6}	70.44^{6}	44.04^{6}	77.48^{6}	48.45^{6}	85.23 ⁶	53.29 ⁶	93.76^{6}	58.62 ⁶	103.13 ⁶
51.49 kW以上、73.55 kW以下	-	-	33.37^{6}	58.7^{6}	40.04^{6}	70.44^{6}	44.04^{6}	77.48^{6}	48.45^{6}	85.23 ⁶	53.29^{6}	93.76^{6}	58.62 ⁶	103.13 ⁶
73.56 kW以上、95.61 kW以下	-	-	33.37^{6}	58.7^{6}	40.04^{6}	70.44^{6}	44.04^{6}	77.48^{6}	48.45^{6}	85.23 ⁶	53.29^{6}	93.76^{6}	58.62 ⁶	103.13^6
95.62 kW以上、117.68 kW以下	-	-	33.37^{6}	58.7^{6}	40.04^{6}	70.44^{6}	44.04^{6}	77.48^{6}	48.45^{6}	85.23 ⁶	53.29^{6}	93.76^{6}	58.62 ⁶	103.13^6
117.69 kW以上、139.75 kW以下	-	-	37.5^{6}	62.2^{6}	45^{6}	74.64^{6}	49.5^{6}	82.16	54.45 ⁶	90.316	59.9^{6}	99.35^{6}	65.88^{6}	109.28^{6}
139.76 kW以上、161.81 kW以下	-	-	39.7^{6}	66^{6}	47.64 ⁶	79.2^{6}	52.4^{6}	87.12^{6}	57.64 ⁶	95.83^{6}	63.41 ⁶	105.42 ⁶	69.75^{6}	115.96 ⁶
161.82 kW以上、183.88 kW以下	-	-	42.1^{6}	69.9^{6}	50.52^{6}	83.88^{6}	55.57^{6}	92.27^{6}	61.13^{6}	101.49^6	67.24^{6}	111.64 ⁶	73.97^{6}	122.81 ⁶
183.89 kW以上、205.94 kW以下	-	-	47.6^{6}	76.6^{6}	57.12^{6}	91.92^{6}	62.83^{6}	101.11^6	69.12^{6}	111.22^6	76.03^{6}	122.35^6	83.63^{6}	134.58^{6}
205.95 kW以上、228 kW以下	-	-	53.8^{6}	83.8^{6}	64.56^{6}	100.56^6	71.02^{6}	110.62^6	78.12^{6}	121.68^6	85.93 ⁶	133.85^6	94.52^{6}	147.23 ⁶
228.01 kW以上、250.07 kW以下	-	-	60.8^{6}	91.8^{6}	72.96^{6}	110.16^6	80.26^{6}	121.18^6	88.28^{6}	133.29^6	97.11^{6}	146.62 ⁶	106.82^6	161.29^6
250.08 kW以上、272.13 kW以下	-	-	69.3^{6}	100.5^{6}	83.16^{6}	120.6^{6}	91.48^{6}	132.66^6	100.62^6	145.93 ⁶	110.69^6	160.52^6	121.75^6	176.57^6
272.14 kW以上、294.20 kW以下	-	-	79^{6}	110^{6}	94.8^{6}	132^{6}	104.28^6	145.2^{6}	114.71^6	159.72^6	126.18^6	175.69^6	138.8^{6}	193.26^6
294.21 kW以上、316.26 kW以下	-	-	90^{6}	120.5^{6}	108^{6}	144.6^{6}	118.8^{6}	159.06^6	130.68^6	174.97^6	143.75^6	192.46^6	158.12^6	211.71^6
316.27 kW以上、338.33 kW以下	-	-	102.7^{6}	132^{6}	123.24^6	158.4^{6}	135.56^6	174.24^6	149.12^6	191.66 ⁶	164.03^6	210.83^6	180.44^{6}	231.91^6
338.34 kW以上、367.75 kW以下	-	-	117^{6}	144.5^{6}	140.4^{6}	173.4^{6}	154.44^6	190.74^6	169.88^6	209.81^6	186.87^{6}	230.80^6	205.56^6	253.87^6
367.76 kW超	-	-	133.4^{6}	158.2^{6}	160.08^6	189.84^{6}	176.09^6	208.82^6	193.7^{6}	229.71^6	213.07^6	252.68^6	234.37^6	277.94^{6}
エンジン排気量2.000cc超、3.000cc以下で、 下記の出力のもの:														
51.48 kW以下	-	-	93.77^{6}	141.97^6	112.52 ⁶	170.36^{6}	123.78 ⁶	187.4 ⁶	136.15^6	206.14^6	149.77 ⁶	226.75^6	164.75 ⁶	249.43 ⁶
51.49 kW以上、73.55 kW以下	-	-	93.77^{6}	141.97^6	112.52 ⁶	170.36^6	123.78^6	187.4 ⁶	136.15^6	206.14 ⁶	149.77 ⁶	226.75^6	164.75 ⁶	249.43 ⁶

