



Российская Федерация
Республика Карелия

Министерство по дорожному хозяйству, транспорту
и связи Республики Карелия

ПРИКАЗ

01 сентября 2025 года

№ 164/МДХТиС-П

г. Петрозаводск

О внесении изменений в приказ Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия от 03 марта 2025 года № 32/МДХТиС-П «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:

Внести в приказ Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия от 03 марта 2025 года № 32/МДХТиС-П «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), 11 марта 2025 № 1001202503110004, 13 мая 2025 № 1001202505130008, 04 июля 2025 № 1001202507040015 (далее – Приказ) следующие изменения:

1. в Приложении 1 к Приказу:

1.1. Пункт 4.8. «Затраты на приобретение прочих основных средств» дополнить строкой следующего содержания:

коммутатор	1	600,0	Министр	10
------------	---	-------	---------	----

1.2. Пункт 5.1. «Затраты на приобретение магнитных и оптических носителей информации определяются по формуле, представленной в п. 40 Правил» изложить в следующей редакции:

наименование	количество, шт.	норматив цены за единицу (не более), руб.	категории должностей (отделы)	срок эксплуатации и в годах
носители информации типа usb flash drive	1	4 500,0	Министр, руководители высшей группы должностей	1
носители информации типа usb flash drive	1 на 1 чел. расчетной численности	1 500,0	государственные гражданские служащие	1
носители информации типа cd, dvd, CD-RW, CD-R	10	140,0	Министр, руководители высшей группы должностей	однократное применение
носители информации типа cd, dvd, CD-RW, CD-R	10 на чел. расчетной численности	140,0	государственные гражданские служащие	однократное применение
жесткий диск съемный (внешний накопитель)	1 на рабочее место	12 000,0	все категории должностей	5

1.3. Строку 5 подпункта 14.6.1 пункта 14.6 «Затраты на приобретение прочих материальных запасов» изложить в следующей редакции:

5	дисплей настенный, лоток настенный вертикальный (для корреспонденции)	штука	2 в приемную	1 900,0
---	---	-------	--------------	---------

2. в Приложении 2 к Приказу:

2.1. Пункт 3.1.1. «простые (неисключительные) лицензии на использование программного обеспечения» изложить в следующей редакции:

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 работ; 5- сметный отдел
лицензия на программное обеспечение КриптоАРМ	10	15 000,0	1 - начальник учреждения; 2 – заместители начальника; 6 – начальники отделов; 1 - секретарь
лицензия на программное обеспечение «Топоматик Robur»	1	70 000,0	проектный отдел
неисключительные права использования программного обеспечения СЭД «ДЕЛО»	60	12 100,0	Все отделы
неисключительные права использования программного обеспечения Дело-Web «ЭП и шифрование»	15	6 700,0	Все отделы
неисключительные права использования программного обеспечения подсистемы "Дело-Web" опция «Сканирование без распознавания»	2	8 000,0	2 - эксперты дорожного хозяйства
неисключительные права к программному обеспечению Виртуальная АТС"ВирТел"	1	143 000,0	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	2	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 программном комплексе IndorCAD	6	80 000,0	5 – отдел организации работ по содержанию и эксплуатации а/д; 1 – технический отдел
неисключительные права на использование программы для ЭВМ «ГРАНД-Смета»	2	85 000,0	сметный отдел
программный продукт (неисключительная лицензия) «1С: Кабинет сотрудника»	1 пакет	37 000,0	все сотрудники

2.2. Пункт 3.1.2. «услуги по сопровождению программного обеспечения» изложить в следующей редакции:

наименование услуги по сопровождению программного обеспечения	норматив цены услуги (не более), руб./год
комплексное информационно-технологическое сопровождение ПО	60 000,0
поддержка и сопровождение программного обеспечения "1С: Предприятие 8.3"	240 000,0
техническая поддержка программного обеспечения ViPNet	130 000,0
сопровождение сметного программного комплекса А0 (А-ноль)	80 000,0
техническая поддержка Интернет-ресурса (веб-сайта)	30 000,0

