



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ  
Министерство по дорожному хозяйству,  
транспорту и связи**

**ПРИКАЗ**

« 10 » ноября 2021 года

№ 253

г. Петрозаводск

**О внесении изменений в приказ Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия от 10 сентября 2021 года № 189 «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия и подведомственного казенного учреждения Республики Карелия «Управление автомобильных дорог Республики Карелия»**

В целях повышения эффективности бюджетных расходов и организации процесса бюджетного планирования, в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Республики Карелия от 15 февраля 2016 года № 49-П «Об утверждении требований к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения нужд Республики Карелия, содержанию указанных актов и обеспечению их исполнения», постановлением Правительства Республики Карелия от 4 марта 2016 года № 87-П «Об утверждении Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций органов государственной власти Республики Карелия, в том числе подведомственных им государственных казенных учреждений Республики Карелия, органа управления государственным внебюджетным фондом Республики Карелия»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести следующие изменения в Приложение 2 к приказу Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия от

10 сентября 2021 года № 189 «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия и подведомственного казенного учреждения Республики Карелия «Управление автомобильных дорог Республики Карелия» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 14 сентября 2021 года, № 100120210914004):

1.1. Дополнить пункт 11.1 строкой следующего содержания:

неисключительные права на использование программы Р7-Офис (лицензия на 3 года)	30	29 000,0
--	----	----------

1.2. Дополнить пункт 13 строками следующего содержания:

разработка программного обеспечения для учета контрактов и работ по содержанию автомобильных работ в диспетчерской службе	500 000,0
разработка программного обеспечения для контроля дорожных механизмов при производстве работ по содержанию автомобильных дорог в диспетчерской службе	500 000,0

1.3. В строке 1 пункта 76 цифры «1400,0» заменить цифрами «2000,0».

1.4. Дополнить пунктом 74.3 следующего содержания:

«74.3 Затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году с учетом нормативов обеспечения учреждения, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение транспортных средств согласно пункту 109 Правил.».

1.5. Пункт 79 изложить в следующей редакции:

«79. Нормативы количества и цены оборудования и товаров для лаборатории»:

№ п/п	наименование	единица измерения	кол-во (не более), шт.	срок эксплуатации и в годах	норматив цены за ед. (не более), руб.
1	автоматический уплотнитель маршалла	штука	1	5	1 500 000,0
2	адаптер для угла освещения 10° для ретрорефлектометров retrosign grx delta	штука	1	5	42 500,0

3	адаптер для угла освещения 20° для ретрорефлектометров retrosign grx delta	штука	1	5	42 500,0
4	адаптер для угла освещения 30° для ретрорефлектометров retrosign grx delta	штука	1	5	42 500,0
5	адаптер для угла освещения 40° для ретрорефлектометров retrosign grx delta	штука	1	5	42 500,0
6	алюминиевый противень (242*330*50)	штука	20	5	660,0
7	анализатор асфальта aba-7/35	штука	1	5	1 600 000,0
8	бак для воды к приспособлению для гидростатического взвешивания	штука	1	3	3 500,0
9	балансирный конус васильева с цилиндрической чашкой	штука	1	5	5 000,0
10	баня водяная	штука	1	10	350 000,0
11	бумажные прокладки для форм 100 мм	упаковка	1	3	320,0
12	буровая установка для отбора кернов	штука	1	10	710 000,0
13	вакуумная установка ВУ-976А	штука	1	7	140 000,0
14	вакуумный насос	штука	1	3	22 000,0
15	весы электронные dl-2000	штука	1	10	70 000,0
16	весы электронные общего назначения мк-32.2-а21	штука	1	5	15 000,0
17	вибратор для имитации работы виброкатка, для гидравлического роликового компактора	штука	1	10	300 000,0
18	виброгрохот типа a059-02-kit	штука	1	30	150 000,0
19	вкладыш в форму 305*305 мм	штука	2	5	100 000,0
20	вставка в форму 305*305*10 мм	штука	8	5	23 000,0
21	встряхиватель для вакуумных пикнометров	штука	1	5	140 000,0
22	выпрессовочное устройство	штука	1	5	146 300,0
23	гиратор – вращательный компактор для изготовления а/б образцов	штука	1	10	4 000 000,0
24	диск режущий	штука	1	7	120 000,0
25	гидравлический подъемный ножничный стол	штука	1	5	48 500,0
26	дорожное колесо (курвиметр) типа pedo 703111 (без чехла)	штука	17	10	20 000,0