73.56 kW以上、95.61 kW以下	-	-	93.77^{6}	141.97^6	112.52^6	170.36^{6}	123.78^6	187.4^{6}	136.15^6	206.14^6	149.77^6	226.75^6	164.75 ⁶	249.43 ⁶
95.62 kW以上、117.68 kW以下	-	-	93.77^{6}	141.97^6	112.52^6	170.36^{6}	123.78^6	187.4^{6}	136.15^6	206.14^6	149.77^6	226.75^6	164.75^6	249.43^6
117.69 kW以上、139.75 kW以下	-	-	96.11 ⁶	1446	115.34^{6}	172.8^{6}	126.87^6	190.08^6	139.56^6	209.09^6	153.51^6	230^{6}	168.87^6	253^{6}
139.76 kW以上、161.81 kW以下	-	-	98.5^{6}	145.9^{6}	118.2^{6}	175.08^6	130.02^6	192.59^6	143.02^6	211.85^6	157.32^6	233.03^6	173.06^6	256.33^6
161.82 kW以上、183.88 kW以下	-	-	100.1^{6}	148^{6}	120.12^6	177.6^{6}	132.13^6	195.36^{6}	145.35^6	214.9^{6}	159.88^6	236.39^6	175.87^6	260.02^6
183.89 kW以上、205.94 kW以下	-	-	105^{6}	152.5^{6}	126^{6}	183^{6}	138.6^{6}	201.36	152.46^6	221.43^6	167.71 ⁶	243.57^6	184.48 ⁶	267.93^6
205.95 kW以上、228 kW以下	-	-	109.2^{6}	157.1^{6}	131.04^6	188.52^6	144.14^6	207.37^6	158.56^6	228.11^6	174.41 ⁶	250.92^6	191.86^6	276.01^6
228.01 kW以上、250.07 kW以下	-	-	113.6^{6}	161.4^{6}	136.32^6	193.68^6	149.95^6	213.05^6	164.95^6	234.35^6	181.44 ⁶	257.79^6	199.59^6	283.57^{6}
250.08 kW以上、272.13 kW以下	-	-	118.1^{6}	165.9^{6}	141.72^6	199.08^{6}	155.89^6	218.99^6	171.48^6	240.89^6	188.63 ⁶	264.98^6	207.49^6	291.47^6
272.14 kW以上、294.20 kW以下	-	-	122.9^{6}	170.6^{6}	147.48^6	204.72^6	162.23^6	225.19^6	178.45^6	247.71^6	196.3^{6}	272.48^6	215.93^6	299.73^{6}
294.21 kW以上、316.26 kW以下	-	-	127.8^{6}	175.4^{6}	153.36^{6}	210.48^6	168.7^{6}	231.53^6	185.57^6	254.68^6	204.12^6	280.15^6	224.53^6	308.16^6
316.27 kW以上、338.33 kW以下	-	-	132.9^{6}	180.3^{6}	159.48^{6}	216.36^{6}	175.43^6	238^{6}	192.97^6	261.8^{6}	212.27^6	287.98^{6}	233.49^6	316.77^6
338.34 kW以上、367.75 kW以下	-	-	138.2^{6}	185.3^{6}	165.84^6	222.36^{6}	182.42^6	244.6^{6}	200.67^6	269.06^6	220.73^6	295.96^{6}	242.81^6	325.56^6
367.76 kW超	-	-	143.7^{6}	190.5^{6}	172.44^6	228.6^{6}	189.68^{6}	251.46^6	208.65^6	276.61 ⁶	229.52^{6}	304.27^6	252.47^6	334.69^6
エンジン排気量3.000cc超、3.500cc以下 で、下記の出力のもの:														
51.48 kW以下	-	-	107.67 ⁶	164.84 ⁶	129.2 ⁶	197.81 ⁶	142.12 ⁶	217.59 ⁶	156.34 ⁶	239.35 ⁶	171.97 ⁶	263.28 ⁶	189.17^6	289.61 ⁶
51.49 kW以上、73.55 kW以下	-	-	107.67 ⁶	164.84^6	129.2^{6}	197.81 ⁶	142.12^6	217.59^6	156.34^{6}	239.35^{6}	171.97^6	263.28^6	189.17^6	289.61 ⁶
73.56 kW以上、95.61 kW以下	-	-	107.67 ⁶	164.84^6	129.2^{6}	197.81 ⁶	142.12^6	217.59^6	156.34^{6}	239.35^{6}	171.97^6	263.28^6	189.17^{6}	289.61 ⁶
95.62 kW以上、117.68 kW以下	-	-	107.67^6	164.84^6	129.2^{6}	197.81^6	142.12^6	217.59^6	156.34 ⁶	239.35^{6}	171.97^6	263.28^6	189.17^{6}	289.61 ⁶
117.69 kW以上、139.75 kW以下	-	-	109.8^{6}	166.7^{6}	131.76^6	200.04^6	144.94^6	220.04^6	159.43 ⁶	242.05^6	175.37^6	266.25^6	192.91 ⁶	292.88^{6}
139.76 kW以上、161.81 kW以下	-	-	112^{6}	168.5^{6}	134.4^{6}	202.2^{6}	147.84^6	222.42^6	162.62^6	244.66^6	178.89^6	269.13^6	196.78^6	296.04^6
161.82 kW以上、183.88 kW以下	-	-	114.3^{6}	170.3^{6}	137.16^6	204.36^6	150.88^6	224.8^{6}	165.96^6	247.28^6	182.56^6	272^{6}	200.82^6	299.2^{6}
183.89 kW以上、205.94 kW以下	-	-	117.1^{6}	172.7^{6}	140.52^6	207.24^6	154.57^6	227.96^6	170.03^6	250.76^6	187.03^6	275.84^{6}	205.74^6	303.42^6
205.95 kW以上、228 kW以下	-	-	120^{6}	177^{6}	1446	212.4^{6}	158.4^{6}	233.64^{6}	174.24^6	257^{6}	191.66 ⁶	282.7^{6}	210.83^6	310.97^6
228.01 kW以上、250.07 kW以下	-	-	126.6^{6}	181.5^{6}	151.92^6	217.8^{6}	167.11^6	239.58^6	183.82^6	263.54^6	202.216	289.89^6	222.43^6	318.88^6
250.08 kW以上、272.13 kW以下	-	-	133.6^{6}	186.9^{6}	160.32^6	224.28^6	176.35^6	246.71 ⁶	193.99^6	271.38^{6}	213.39^6	298.52^{6}	234.72^6	328.37^6
272.14 kW以上、294.20 kW以下	-	-	1416	192.5^{6}	169.2^{6}	231^{6}	186.12^6	254.1^{6}	204.73^6	279.51^6	225.216	307.46^6	247.73^6	338.216
294.21 kW以上、316.26 kW以下	-	-	148.7^{6}	198.3^{6}	178.44 ⁶	237.96^{6}	196.28 ⁶	261.76^6	215.91 ⁶	287.93^6	237.5^{6}	316.72^6	261.25^6	348.4^{6}
316.27 kW以上、338.33 kW以下	-	-	156.9^{6}	204.2^{6}	188.28^{6}	245.04^6	207.11^6	269.54^6	227.82^{6}	296.5^{6}	250.6^{6}	326.15^6	275.66^6	358.76^6
338.34 kW以上、367.75 kW以下	_	-	165.5^{6}	210.4^{6}	198.6^{6}	252.48^{6}	218.46^{6}	277.73 ⁶	240.31^6	305.5^{6}	264.34 ⁶	336.05^6	290.77^6	369.66^6

