



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

**ПРИКАЗ**

«03» марта 2022 года

№ 52

г. Петрозаводск

**О внесении изменений в приказ Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия от 10 декабря 2021 года № 304 «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 в Приложение 1 к приказу Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия от 10 декабря 2021 года № 304

««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](http://www.pravo.gov.ru)), 14 декабря 2021 года, № 1001202112140010) следующие изменения:

1.1. Пункт 1.5. изложить в следующей редакции:

«1.5. Затраты на сеть «Интернет» и услуги интернет-провайдеров определяются по формуле, предусмотренной п. 13 Правил:

1.5.1.:

норматив количества каналов передачи данных, не более	норматив стоимости аренды канала передачи данных сети интернет (не более), руб./мес.
1	3 000,0

1.5.2:

поддержка электронных почтовых ящиков на сервере оператора, не более	норматив стоимости поддержки почтовых ящиков (не более), руб./мес.
19	200,0

1.2. Дополнить пунктом 6.4. следующего содержания:

«6.4. Затраты на оплату услуг фельдъегерской связи:

норматив количества пакетов исходящей информации в год (не более), шт.	норматив цены одного отправления (не более), руб.
50	Цена определяется тарифами федеральной фельдъегерской связи

1.3. В пункте 9.1. строку «Электроснабжение» изложить в следующей редакции:

Электроснабжение	32 000, кВт	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на текущий календарный год, в соответствии с тарифами гарантирующего поставщика
------------------	-------------	--

1.4. Пункт 11.5. дополнить строкой следующего содержания:

противовирусная дезинфекция помещений Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	10,0 на 1 кв.м
--	----------------

1.5. Строку 1 позиции «Комната переговоров» пункта 13.2. изложить в следующей редакции:

**Комната переговоров**

1	шкаф-витрина 2ур. с топом	штука	2	7	20 500,0
---	---------------------------	-------	---	---	----------

1.6. Пункт 13.3. изложить в следующей редакции:

«13.3. Затраты на приобретение систем кондиционирования определяются по формуле, представленной в п. 103 Правил:

наименование	норматив количества (не более), шт.	норматив цены за ед. (не более), руб.	срок эксплуатации в годах
кондиционер (вентиляционная установка)	1 на 1 кабинет	80 000, 0	5

1.7. Строку 4 позиции «Приемная» пункта 13.4. изложить в следующей редакции:

**Приемная**

4	сейф	штука	1	25	14 000,0
---	------	-------	---	----	----------

1.8. Строку 3 позиции «Комната переговоров» пункта 13.4. изложить в следующей редакции:

**Комната переговоров**

3	стенд информационный	штука	1	10	30 000,0
---	----------------------	-------	---	----	----------

1.9. Строку 9 позиции «Кабинеты отделов» пункта 13.4. изложить в следующей редакции:

**Кабинеты отделов**

9	экран фронтальный	штука	2 на рабочее место	7	4 000,0
---	-------------------	-------	--------------------	---	---------

1.10. Строку 6 пункта 14.3. изложить в следующей редакции:

6	бумага форматом А4	пачка	5	500,0
---	--------------------	-------	---	-------

1.11. Пункт 14.6.1. дополнить строкой 17 следующего содержания:

17	экран фронтальный	штука	2 на рабочее место	4 000,0
----	-------------------	-------	--------------------	---------

2. Внести в Приложение 2 к приказу Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия от 10 декабря 2021 года № 304 «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](http://www.pravo.gov.ru)), 14 сентября 2021 года, № 1001202112140010) следующие изменения:

2.1. Пункт 3.1.1 изложить в следующей редакции:

«3.1.1 Простые (неисключительные) лицензии на использование программного обеспечения:

наименование простых (неисключительных) лицензий	норматив количества простых (неисключительных) лицензий (не более), шт.	норматив цены простых (неисключительных) лицензий (не более), руб./шт.	Наименование должности, отделов
лицензия на ПО программ ЭВМ и баз данных на условиях простой неисключительной лицензии А-ноль	7	45 000,0	2 - отдел контроля качества дорог; 5- сметный отдел
лицензия на программное обеспечение КриптоАРМ	10	15 000,0	1 - начальник учреждения; 2 – заместители начальника; 6 – начальники отделов; 1 - секретарь
неисключительные права использования программного обеспечения подсистемы "Дело-Web"	3	6 500,0	1 – первый заместитель начальника; 1 – заместитель начальника; 1 - секретарь
неисключительные права к программному обеспечению Виртуальная АТС"ВирТел"	1	105 000,0	все сотрудники
неисключительные права на ПО Magnet Field + GPS	1	100 000,0	проектный отдел
неисключительные права на ПО Magnet Field + Robotics	1	110 000,0	проектный отдел
неисключительные права использования программного комплекса "СБИС"	3	8 500,0	2 - отдел финансирования и бухгалтерского учета; 1 – отдел закупок
неисключительные права обновления IndorCAD	3	100 000,0	1 – отдел организации работ по содержанию и эксплуатации а/д; 2 – технический отдел
неисключительные права обновления IndorRoad	4	100 000,0	отдел организации работ по содержанию и эксплуатации а/д
неисключительные права обновления IndorTrafficPlan	1	42 000,0	отдел организации работ по содержанию и эксплуатации а/д
неисключительные права на использование программы LanDocs: Делопроизводство	100	7 000,0	все сотрудники
неисключительные права использования программы для ЭВМ "Диадок"	5	8 000,0	отдел контроля за сохранностью а/д
неисключительные права на предоставление доступа в	6	80 000,0	5 – отдел организации работ по содержанию и

программном комплексе IndorCAD			эксплуатации а/д; 1 – технический отдел
неисключительные права на использование программы P7-Офис (лицензия на 3 года)	60	29 000,0	все сотрудники

2.2. Пункт 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2 «Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем определяются по формуле, предусмотренной п. 26 Правил:

наименование справочно-правовой системы, усл. ед	норматив цены (не более), руб./год	Наименование должности, отделов
информационное обеспечение сметно-нормативной базы ПО	100 000,0	сметный отдел
информационные услуги на использование базы данных ЭС «Госзаказ»	120 000,0	отдел закупок
информационные услуги на использование базы данных ЭС «Госфинансы»	95 000,0	отдел финансирования и бухгалтерского учета
информационные услуги с использованием экземпляров Специальных Выпусков Систем Консультант-Плюс	240 000,0	все отделы
сопровождение и передача базы данных программ ЭВМ, составляющих информационно- справочную систему "Техэксперт"	240 000,0	1 – главный инженер; 1 – отдел строительства и ремонта а/д; 1 – технический отдел
услуги по предоставлению измерительной и корректирующей информации сети дифференциальных геодезических станций	60 000,0	проектный отдел

2.3. Пункт 10.10. дополнить абзацем следующего содержания:

«– затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения.»

2.4. Пункт 10.15. дополнить строкой следующего содержания:

техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения	300 000,0
---	-----------

2.5. Дополнить пунктом 11.17. следующего содержания:

«11.17 Затраты на изготовление Сертификата участника Федерального Реестра «Всероссийская Книга Почета:

наименование услуги	норматив цены одной услуги в расчете на 1 единицу (не более) руб./год
изготовление Сертификата	9 900,0

2.6. Дополнить пунктом 11.18. следующего содержания:

«11.18 Затраты на разработку проекта модульной автоматической установки газового пожаротушения»:

наименование услуги	норматив цены одной услуги в расчете на 1 единицу (не более) руб./год
разработка проекта	100 000,0

2.7. Строку 1 позиции «Помещение архива» пункта 12.5. изложить в следующей редакции:

**Помещение архива**

1	автоматическая установка газового пожаротушения (АУГПТ)	комплект	1	10	3 000 000,00
---	---	----------	---	----	--------------

2.8. Пункт 13.4.1 изложить в следующей редакции:

«13.4.1. нормативы количества и цены бензина и дизельного топлива:

марка автомашины	количество, шт.	лимит пробега на месяц, км	норма расхода / лето на 100 км, л	норма расхода / зима на 100 км, л	количество летних месяцев	количество зимних месяцев	расход топлива на единицу транспорта, л	вид топлива	цена топлива, руб.
VOLKSWAGEN TIGUAN	1	5000	13,84	15,15	6,5	5,5	8664	АИ-95	59,75
KIA SPORTAGE	1	2000	13,73	14,25	6,5	5,5	3352	АИ-95	59,75
CHEVROLET NIVA	1	2500	14,52	15,05	6,5	5,5	4429	АИ-92	58,70
BA3-212140	4	2500	13,05	14,8	6,5	5,5	4156	АИ-92	58,70
ГАЗ-2752	1	3000	16,92	18,61	6,5	5,5	6370	АИ-92	58,70
FORD TOURNEO CONNECT	1	5000	12,09	12,47	6,5	5,5	7359	ДЗ	83,90
VOLKSWAGEN TIGUAN	2	5000	14,39	16,79	6,5	5,5	9294	АИ-95	59,75
RENAULT LOGAN	1	2500	9,96	10,36	6,5	5,5	3043	АИ-95	59,75
RENAULT LOGAN	1	2500	8,73	9,14	6,5	5,5	2675	АИ-95	59,75
RENAULT LOGAN	1	2600	9,79	10,77	6,5	5,5	3195	АИ-95	59,75
RENAULT LOGAN	1	2500	9,79	10,77	6,5	5,5	3072	АИ-95	59,75