модернизация и обновление сайта учреждения	330 000,0
--	-----------

2.3. Пункт 3.2. «Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем определяются по формуле, предусмотренной п. 26 Правил изложить в следующей редакции:

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»	150 000,0	отдел закупок
информационные услуги на использование базы данных ЭС «Госфинансы»	125 000,0	отдел финансирования и бухгалтерского учета
информационные услуги с использованием экземпляров Специальных Выпусков Систем Консультант-Плюс	350 000,0	все отделы
сопровождение и передача базы данных программ ЭВМ, составляющих информационно- справочную систему "Техэксперт"	405 000,0	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
КСС «Система Кадры», неисключительная лицензия на использование Базы данных	83 700,0	1 – отдел кадров

2.4. Пункт 3.3. «Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации, определяются по формуле предусмотрены п. 28 Правил и складываются из суммы следующих затрат» дополнить строками следующего содержания:

- затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования;
- техническая поддержка простых (неисключительных) лицензий.

2.5. Пункт 3.5. «Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации определяются по формуле, представленной в п. 30 Правил» дополнить строкой следующего содержания:

ПАК ViPNet Coordinator HW 1000 4.x сеть № 13445	1	592 000,0
--	---	-----------

2.6. Дополнить пунктом 3.7. следующего содержания:

«3.7. Техническая поддержка простых (неисключительных) лицензий»:

наименование услуги	Норматив количества (не более), шт	норматив затрат на обновление, сопровождение и информационно-техническую поддержку простых (неисключительных) лицензий (не более), руб. / в год
Сертификат активации сервиса совместной технической поддержки ПАК ViPNet Coordinator HW 1000 4.x	1	148 000,0

2.7. Пункт 4.4. «Затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации определяются по формуле, представленной в п. 36 Правил» изложить в следующей редакции:

норматив количества оборудования, планируемого к приобретению (не более), шт.	норматив цены за шт. (не более), руб.	срок полезного использования, не менее/лет
60	3 000,0	7

2.8. Пункт 10.1 «Затраты на содержание и техническое обслуживание помещений определяются по формуле, представленной в п. 65 Правил и складываются из суммы затрат на следующие услуги» дополнить строкой следующего содержания:

- затраты на поверку счетчиков холодного водоснабжения.

2.9. Пункт 10.17. «Затраты по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования определяются по формуле, представленной в п. 96 Правил» изложить в следующей редакции:

наименование работ	норматив количества оборудования, подлежащего монтажу (не более)	норматив цены монтажа (установки), дооборудования и наладки 1 оборудования (не более), руб.
модернизация электроустановок	4	400 000,00
модернизация, монтаж системы вентиляции и кондиционирования (воздуховодов)	6	70 000,0
монтаж (установка), дооборудование и наладка оборудования по противопожарной безопасности	250	15 000,0

2.10. Дополнить пунктом 10.18 следующего содержания:
«10.18. Затраты на поверку счетчиков холодного водоснабжения»:

норматив периодичности поверки счетчиков холодного водоснабжения	норматив цены поверки 1 счетчика холодного водоснабжения (не более), руб.
в соответствии с требованиями периодичности поверки к определенному счетчику	1 700,0

2.11. Дополнить пунктом 11.22 следующего содержания:
«11.22. Затраты на оказание услуг эвакуатора для эвакуации служебных автомобилей после ДТП»:

наименование	норматив цены одной услуги (не более), руб.
погрузка автомобиля на эвакуатор	2 800,00
перевозка автомобиля	60,0 за 1 км

2.12. Строку 85 пункта 13.3. «Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей определяются по формуле, представленной в п. 106 Правил» изложить в следующей редакции:

85	печать, штамп (клише)	штука	5 (на отдел)	1 раз в год	1 000,0
----	-----------------------	-------	--------------	-------------	---------