367.76 kW超	-	-	174.6 ⁶	216.7 ⁶	209.52^{6}	260.04 ⁶	230.47 ⁶	286.04 ⁶	253.52 ⁶	314.65 ⁶	278.87 ⁶	346.11 ⁶	306.76 ⁶	380.72 ⁶
エンジン排気量3.500ccで、下記の出力の もの:														
51.48 kW以下	-	-	137.11^6	180.24 ⁶	164.53 ⁶	216.29^6	180.99^6	237.92^{6}	199.08^{6}	261.71 ⁶	218.99^6	287.88^{6}	240.89^6	316.67 ⁶
51.49 kW以上、73.55 kW以下	-	-	137.11^6	180.24^{6}	164.53 ⁶	216.29^6	180.99^6	237.92^6	199.08^{6}	261.71 ⁶	218.99^6	287.88^{6}	240.89^6	316.67^6
73.56 kW以上、95.61 kW以下	-	-	137.11^6	180.24^{6}	164.53 ⁶	216.29^6	180.99^6	237.92^6	199.08^{6}	261.71 ⁶	218.99^6	287.88^{6}	240.89^6	316.67^6
95.62 kW以上、117.68 kW以下	-	-	137.11^6	180.24^6	164.53 ⁶	216.29^6	180.99^6	237.92^6	199.08^{6}	261.71 ⁶	218.99^6	287.88^{6}	240.89^6	316.67^6
117.69 kW以上、139.75 kW以下	-	-	139.4^{6}	182.9^{6}	167.28^6	219.48^6	184.01 ⁶	241.43 ⁶	202.41^6	265.57^6	222.65^6	292.13^6	244.91 ⁶	321.34^6
139.76 kW以上、161.81 kW以下	-	-	141.8^{6}	185.7^{6}	170.16^6	222.84^6	187.18^{6}	245.12^6	205.89^6	269.64 ⁶	226.48^{6}	296.6^{6}	249.13^6	326.26^6
161.82 kW以上、183.88 kW以下	-	-	144.2^{6}	188.5^{6}	173.04^6	226.2^{6}	190.34^{6}	248.82^6	209.38^{6}	273.7^{6}	230.32^{6}	301.07^6	253.35^6	331.18^6
183.89 kW以上、205.94 kW以下	-	-	147.1^{6}	192.8^{6}	176.52^6	231.36^{6}	194.17^6	254.5^{6}	213.59^6	279.95^{6}	234.95^{6}	307.94^6	258.44 ⁶	338.73^6
205.95 kW以上、228 kW以下	-	-	150^{6}	197.2^{6}	180^{6}	236.64 ⁶	198^{6}	260.3^{6}	217.8^{6}	286.33 ⁶	239.58^{6}	314.97^6	263.54^6	346.46^6
228.01 kW以上、250.07 kW以下	-	-	155.3^{6}	208^{6}	186.36^{6}	249.6^{6}	205^{6}	274.56^{6}	225.5^{6}	302.02^6	248.05^6	332.22^6	272.85^6	365.44^6
250.08 kW以上、272.13 kW以下	-	-	160.73^6	219.5^{6}	192.88^6	263.4^{6}	212.16^6	289.74^{6}	233.38^{6}	318.71^6	256.72^6	350.59^6	282.39^{6}	385.64^{6}
272.14 kW以上、294.20 kW以下	-	-	166.4^{6}	231.6^{6}	199.68^{6}	277.92^6	219.65^6	305.71^6	241.61 ⁶	336.28^{6}	265.77^6	369.91^6	292.35^6	406.9^{6}
294.21 kW以上、316.26 kW以下	-	-	172.2^{6}	244.3^{6}	206.64^6	293.16^6	227.3^{6}	322.48^6	250.03^6	354.72^6	275.04^{6}	390.2^{6}	302.54^6	429.22^6
316.27 kW以上、338.33 kW以下	-	-	178.2^{6}	257.8^{6}	213.84^{6}	309.36^6	235.22^6	340.3^{6}	258.75^6	374.33^6	284.62 ⁶	411.76^6	313.08^6	452.93^6
338.34 kW以上、367.75 kW以下	-	-	184.4^{6}	272^{6}	221.28^6	326.4^{6}	243.416	359.04^{6}	267.75^6	394.94^6	294.52 ⁶	434.446	323.98^6	477.88^{6}
367.76 kW超	-	-	190.9^{6}	286.9^{6}	229.08^{6}	344.28 ⁶	251.99 ⁶	378.71^6	277.19^6	416.58 ⁶	304.91 ⁶	458.24 ⁶	335.4 ⁶	504.06^6
3. 自然人によって個人的使用のために持ち込まれる、下記の出力を有する、電動機付き車両、ここにはシリーズ式ハイブリッド動力装置を搭載した車両が含まれるが、上記以外のタイプのハイブリッド動力装置を搭載した車両はのぞく ⁷														
58.84 kW以下	-	-	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26
58.85 kW以上、73.55 kW以下	-	-	41.3	68.4	49.56	82.08	54.52	90.29	59.97	99.32	65.96	109.25	72.56	120.17
73.56 kW以上、95.61 kW以下	-	-	54.9	79.7	65.88	95.64	72.47	105.2	79.71	115.72	87.69	127.3	96.45	140.03
95.62 kW以上、117.68 kW以下	-	-	65	92.8	78	111.36	85.8	122.5	94.38	134.75	103.82	148.22	114.2	163.04
117.69 kW以上、139.75 kW以下	-	-	77	108.1	92.4	129.72	101.64	142.69	111.8	156.96	122.98	172.66	135.28	189.92
139.76 kW以上、161.81 kW以下	-	-	91.4	126	109.68	151.2	120.65	166.32	132.71	182.95	145.98	201.25	160.58	221.37
161.82 kW以上、183.88 kW以下	-	-	108.3	146.8	129.96	176.16	142.96	193.78	157.25	213.15	172.98	234.47	190.27	257.92