RENAULT LOGAN	1	2000	9,79	10,77	6,5	5,5	2457	АИ-95	59,75
RENAULT LOGAN	1	2300	9,79	10,77	6,5	5,5	2826	АИ-95	59,75
RENAULT LOGAN	1	3000	9,79	10,77	6,5	5,5	3686	АИ-95	59,75
FORD TRANSIT	1	5000	17,95	0	6,5	0	5834	ДЗ	83,90
RENAULT DUSTER	1	2600	11,56	12,01	6,5	5,5	3671	АИ-95	59,75
RENAULT DUSTER	1	3500	11,56	12,01	6,5	5,5	4942	АИ-95	59,75
RENAULT DUSTER	1	2800	11,56	12,01	6,5	5,5	3953	АИ-95	59,75
RENAULT DUSTER	2	2500	7,62	7,92	6,5	5,5	2327	ДЗ	83,90
RENAULT DUSTER	1	2900	7,62	8,68	6,5	5,5	2821	ДЗ	83,90
RENAULT DUSTER	1	2000	7,62	8,68	6,5	5,5	1945	ДЗ	83,90
RENAULT DUSTER	1	5000	7,62	8,68	6,5	5,5	4864	ДЗ	83,90
RENAULT DUSTER	1	5000	13,72	14,26	6,5	5,5	8381	АИ-95	59,75
RENAULT DUSTER	1	5000	7,32	8,38	6,5	5,5	4684	ДЗ	83,90

2.9. Строку 1 пункта 14.1. изложить в следующей редакции:

1	авторезина (диаметр колес определяется в соответствии с техническими характеристиками транспортного средства)	штука	18 000,0	8	3
---	---	-------	----------	---	---

2.10. Пункт 14.3. изложить в следующей редакции:

«14.3. 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 термостатирующая	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 (СНЯТЬ)	штука	1	3	22 000,0
15	весы лабораторные GX -6002А	штука	1	10	180 000,0
16	весы лабораторные dl-2000	штука	1	10	80 000,0
17	весы электронные общего назначения мк-32.2-а21	штука	1	5	15 000,0
18	вибратор для имитации работы виброкатка, для гидравлического роликового компактора	штука	1	10	300 000,0
19	виброгрохот типа а059-02-kit	штука	1	30	150 000,0
20	вкладыш в форму 305*305 мм	штука	2	5	100 000,0
21	вставка в форму 305*305*10 мм	штука	8	5	23 000,0
22	встряхиватель для вакуумных пикнометров	штука	1	5	140 000,0
23	выпрессовочное устройство	штука	1	5	250 000,0
24	гиратор – вращательный компактор для изготовления а/б образцов	штука	1	10	4 000 000,0
25	диск режущий	штука	1	7	120 000,0
26	гидравлический подъемный ножничный стол	штука	1	5	48 500,0
27	дорожное колесо (курвиметр) типа nedo 703111 (без чехла)	штука	17	10	20 000,0
28	зажимное устройство ручное для распиливания плит	штука	1	7	80 000,0
29	измеритель параметров узо	штука	1	5	25 000,0
30	измеритель сопротивления заземления	штука	1	5	30 000,0



31	измеритель сопротивления петли	штука	1	5	22 000,0
32	испытательный пресс тп-1-350 (два диапазона 7/35 тонн) «универсал»	штука	1	10	650 000,0
33	квадрокоптер	штука	1	7	800 000,0
34	коврик входной грязезащитный	штука	4	5	1 400,0
35	колба-фильтр для пикнометра вакуумного	штука	1	3	8 000,0
36	колеса для ретрорефлектометра ltl-xl	штука	1	5	24 000,0
37	колун	штука	1	7	2 000,0
38	кольца-калибры кзс 10	комплект	1	3	5 000,0
39	компактор роликовый для приготовления образцов а/б	штука	1	10	3 650 000,0
40	комплект «режущее кольцо»	штука	1	5	2 000,0
41	комплект для испытаний автоматических выключателей	штука	1	5	120 000,0
42	комплект для определмости дробимости	штука	1	5	10 000,0
43	комплект мерных цилиндров (2800 см <sup>3</sup> , 9300 см <sup>3</sup> )	штука	1	3	9 500,0
44	комплект сит для грунтов, ø 200 мм	комплект	1	5	12 000,0
45	комплект сит с квадратными ячейками для асфальтобетона d=200 мм,h=50 мм.	комплект	1	5	115 000,0
46	комплект сит с квадратными ячейками для определения зернового состава щебня (гравия) (гост 33029-2014)	комплект	1	5	180 000,0
47	комплект фитингов для подсоединения вакуумного насоса	штука	1	3	2 100,0
48	конус для определения подвижности бетонной смеси	штука	1	5	5 000,0
49	корзина для гидростатического взвешивания	штука	1	3	13 000,0
50	коронки алмазные для керноотборника, ø100мм	штука	6	однократное применение	20 000,0
51	корщетка	штука	6	5	1 000,0
52	крышка для сит ø 300 мм, нерж. сталь	штука	15	5	1 755,0