2.13. Строку 102 пункта 13.3. «Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей определяются по формуле, представленной в п. 106 Правил» изложить в следующей редакции:

102	скоросшиватель картонный	штука	30	1 раз в квартал	50,0
-----	--------------------------	-------	----	-----------------	------

2.14. Строку 6 пункта 13.9. «Нормативы количества и цены продукции в целях награждений» изложить в следующей редакции:

6	макет «Благодарственное письмо»	штука	1		980,0
---	---------------------------------	-------	---	--	-------

2.15. Пункт 14.3. «Нормативы количества и цены оборудования и товаров для лаборатории» изложить в следующей редакции:

№ п/п	наименование	единица измерения	кол-во (не более), шт.	срок эксплуатации 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 аба-7/35	штука	1	5	1 600 000,0
8	анкерное устройство в сборе, с кольцом 24*48 мм к Оникс-ОС	штука	1	1 (или ранее по причине поломки)	18 700,0
9	асфальтоанализатор методом экстрагирования	комплект	1	5	6 313 750,0
10	бак для воды к приспособлению для гидростатического взвешивания	штука	1	3	7 000,0
11	балансирный конус васильева с цилиндрической чашкой	штука	1	5	5 000,0
12	баня термостатирующая	штука	1	10	350 000,0
13	болт анкерный 24*48 к Оникс-ОС	штука	2	1 (или ранее по причине поломки)	6 500,0
14	бумажные прокладки для форм 100 мм	упаковка	1	однократное применение	320,0
15	бур для перфоратора	штука	1	однократное применение	3 000,0

16	буровая установка для отбора кернов	штука	1	10	710 000,0
17	вакуумная установка ВУ-976А	штука	1	7	140 000,0
18	вакуумный пикнометр бл по ГОСТ Р 58401.16-19, без встряхивателя и насоса (совместимый с встряхивателем Gilson)	штука	1	2	141 300,0
19	ведро оцинкованное	штука	1	2	6 500,0
20	весы лабораторные GX -10002А	штука	1	10	500 000,0
21	весы лабораторные dl-2000	штука	1	10	80 000,0
22	весы платформенные	штука	1	10	550 000,0
23	весы платформенные 12000 г/0.1 с поверкой и крюком	штука	1	10	272 700,0
24	весы электронные общего назначения мк-32.2-а21	штука	1	5	15 000,0
25	вибратор для имитации работы виброкатка, для гидравлического роликового компактора	штука	1	10	300 000,0
26	виброгрохот типа а059-02-kit	штука	1	30	150 000,0
27	вибропривод ВП-50 (220V) с пультом управления	штука	1	3	643 100,0
28	вкладыш в форму 305*305 мм	штука	2	5	100 000,0
29	вставка в форму 305*305*10 мм	штука	8	5	23 000,0
30	встряхиватель для вакуумных пикнометров	штука	1	5	140 000,0
31	выпрессовочное устройство	штука	1	5	250 000,0
32	вытяжной поворотный рукав	штука	1	1	71 500,0
33	гигрометр психрометрический ВИТ-2	штука	1	3	4 400,0
34	гиратор – вращательный компактор для изготовления а/б образцов	штука	1	10	4 000 000,0
35	диск режущий	штука	1	7	120 000,0
36	гидравлический подъемный ножничный стол	штука	1	5	48 500,0
37	гранулятор (измельчитель) асфальтобетона	штука	1	10	511 000,0
38	датчик для измерения температуры образца, Matest	штука	1	1	68 400,0
39	дорожное колесо (курвиметр) типа nedo 703111 (без чехла)	штука	17	10	20 000,0