183.89 kW以上、205.94 kW以下	-	-	128.3	171	153.96	205.2	169.36	225.72	186.29	248.29	204.92	273.12	225.41	300.43
205.95 kW以上、228 kW以下	-	-	152	199.2	182.4	239.04	200.64	262.94	220.7	289.24	242.77	318.16	267.05	349.98
228.01 kW以上、250.07 kW以下	-	-	152	199.2	182.4	239.04	200.64	262.94	220.7	289.24	242.77	318.16	267.05	349.98
250.08 kW以上、272.13 kW以下	-	-	152	199.2	182.4	239.04	200.64	262.94	220.7	289.24	242.77	318.16	267.05	349.98
272.14 kW以上、294.20 kW以下	-	-	152	199.2	182.4	239.04	200.64	262.94	220.7	289.24	242.77	318.16	267.05	349.98
294.21 kW以上、316.26 kW以下	-	-	152	199.2	182.4	239.04	200.64	262.94	220.7	289.24	242.77	318.16	267.05	349.98
316.27 kW以上、338.33 kW以下	-	-	152	199.2	182.4	239.04	200.64	262.94	220.7	289.24	242.77	318.16	267.05	349.98
338.34 kW以上、367.75 kW以下	-	-	152	199.2	182.4	239.04	200.64	262.94	220.7	289.24	242.77	318.16	267.05	349.98
367.76 kW超	-	-	152	199.2	182.4	239.04	200.64	262.94	220.7	289.24	242.77	318.16	267.05	349.98