27	зажимное устройство ручное для распиливания плит	штука	1	7	80 000,0
28	измеритель параметров узо	штука	1	5	25 000,0
29	измеритель сопротивления заземления	штука	1	5	30 000,0
30	измеритель сопротивления петли	штука	1	5	22 000,0
31	испытательный пресс тп-1-350 (два диапазона 7/35 тонн) «универсал»	штука	1	10	650 000,0
32	квадрокоптер	штука	1	7	800 000,0
33	коврик входной грязезащитный	штука	4	5	1 400,0
34	колба-фильтр для пикнометра вакуумного	штука	1	3	7 600,0
35	колеса для ретрорефлектометра ltl-xl	штука	1	5	24 000,0
36	колун	штука	1	7	2 000,0
37	кольца-калибры кзс 10	комплект	1	3	5 000,0
38	компактор роликовый для приготовления образцов а/б	штука	1	10	3 650 000,0
39	комплект «режущее кольцо»	штука	1	5	2 000,0
40	комплект для испытаний автоматических выключателей	штука	1	5	120 000,0
41	комплект для определяемости дробимости	штука	1	5	10 000,0
42	комплект мерных цилиндров (2800 см <sup>3</sup> , 9300 см <sup>3</sup> )	штука	1	3	9 500,0
43	комплект сит для грунтов, ø 200 мм	комплект	1	5	12 000,0
44	комплект сит с квадратными ячейками для асфальтобетона d=200 мм, h=50 мм.	комплект	1	5	115 000,0
45	комплект сит с квадратными ячейками для определения зернового состава щебня (гравия) (гост 33029-2014)	комплект	1	5	180 000,0
46	комплект фитингов для подсоединения вакуумного насоса	штука	1	3	2 100,0
47	конус для определения подвижности бетонной смеси	штука	1	5	5 000,0
48	корзина для гидростатического взвешивания	штука	1	3	3 500,0

49	коронки алмазные для керноотборника, ø100мм	штука	6	однократное применение	20 000,0
50	корщетка	штука	6	5	1 000,0
51	крышка для сит ø 300 мм, нерж. сталь	штука	15	5	1 755,0
52	кувалда	штука	3	7	4 000,0
53	лазерный дальномер типа bosch glm 50c professional (с поверкой)	штука	16	5	16 600,0
54	лазерный сканер	штука	1	5	2 500 000,0
55	линейка металлическая 300мм	штука	1	5	5 000,0
56	линейный лазерный нивелир	штука	1	5	25 000,0
57	лопата снеговая	штука	1	5	1 500,0
58	лопата совковая	штука	1	5	1 000,0
59	люксметр	штука	1	3	30 000,0
60	машина для испытания щебня по показателю истираемости Микро-Деваль	штука	1	7	550 000,0
61	мегаомметр	штука	1	5	25 000,0
62	мерные цилиндрические сосуды мп (комплект 1.2.5.10 л) для определения объемного насыпного песка или щебня по гост 9758 и гост 8735	комплект	1	5	5 000,0
63	миска (нержавеющая сталь)	штука	20	5	1 240,0
64	молот 4 для компактора маршалла	штука	1	5	195 000,0
65	опция для изготовления на гираторе образцов а/б с резиновой крошкой	штука	1	7	70 000,0
66	пикнометр вакуумный бл.	штука	1	5	98 000,0
67	пирометр	штука	16	10	18 700,0
68	плитка керамогранит	штука	2	однократное применение	1 000,0
69	плотномер динамический типа д-51	штука	16	7	6 250,0
70	подвес для взвешивания пикнометра	штука	1	5	13 000,0
71	подвес для образцов кубов и цилиндров к приспособлению для гидростатического взвешивания	штука	1	3	2 000,0
72	поддон для сит ø 300 мм, h = 50 мм, нерж. сталь	штука	1	5	3 240,0
73	подогрев сектора для роликового компактора	штука	1	10	415 000,0
74	подставка для установки анализатора асфальта	штука	1	5	62 000,0

75	полка для термостатирования образцов	штука	1	5	51 000,0
76	полотенце вафельное	штука	5	однократное применение	200,0
77	прибор для определения коэффициента фильтрации грунтов	штука	1	7	17 000,0
78	прибор для определения сопротивления колееобразованию а/б	штука	1	10	3 085 000,0
79	прибор для определения стойкости к истиранию шипованными шинами	штука	1	10	8 800 000,0
80	приспособление для гидростатического взвешивания	штука	1	3	50 000,0
81	приспособление для уплотнения образцов	штука	1	3	8 000,0
82	противень алюминиевый	штука	5	5	1 000,0
83	рейка дорожная рду-кондор (с поверкой)	штука	15	10	30 000,0
84	ретрорефлектометр (ретрометр) ltl-xl, модуль grs	штука	1	5	109 000,0
85	ретрорефлектометр (ретрометр) ltl-xl, принтер	штука	1	5	49 000,0
86	ретрорефлектометр ltl-xl, измерение дневной qd и ночной видимости гi дорожной разметки, без принтера, без колес, delta	штука	1	5	1 516 000,0
87	ретрорефлектометр retrosign grx-7 сен, измерение световозвращения дорожных знаков, delta	штука	1	5	992 000,0
88	рукавицы	пар	180	однократное применение	100,0
89	рулетка (30 м) с поверкой	штука	16	5	6 000,0
90	рулетка (5 м) с поверкой	штука	10	5	1 500,0
91	рулетка (5м)	штука	16	10	500,0
92	ручка для форм	штука	2	5	25 000,0
93	секундомер механический	штука	1	10	4 000,0
94	сито	штука	3	7	1 200,0
95	сито лабораторное перфорация 10 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0