40	зажимное устройство ручное для распиливания плит	штука	1	7	80 000,0
41	измельчитель образцов асфальтобетона	штука	1	3	694 750,0
42	измеритель параметров узо	штука	1	5	25 000,0
43	измеритель сопротивления заземления	штука	1	5	30 000,0
44	измеритель сопротивления петли	штука	1	5	22 000,0
45	испытательный пресс тп-1-350 (два диапазона 7/35 тонн) «универсал»	штука	1	10	650 000,0
46	квадрокоптер	штука	1	7	800 000,0
47	квартователь	штука	1	5	160 000,0
48	кейс пластиковый для прибора ОНИКС-1.ОС.050	штука	1	3	31 800,0
49	коврик входной грязезащитный	рулон	2	5	25 000,0
50	колба-фильтр для пикнометра вакуумного	штука	1	3	8 000,0
51	колеса для ретрорефлектометра ltl-xl	штука	1	5	24 000,0
52	калибровочный комплект для проверки нагружения колеса, Matest	штука	1	1	485 000,0
53	колун	штука	1	7	2 000,0
54	кольца-калибры кзс 10	комплект	1	3	5 000,0
55	компактор роликовый для приготовления образцов а/б	штука	1	10	5 300 000,0
56	комплект сегментов 24*48	комплект	6	1(или ранее по причине поломки)	7 000,0
57	комплект «режущее кольцо»	штука	1	5	2 000,0
58	комплект для испытаний автоматических выключателей	штука	1	5	120 000,0
59	комплект для определмости дробимости	штука	1	5	10 000,0
60	комплект лопастей	комплект	3	2	15 630,0
61	комплект мерных цилиндров (2800 см ³ , 9300 см ³)	штука	1	3	9 500,0
62	комплект сит для грунтов, ø 200 мм	комплект	1	5	12 000,0
63	комплект сит с квадратными ячейками для асфальтобетона d=200 мм, h=50 мм.	комплект	1	5	115 000,0

64	комплект сит с квадратными ячейками для определения зернового состава щебня (гравия) (гост 33029-2014)	комплект	1	5	180 000,0
65	комплект сит ЛО-251/1-НС для а/бетона и песка \varnothing 300 мм, h=50 мм ячейки 0,071; 0,14(или 0,16); 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 15; 20; 40 обечайка – нерж.сталь, крышка, поддон с сертиф.о калибровке(Вибротехник)	штука	1	3	209 700,0
66	комплект фитингов для подсоединения вакуумного насоса	штука	1	3	2 100,0
67	контейнер с крышкой	штука	1	1	2 800,0
68	конус для определения подвижности бетонной смеси	штука	1	5	5 000,0
69	корзина для гидростатического взвешивания	штука	1	3	13 000,0
70	корзина для мусора, 18 л.	штука	1	3	700,0
71	корзина для стекания вяжущего	штука	1	1	20 000,0
72	коронки алмазные для керноотборника, \varnothing 100мм	штука	6	однократное применение	20 000,0
73	коронки буровые алмазные для керноотборника, \varnothing 158мм	штука	10	однократное применение	20 200,0
74	корщетка	штука	6	5	1 000,0
75	корзина двойная с крышкой для анализатора асфальта	штука	1	2	57 000,0
76	кронштейн (держатель)	штука	1	3	8 250,0
77	крышка для сит \varnothing 300 мм, нерж. сталь	штука	15	5	1 755,0
78	крышка к пикнометру бл по ГОСТ Р 58401.16-2019 (совместимый с вакуумным пикнометром бл по ГОСТ Р 58401.16-19)	штука	2	1	33 600,0
79	кувалда	штука	3	7	4 000,0
80	крючок	штука	5	3	2 000,0
81	крафт-бумага рулон (для испытаний асфальта)	штука	1	однократное применение	700,0
82	крафт-мешок	штука	60	однократное применение	110,0