53	кувалда	штука	3	7	4 000,0
54	лазерный дальномер типа bosch glm 50c professional (с поверкой)	штука	16	5	16 600,0
55	лазерный сканер	штука	1	5	2 500 000,0
56	линейка металлическая 300мм	штука	1	5	5 000,0
57	линейный лазерный нивелир	штука	1	5	25 000,0
58	лопата снеговая	штука	1	5	1 500,0
59	лопата совковая	штука	1	5	1 000,0
60	люксметр	штука	1	3	30 000,0
61	масло для вакуумного насоса	литр	1	однократное применение	3 500,0
62	машина для испытания щебня по показателю истираемости Микро-Деваль	штука	1	7	550 000,0
63	мегаомметр	штука	1	5	25 000,0
64	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
65	миска (нержавеющая сталь)	штука	20	5	1 240,0
66	молот 4 для компактора маршалла	штука	1	5	195 000,0
67	опция для изготовления на гираторе образцов а/б с резиновой крошкой	штука	1	7	70 000,0
68	пикнометр вакуумный бл.	штука	1	5	98 000,0
69	пирометр	штука	16	10	18 700,0
70	плитка керамогранит	штука	2	однократное применение	1 000,0
71	плотномер динамический типа д-51	штука	16	7	6 250,0
72	подвес для взвешивания пикнометра	штука	1	5	13 000,0
73	подвес для образцов кубов и цилиндров к приспособлению для гидростатического взвешивания	штука	1	3	2 000,0
74	поддон для сит ø 300 мм, h = 50 мм, нерж. сталь	штука	1	5	3 240,0
75	подогрев сектора для роликового компактора	штука	1	10	415 000,0
76	подставка для установки анализатора асфальта	штука	1	5	62 000,0
77	подставка к форме облегченной Д=101 мм	штука	1	3	3 500,0
78	подставка к форме облегченной Д=50,5 мм	штука	1	3	2 500,0

79	полка для термостатирования образцов	штука	1	5	51 000,0
80	полотенце вафельное	штука	5	однократное применение	200,0
81	прибор для определения коэффициента фильтрации грунтов	штука	1	7	33 500,0
82	прибор для определения сопротивления колееобразованию а/б	штука	1	10	3 085 000,0
83	прибор для определения стойкости к истиранию шипованными шинами	штука	1	10	8 800 000,0
84	приспособление для гидростатического взвешивания	штука	1	3	50 000,0
85	приспособление для уплотнения образцов	штука	1	3	8 000,0
86	противень алюминиевый	штука	5	5	1 000,0
87	противень лабораторный 240*350*43 мм	штука	3	1	1 300,0
88	противень лабораторный 280*220*50 мм	штука	5	1	4 000,0
89	противень лабораторный 360*270*48 мм	штука	1	1	1 500,0
90	рейка VEGA TS5M		1	7	7 000,0
91	рейка дорожная рду-кондор (с поверкой)	штука	15	10	30 000,0
92	ретрорефлектометр (ретрометр) ltl-xl, модуль gps	штука	1	5	109 000,0
93	ретрорефлектометр (ретрометр) ltl-xl, принтер	штука	1	5	49 000,0
94	ретрорефлектометр ltl-xl, измерение дневной qd и ночной видимости gi дорожной разметки, без принтера, без колес, delta	штука	1	5	1 516 000,0
95	ретрорефлектометр retrosign grx-7 sen, измерение световозвращения дорожных знаков, delta	штука	1	5	992 000,0
96	рукавицы	пар	180	однократное применение	100,0
97	рулетка (30 м) с поверкой	штука	16	5	6 000,0
98	рулетка (5 м) с поверкой	штука	10	5	1 500,0
99	рулетка (5м)	штука	16	10	500,0
100	ручка для форм	штука	2	5	25 000,0
101	секундомер механический	штука	1	10	19 500,0
102	сито	штука	3	7	1 200,0