4. 自然人によって個人的使用のために 持ち込まれる内燃機関付き車両⁷、そのう ち:

エンジン排気量1.000cc以下で、下記の出 力のもの:

51.48 kW以下	-	-	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26
51.49 kW以上、73.55 kW以下	-	-	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26
73.56 kW以上、95.61 kW以下	-	-	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26
95.62 kW以上、117.68 kW以下	-	-	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26
117.69 kW以上、139.75 kW以下	-	-	12.8	23.7	15.36	28.44	16.9	31.28	18.59	34.41	20.44	37.85	22.49	41.64
139.76 kW以上、161.81 kW以下	-	-	13.2	24.4	15.84	29.28	17.42	32.21	19.17	35.43	21.08	38.97	23.19	42.87
161.82 kW以上、183.88 kW以下	-	-	13.5	25.1	16.2	30.12	17.82	33.13	19.6	36.45	21.56	40.09	23.72	44.1
183.89 kW以上、205.94 kW以下	-	-	14.4	25.1	17.28	30.12	19.01	33.13	20.91	36.45	23	40.09	25.3	44.1
205.95 kW以上、228 kW以下	-	-	14.4	25.1	17.28	30.12	19.01	33.13	20.91	36.45	23	40.09	25.3	44.1
228.01 kW以上、250.07 kW以下	-	-	14.4	25.1	17.28	30.12	19.01	33.13	20.91	36.45	23	40.09	25.3	44.1
250.08 kW以上、272.13 kW以下	-	-	14.4	25.1	17.28	30.12	19.01	33.13	20.91	36.45	23	40.09	25.3	44.1
272.14 kW以上、294.20 kW以下	-	-	14.4	25.1	17.28	30.12	19.01	33.13	20.91	36.45	23	40.09	25.3	44.1
294.21 kW以上、316.26 kW以下	-	-	14.4	25.1	17.28	30.12	19.01	33.13	20.91	36.45	23	40.09	25.3	44.1
316.27 kW以上、338.33 kW以下	-	-	14.4	25.1	17.28	30.12	19.01	33.13	20.91	36.45	23	40.09	25.3	44.1
338.34 kW以上、367.75 kW以下	-	-	14.4	25.1	17.28	30.12	19.01	33.13	20.91	36.45	23	40.09	25.3	44.1
367.76 kW超	-	-	14.4	25.1	17.28	30.12	19.01	33.13	20.91	36.45	23	40.09	25.3	44.1