83	лазерный дальномер (с поверкой)	штука	17	5	20 500,0
84	лазерный сканер	штука	1	5	2 500 000,0
85	линейка металлическая 300мм	штука	1	5	5 000,0
86	линейный лазерный нивелир	штука	1	5	25 000,0
87	лопата снеговая	штука	1	5	1 500,0
88	лопата совковая	штука	1	5	1 000,0
89	люксметр	штука	1	3	30 000,0
90	масло для вакуумного насоса	литр	1	однократное применение	3 500,0
91	машина для испытания щебня по показателю истираемости Микро-Деваль	штука	1	7	750 000,0
92	машина для отмывки каменного материала	штука	1	1	345 000,0
93	мегаомметр	штука	1	5	25 000,0
94	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
95	мерный металлический сосуд	штука	2	5	16 000,0
96	миска (нержавеющая сталь)	штука	20	5	1 240,0
97	молот 4 для компактора маршалла	штука	1	5	195 000,0
98	мойка лабораторная, 2 раковины	штука	1	7	130 000,0
99	опция для изготовления на гираторе образцов а/б с резиновой крошкой	штука	1	7	70 000,0
100	очиститель битумных пятен/антибитум	литр	1	по необходимости	1 250,0
101	пикнометр вакуумный бл.	штука	1	5	98 000,0
102	пирометр	штука	16	10	18 700,0
103	плитка керамогранит	штука	2	однократное применение	1 000,0
104	плотномер динамический типа д-51	штука	16	7	6 250,0
105	подвес для взвешивания пикнометра	штука	1	5	13 000,0
106	подвес для образцов кубов и цилиндров к приспособлению для гидростатического взвешивания	штука	1	3	2 000,0

107	поддон для сит \varnothing 300 мм, h = 50 мм, нерж. сталь	штука	1	5	3 240,0
108	поддонный крюк для весов	штука	1	5	4 000,0
109	подогрев сектора для роликового компактора	штука	1	10	415 000,0
110	подставка для установки анализатора асфальта	штука	1	5	62 000,0
111	подставка к форме облегченной Д=101 мм	штука	1	3	6 000,0
112	подставка к форме облегченной Д=50,5 мм	штука	1	3	3 500,0
113	полка для термостатирования образцов	штука	1	5	51 000,0
114	полотенце вафельное	штука	5	однократное применение	200,0
115	прибор для определения коэффициента фильтрации грунтов	штука	1	7	45 000,0
116	прибор для определения сопротивления колееобразованию а/б	штука	1	10	6 800 000,0
117	прибор для определения стойкости к истиранию шипованными шинами	штука	1	10	8 800 000,0
118	прибор контроля фильтрации ПКФ	штука	4	1	26 840,0
119	приспособление для гидростатического взвешивания	штука	1	3	50 000,0
120	приспособление для испытания асфальтобетона на растяжение при изгибе	штука	1	5	95 000,0
121	приспособление для определения прочности а/б при растяжении	штука	1	5	90 000,0
122	приспособление для уплотнения образцов	штука	1	3	8 000,0
123	противень алюминиевый	штука	5	5	1 000,0
124	противень лабораторный 240*350*43 мм	штука	3	1	5 500,0
125	противень лабораторный 280*220*50 мм	штука	5	1	4 000,0
126	противень лабораторный 360*270*48 мм	штука	1	1	1 500,0