103	сито лабораторное перфорация 10 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
104	сито лабораторное перфорация 12,5 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
105	сито лабораторное перфорация 15 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
106	сито лабораторное перфорация 17,5 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
107	сито лабораторное перфорация 20 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
108	сито лабораторное перфорация 22,5 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
109	сито лабораторное перфорация 25 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
110	сито лабораторное перфорация 30 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
111	сито лабораторное перфорация 40 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
112	сито лабораторное перфорация 5 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
113	сито лабораторное перфорация 50 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
114	сито лабораторное перфорация 60 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
115	сито лабораторное перфорация 7,5 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
116	сито лабораторное перфорация 70 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
117	сито лабораторное перфорация 80 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0

118	сито с отверстием 1мм	штука	2	5	2 000,0
119	смеситель с гибким изливом	штука	2	7	18 200,0
120	смеситель автоматический для асфальтобетона	штука	1	10	3 000 000,0
121	стакан низкий без носика н-2-1000 с делениями гост 25336-85	штука	10	однократное применение	680,0
122	стул высокий регулируемый	штука	3	7	3 300,0
123	ступка с пестиком	штука	1	однократное применение	300,0
124	сушильный шкаф	штука	1	10	204 800,0
125	таймер лабораторный электронный digitimer	штука	2	7	3 000,0
126	тигель из нержавеющей стали для асфальтобетона	штука	5	3	3 000,0
127	трассоискатель	штука	1	10	605 000,0
128	удлинительная ручка для ретрорефлектометра ltl-xl	штука	1	5	170 000,0
129	удлинительная ручка для ретрорефлектометров retrosign grx delta	штука	1	5	97 000,0
130	ультразвуковой измеритель высоты кабеля	штука	1	5	25 000,0
131	ультразвуковой контроль бетона «пульсар» 2.2	штука	1	3	110 000,0
132	установка для распиливания кернов и вырубок без диска	штука	1	10	2 800 000,0
133	установка для резки кернов bs-400 с диском	штука	1	10	200 000,0
134	фильтр	упаковка	1	однократное применение	250,0
135	фильтрационный прибор (пкф) союздорнии для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов	штука	1	7	17 000,0
136	фильтры, 15,0 см	упаковка	1	однократное применение	250,0
137	форма для образцов 305*305 мм, глубина 100 мм	штука	2	5	71 000,0
138	форма для образцов 305*305 мм, глубина 50 мм	штука	2	5	50 000,0
139	форма для определения слеживаемости асфальтобетона с грузом псл-02	штука	1	5	10 000,0
140	форма куба для бетона 2фк-100	штука	1	5	2 000,0
141	форма маршала, д=4	штука	2	3	7 500,0
142	форма маршала, д=6	штука	1	3	10 000,0

143	формы для образцов (100 мм, 150 мм)	штука	1	7	900 000,0
144	форма цилиндр ЛО-257 d=101 облегчённая	штука	1	3	13 200,0
145	форма цилиндр ЛО-257 d=50,5 облегчённая	штука	1	3	8 000,0
146	часы песочные	штука	3	3	500,0
147	чашка для выпаривания	штука	10	однократное применение	650,0
148	чашка для выпаривания по гост 9147-80	штука	1	3	7 500,0
149	шкаф сушильный 120 л. СНОЛ – 120/300	штука	1	10	280 000,0
150	шумоизоляционный шкаф для компактора маршалла	штука	1	10	85 000,0
151	щетка	штука	4	5	500,0
152	щипцы для выемки кернов диаметром 100мм	штука	1	10	10 500,0
153	электронный склерометр онике-2.5	штука	1	7	75 000,0

2.11. Строку 13 пункта 14.8. изложить в следующей редакции:

13	элемент питания (LR-20)	штука	10 на 1 трассоискатель	однократное применение	250,0
----	-------------------------	-------	------------------------	------------------------	-------

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

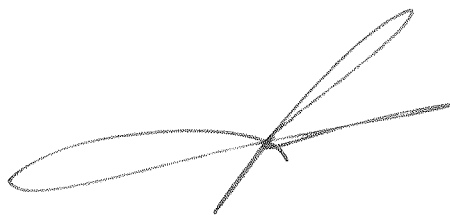
- разместить настоящий приказ в единой информационной системе в сфере закупок;

- направить копию приказа в казенное учреждение Республики Карелия «Управление автомобильных дорог Республики Карелия».

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

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

Министр



С.Ю. Щебекин