エンジン排気量1.000cc超、2.000cc以下で、

下記の出力のもの:														
51.48 kW以下	-	-	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26
51.49 kW以上、73.55 kW以下	-	-	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26
73.56 kW以上、95.61 kW以下	-	-	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26
95.62 kW以上、117.68 kW以下	-	-	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26
117.69 kW以上、139.75 kW以下	-	-	37.5	62.2	45	74.64	49.5	82.1	54.45	90.31	59.9	99.35	65.88	109.28
139.76 kW以上、161.81 kW以下	-	-	39.7	66	47.64	79.2	52.4	87.12	57.64	95.83	63.41	105.42	69.75	115.96
161.82 kW以上、183.88 kW以下	-	-	42.1	69.9	50.52	83.88	55.57	92.27	61.13	101.49	67.24	111.64	73.97	122.81
183.89 kW以上、205.94 kW以下	-	-	47.6	76.6	57.12	91.92	62.83	101.11	69.12	111.22	76.03	122.35	83.63	134.58
205.95 kW以上、228 kW以下	-	-	53.8	83.8	64.56	100.56	71.02	110.62	78.12	121.68	85.93	133.85	94.52	147.23
228.01 kW以上、250.07 kW以下	-	-	60.8	91.8	72.96	110.16	80.26	121.18	88.28	133.29	97.11	146.62	106.82	161.29
250.08 kW以上、272.13 kW以下	-	-	69.3	100.5	83.16	120.6	91.48	132.66	100.62	145.93	110.69	160.52	121.75	176.57
272.14 kW以上、294.20 kW以下	-	-	79	110	94.8	132	104.28	145.2	114.71	159.72	126.18	175.69	138.8	193.26
294.21 kW以上、316.26 kW以下	-	-	90	120.5	108	144.6	118.8	159.06	130.68	174.97	143.75	192.46	158.12	211.71
316.27 kW以上、338.33 kW以下	-	-	102.7	132	123.24	158.4	135.56	174.24	149.12	191.66	164.03	210.83	180.44	231.91
338.34 kW以上、367.75 kW以下	-	-	117	144.5	140.4	173.4	154.44	190.74	169.88	209.81	186.87	230.8	205.56	253.87
367.76 kW超	-	-	133.4	158.2	160.08	189.84	176.09	208.82	193.7	229.71	213.07	252.68	234.37	277.94
エンジン排気量2.000cc超、3.000cc以下で、 下記の出力を有するもの:														
51.48 kW以下	-	-	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26
51.49 kW以上、73.55 kW以下	-	-	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26
73.56 kW以上、95.61 kW以下	-	-	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26
95.62 kW以上、117.68 kW以下	-	-	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26	0.17	0.26
117.69 kW以上、139.75 kW以下	-	-	96.11	144	115.34	172.8	126.87	190.08	139.56	209.09	153.51	230	168.87	253
139.76 kW以上、161.81 kW以下		-	98.5	145.9	118.2	175.08	130.02	192.59	143.02	211.85	157.32	233.03	173.06	256.33
161.82 kW以上、183.88 kW以下	-	-	100.1	148	120.12	177.6	132.13	195.36	145.35	214.9	159.88	236.39	175.87	260.02
183.89 kW以上、205.94 kW以下		-	105	152.5	126	183	138.6	201.3	152.46	221.43	167.71	243.57	184.48	267.93
205.95 kW以上、228 kW以下	-	-	109.2	157.1	131.04	188.52	144.14	207.37	158.56	228.11	174.41	250.92	191.86	276.01
228.01 kW以上、250.07 kW以下	-	-	113.6	161.4	136.32	193.68	149.95	213.05	164.95	234.35	181.44	257.79	199.59	283.57
250.08 kW以上、272.13 kW以下	-	-	118.1	165.9	141.72	199.08	155.89	218.99	171.48	240.89	188.63	264.98	207.49	291.47
272.14 kW以上、294.20 kW以下	-	-	122.9	170.6	147.48	204.72	162.23	225.19	178.45	247.71	196.3	272.48	215.93	299.73

294.21 kW以上、316.26 kW以下	-	-	127.8	175.4	153.36	210.48	168.7	231.53	185.57	254.68	204.12	280.15	224.53	308.16
316.27 kW以上、338.33 kW以下	-	-	132.9	180.3	159.48	216.36	175.43	238	192.97	261.8	212.27	287.98	233.49	316.77
338.34 kW以上、367.75 kW以下	-	-	138.2	185.3	165.84	222.36	182.42	244.6	200.67	269.06	220.73	295.96	242.81	325.56
367.76 kW超	-	-	143.7	190.5	172.44	228.6	189.68	251.46	208.65	276.61	229.52	304.27	252.47	334.69
エンジン排気量3.000cc超、3.500cc以下 で、下記の出力を有するもの:														
51.48 kW以下	-	-	107.67	164.84	129.2	197.81	142.12	217.59	156.34	239.35	171.97	263.28	189.17	289.61
51.49 kW以上、73.55 kW以下	-	-	107.67	164.84	129.2	197.81	142.12	217.59	156.34	239.35	171.97	263.28	189.17	289.61
73.56 kW以上、95.61 kW以下	-	-	107.67	164.84	129.2	197.81	142.12	217.59	156.34	239.35	171.97	263.28	189.17	289.61
95.62 kW以上、117.68 kW以下	-	-	107.67	164.84	129.2	197.81	142.12	217.59	156.34	239.35	171.97	263.28	189.17	289.61
117.69 kW以上、139.75 kW以下	-	-	109.8	166.7	131.76	200.04	144.94	220.04	159.43	242.05	175.37	266.25	192.91	292.88
139.76 kW以上、161.81 kW以下	-	-	112	168.5	134.4	202.2	147.84	222.42	162.62	244.66	178.89	269.13	196.78	296.04
161.82 kW以上、183.88 kW以下	-	-	114.3	170.3	137.16	204.36	150.88	224.8	165.96	247.28	182.56	272	200.82	299.2
183.89 kW以上、205.94 kW以下	-	-	117.1	172.7	140.52	207.24	154.57	227.96	170.03	250.76	187.03	275.84	205.74	303.42
205.95 kW以上、228 kW以下	-	-	120	177	144	212.4	158.4	233.64	174.24	257	191.66	282.7	210.83	310.97
228.01 kW以上、250.07 kW以下	-	-	126.6	181.5	151.92	217.8	167.11	239.58	183.82	263.54	202.21	289.89	222.43	318.88
250.08 kW以上、272.13 kW以下	-	-	133.6	186.9	160.32	224.28	176.35	246.71	193.99	271.38	213.39	298.52	234.72	328.37
272.14 kW以上、294.20 kW以下	-	-	141	192.5	169.2	231	186.12	254.1	204.73	279.51	225.21	307.46	247.73	338.21
294.21 kW以上、316.26 kW以下	-	-	148.7	198.3	178.44	237.96	196.28	261.76	215.91	287.93	237.5	316.72	261.25	348.4
316.27 kW以上、338.33 kW以下	-	-	156.9	204.2	188.28	245.04	207.11	269.54	227.82	296.5	250.6	326.15	275.66	358.76
338.34 kW以上、367.75 kW以下	-	-	165.5	210.4	198.6	252.48	218.46	277.73	240.31	305.5	264.34	336.05	290.77	369.66
367.76 kW超	-	-	174.6	216.7	209.52	260.04	230.47	286.04	253.52	314.65	278.87	346.11	306.76	380.72
エンジン排気量3.500cc超で、下記の出力 を有するもの:														
51.48 kW以下	-	-	137.11	180.24	164.53	216.29	180.99	237.92	199.08	261.71	218.99	287.88	240.89	316.67
51.49 kW以上、73.55 kW以下	-	-	137.11	180.24	164.53	216.29	180.99	237.92	199.08	261.71	218.99	287.88	240.89	316.67
73.56 kW以上、95.61 kW以下	-	-	137.11	180.24	164.53	216.29	180.99	237.92	199.08	261.71	218.99	287.88	240.89	316.67
95.62 kW以上、117.68 kW以下	-	-	137.11	180.24	164.53	216.29	180.99	237.92	199.08	261.71	218.99	287.88	240.89	316.67
117.69 kW以上、139.75 kW以下	-	-	139.4	182.9	167.28	219.48	184.01	241.43	202.41	265.57	222.65	292.13	244.91	321.34
139.76 kW以上、161.81 kW以下	-	-	141.8	185.7	170.16	222.84	187.18	245.12	205.89	269.64	226.48	296.6	249.13	326.26
161.82 kW以上、183.88 kW以下	-	-	144.2	188.5	173.04	226.2	190.34	248.82	209.38	273.7	230.32	301.07	253.35	331.18