96	сито лабораторное перфорация 12,5 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
97	сито лабораторное перфорация 15 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
98	сито лабораторное перфорация 17,5 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
99	сито лабораторное перфорация 20 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
100	сито лабораторное перфорация 22,5 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
101	сито лабораторное перфорация 25 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
102	сито лабораторное перфорация 30 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
103	сито лабораторное перфорация 40 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
104	сито лабораторное перфорация 5 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
105	сито лабораторное перфорация 50 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
106	сито лабораторное перфорация 60 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
107	сито лабораторное перфорация 7,5 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
108	сито лабораторное перфорация 70 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
109	сито лабораторное перфорация 80 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
110	сито с отверстием 1мм	штука	2	5	2 000,0
111	смеситель с гибким изливом	штука	2	7	18 200,0
112	смеситель автоматический для асфальтобетона	штука	1	10	3 000 000,0

113	стакан низкий без носика н-2-1000 с делениями гост 25336-85	штука	10	однократное применение	680,0
114	стул высокий регулируемый	штука	3	7	3 300,0
115	ступка с пестиком	штука	1	однократное применение	300,0
116	сушильный шкаф	штука	1	10	204 800,0
117	таймер лабораторный электронный digitimer	штука	2	7	3 000,0
118	тигель из нержавеющей стали для асфальтобетона	штука	5	3	3 000,0
119	трассоискатель	штука	1	10	605 000,0
120	удлинительная ручка для ретрорефлектометра ltl-xl	штука	1	5	170 000,0
121	удлинительная ручка для ретрорефлектометров retrosign grx delta	штука	1	5	97 000,0
122	ультразвуковой измеритель высоты кабеля	штука	1	5	25 000,0
123	ультразвуковой контроль бетона «пульсар» 2.2	штука	1	3	110 000,0
124	установка для распиливания кернов и вырубок без диска	штука	1	10	2 800 000,0
125	установка для резки кернов bs-400 с диском	штука	1	10	200 000,0
126	фильтр	упаковка	1	однократное применение	250,0
127	фильтрационный прибор (пкф) союздорнии для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов	штука	1	7	17 000,0
128	фильтры, 15,0 см	упаковка	1	однократное применение	250,0
129	форма для образцов 305*305 мм, глубина 100 мм	штука	2	5	71 000,0
130	форма для образцов 305*305 мм, глубина 50 мм	штука	2	5	50 000,0
131	форма для определения слеживаемости асфальтобетона с грузом псл-02	штука	1	5	10 000,0
132	форма куба для бетона 2фк-100	штука	1	5	2 000,0
133	форма маршала, д=4	штука	2	3	7 500,0
134	форма маршала, д=6	штука	1	3	10 000,0
135	формы для образцов (100 мм, 150 мм)	штука	1	7	900 000,0



136	часы песочные	штука	3	3	500,0
137	чашка для выпаривания	штука	10	однократное применение	650,0
138	чашка для выпаривания по гост 9147-80	штука	1	3	7 500,0
139	шумоизоляционный шкаф для компактора маршалла	штука	1	10	85 000,0
140	щетка	штука	4	5	500,0
141	щипцы для выемки кернов диаметром 100мм	штука	1	10	10 500,0
142	электронный склерометр оникс-2.5	штука	1	7	75 000,0

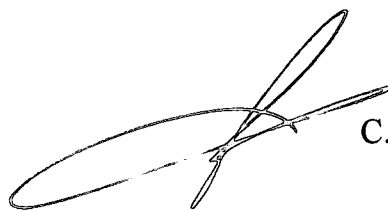
2. Отделу административно-финансового обеспечения Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия:

- разместить настоящий приказ в единой информационной системе в сфере закупок;
- направить копию приказа в казенное учреждение Республики Карелия «Управление автомобильных дорог Республики Карелия».

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия.

Министр



С.Ю. Щебекин