183.89 kW以上、205.94 kW以下	-	-	147.1	192.8	176.52	231.36	194.17	254.5	213.59	279.95	234.95	307.94	258.44	338.73
205.95 kW以上、228 kW以下	-	-	150	197.2	180	236.64	198	260.3	217.8	286.33	239.58	314.97	263.54	346.46
228.01 kW以上、250.07 kW以下	-	-	155.3	208	186.36	249.6	205	274.56	225.5	302.02	248.05	332.22	272.85	365.44
250.08 kW以上、272.13 kW以下	-	-	160.73	219.5	192.88	263.4	212.16	289.74	233.38	318.71	256.72	350.59	282.39	385.64
272.14 kW以上、294.20 kW以下	-	-	166.4	231.6	199.68	277.92	219.65	305.71	241.61	336.28	265.77	369.91	292.35	406.9
294.21 kW以上、316.26 kW以下	-	-	172.2	244.3	206.64	293.16	227.3	322.48	250.03	354.72	275.04	390.2	302.54	429.22
316.27 kW以上、338.33 kW以下	-	-	178.2	257.8	213.84	309.36	235.22	340.3	258.75	374.33	284.62	411.76	313.08	452.93
338.34 kW以上、367.75 kW以下	-	-	184.4	272	221.28	326.4	243.41	359.04	267.75	394.94	294.52	434.44	323.98	477.88
367.76 kW超	-	-	190.9	286.9	229.08	344.28	251.99	378.71	277.19	416.58	304.91	458.24	335.4	504.06」;

b) 脚注2に以下を内容とする段落を追加する:

「個々の種類およびカテゴリーの輸送機器の説明で使用される「出力」という用語は、以下のように用いられる:

電動機を搭載した車輪式輸送機器、ここにはシリーズ式ハイブリッド動力装置を搭載した輸送機器も含まれる(上記以外のハイブリッド動力装置を搭載した車輪式輸送機器をのぞく)について-輸送機器の型式認証、輸送機器の構造安全証明書、輸送機器の型式評価証書、個別輸送機器の評価証書、または輸送機器の電子パスポートに記載されている電動機(単数および複数)(電気機械)の30分間定格出力に相当する値として(車輪式輸送機器にそれを作動させる複数の電動機(電気機械)が搭載されている場合、それらの30分間定格出力は合算される);

上記以外のタイプのハイブリッド動力装置を搭載した車輪式輸送機器について-輸送機器の型式認証、輸送機器の構造安全証明書、輸送機器の型式評価証書、個別輸送機器の評価証書、または輸送機器の電子パスポートに記載されている、内燃機関(単数および複数)の出力と電動機(単数および複数)の30分間定格出力との合計として計算された値として。」;

c) 脚注6および7を以下の文言に変更する:

「6廃車税額の計算係数は以下の廃車税額を計算するために適用される:

ロシア連邦領内で生産(製造)された輸送機器について支払われるべきもの;

法人、個人事業主または自然人が個人的使用以外の目的でロシア連邦に持ち込んだ輸送機器について支払 われるべきもの;

個人的に使用する目的でロシア連邦に持ち込まれたまたは連邦国家資産管理局および(または)その下部 組織がロシア連邦国内で実施する公開オークション(入札)で購入された輸送機器について、以前に個人的 に使用するためにロシア連邦に持ち込まれたまたはロシア連邦の領内において連邦国家資産管理局および (または)その下部組織が実施する公開オークション(入札)で購入された他の輸送機器に関する関税受領 証の発行日から12カ月が経過する前に、当該関税受領書に記載された廃車税の納付者が支払うべきもの;

個人的に使用する目的でロシア連邦に持ち込まれた輸送機器について、廃車税の納税者が個人的な使用のための廃車税額の計算係数を適用して廃車税を計算してこれを納付し、当該納税者が当該車両に関する関税受領証発行日から12カ月以内に当該車両を他の者に譲渡した場合に、必要なレベルまで追加で支払われるべき廃車税。上記廃車税追加支払額は、当該車輪式輸送機器のカテゴリーに応じて、本リスト第1部第1項および第2項に規定される廃車税額計算係数を用いて算出した廃車税の金額と、上記輸送機器持ち込み時に支払われた廃車税の金額との差額として算定される。

⁷本リストの第I部において、個人的使用のために自然人によってロシア連邦に持ち込まれた輸送機器とは、以下の条件を同時に満たす輸送機器を意味する:

輸送機器が廃車税の納税者によってロシア連邦に持ち込まれたまたはロシア連邦の領内において連邦国有財産管理庁および(または)その下部組織が実施する公開オークション(競売)で購入されたもので、当該の廃車税納税者が、2013年12月26日付ロシア連邦政府決定第1291号「車輪式輸送機器(シャーシ)およびトレーラーに対する廃車税について、ならびにいくつかのロシア連邦政府文書の改正について」によって承認された「車輪式輸送機器(シャーシ)およびそのトレーラーに係わる廃車税の徴収、計算、支払および取立規則」の附属書No.1に掲げる、連邦法「生産・消費廃棄物について」第24条の1第3項第2段落、第4段落(ロシア連邦領内で、連邦法「生産・消費廃棄物について」第24条の1第6項第2段落および第3段落にもとづき廃車税を納付していない者から輸送機器を購入した者、または、持ち込まれた車輪式輸送機器についての、定められた手続きに違反して廃車税を納付していない者から購入した者についての部分)および第

5段落に示された者によって支払われる廃車税額の計算書において、輸送機器を個人的使用のために利用する予定である旨を明記した。

輸送機器が関税受領証発行日から12カ月以内に、廃車税納税者名義で登録されている;

次の条件のうちのいずれかが満たされている:

搬入された輸送機器についての関税、税金がユーラシア経済連合の関税法典第37章で定められた手順にしたがって統一税率または関税支払い総額の形で納付されている。ただし、ユーラシア経済連合域内での自由流通への投入の決定を下したのがロシア連邦の税関当局ではない輸送機器については、当該投入日から廃車税の計算書提出日まで、12カ月以上が経過していなければならない;

連邦国家資産管理局および(または)その下部組織がロシア連邦領内で実施している公開オークション (競売)において、廃車税納税者が輸送機器を入手した。この際当該納税者がそれ以前に、個人的な使用を 目的として、他の輸送機器をそうした競売で入手したことも、ロシア連邦領内に持ち込んだこともないこと を条件とする;

個人的な使用を目的として、廃車税納税者が当該競売で以前に購入したおよび(または)以前にロシア連邦領内に持ち込んだ、他の輸送機器についての関税受領証発行日から12カ月が経過した後に、連邦国家資産管理局および(または)その下部組織がロシア連邦領内で実施している公開オークション(競売)において、当該廃車税納税者が輸送機器を入手した;

輸送機器がロシア連邦の定住地に移住したと認められた自然人により、2017年12月20日付ユーラシア経済委員会理事会決定第107号「個人的使用のための商品に係わる特定の問題について」の附属書No. 3 第 6 項にもとづいて関税および税金の支払いを免除される形でロシア連邦に持ち込まれる:

輸送機器が国外在住の同胞のロシア連邦への自発的移住を支援する国家プログラムの参加者の家族によってロシア連邦に持ち込まれる。

d) 脚注9において:

「2024年および2025年」という文言を削除する;

「17」という文言を「17の1」という文言に差し替える;

e) 脚注10において:

「2024年および2025年」という文言を削除する;

「定期輸送ルートのリストに含まれる」という文言を「バスによる旅客およびその他の人々の輸送事業に 対するライセンスに含まれる」という文言に差し替える。