127	пылесос профессиональный для лаборатории	штука	1	8	82 600,0
128	пылесос (объем бака 30 литров)	штука	1	3	72 000,0
129	пылесос (объем бака 22 литра)	штука	1	3	27 600,0
130	пылесос (объем бака 25-35 литров)	штука	2	3	87 250,0
131	пятиступенчатый регулятор скорости	штука	1	1	22 000,0
132	рейка VEGA TS5M	штука	1	7	7 000,0
133	рейка дорожная рду-кондор (с поверкой)	штука	15	10	30 000,0
134	ретрорефлектометр (ретрометр) ltl-xl, модуль gps	штука	1	5	109 000,0
135	ретрорефлектометр (ретрометр) ltl-xl, принтер	штука	1	5	49 000,0
136	ретрорефлектометр ltl-xl, измерение дневной qd и ночной видимости gi дорожной разметки, без принтера, без колес, delta	штука	1	5	1 516 000,0
137	ретрорефлектометр retrosign grx-7 sep, измерение световозвращения дорожных знаков, delta	штука	1	5	992 000,0
138	рукавицы	пар	180	однократное применение	100,0
139	рулетка (30 м) с поверкой	штука	16	5	6 000,0
140	рулетка (5 м) с поверкой	штука	10	5	1 500,0
141	рулетка (5м)	штука	16	10	500,0
142	ручка для форм	штука	2	5	25 000,0
143	секундомер механический	штука	1	10	19 500,0
144	секторный уплотнитель В039N для испытаний по ПНСТ 181-2019 и ГОСТ 58406.4-2020 в комплекте	штука	1	5	7 700 000,0
145	сито	штука	3	7	1 200,0
146	сито лабораторное перфорация 10 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
147	сито лабораторное перфорация 12,5 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
148	сито лабораторное перфорация 15 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0

149	сито лабораторное перфорация 17,5 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
150	сито лабораторное перфорация 20 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
151	сито лабораторное перфорация 22,5 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
152	сито лабораторное перфорация 25 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
153	сито лабораторное перфорация 3 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	3	12 720,0
154	сито лабораторное перфорация 30 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
155	сито лабораторное перфорация 40 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
156	сито лабораторное перфорация 5 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
157	сито лабораторное перфорация 50 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
158	сито лабораторное перфорация 55 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	3	19 180,0
159	сито лабораторное перфорация 6,5 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	3	30 640,0
160	сито лабораторное перфорация 60 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
161	сито лабораторное перфорация 7,5 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0
162	сито лабораторное перфорация 70 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	7	5 805,0

163	сито лабораторное перфорация 80 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	3	19 180,0
164	сито лабораторное перфорация 87,5 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	3	19 180,0
165	сито лабораторное перфорация 100 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и полотно нерж. сталь	штука	1	3	19 180,0
166	сито лабораторное сетка 0,05 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и сетка нерж. сталь с сертиф.о калибровке	штука	1	1	16 100,0
167	сито лабораторное сетка 0,063 мм, ø 200 мм, h = 50 мм, обечайка и сетка нерж. сталь	штука	4	1	17 000,0
168	сито лабораторное сетка 0,071 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и сетка нерж.сталь с сертиф.о калибровке	штука	1	1	17 800,0
169	сито лабораторное сетка 0,125 мм, ø 300 мм, h = 50 мм, обечайка и сетка нерж. сталь	штука	1	3	14 250,0
170	сито 0,063 мм, Д 300 мм, h = 50 мм, обечайка и сетка нерж. сталь	штука	2	7	12 500,0
171	сито 0,125 мм, Д 300 мм, h 50 м, обечайка и сетка нерж. сталь	штука	2	7	13 000,0
172	сито с отверстием 1мм	штука	2	5	2 000,0
173	смеситель с гибким изливом	штука	2	7	18 200,0
174	смеситель автоматический для асфальтобетона	штука	1	10	3 000 000,0
175	совок алюминиевый для отбора проб 1140г.	штука	10	1	2 400,0
176	стакан низкий без носика н-2-1000 с делениями гост 25336-85	штука	10	однократное применение	680,0
177	стул высокий регулируемый	штука	3	7	3 300,0
178	ступка с пестиком	штука	1	однократное применение	300,0
179	сушильный шкаф	штука	4	10	204 800,0

180	силиконовая скатерть на стол гибкое стекло (для керамического стола)	штука	1	10	5 200,0
181	таймер лабораторный, 4х канальный	штука	5	1	1 650,0
182	таймер лабораторный электронный digitimer	штука	2	7	3 000,0
183	термогигрометр testo 608-H1	штука	1	3	15 800,0
184	Термостат жидкостный LT-200	штука	1	1	144 000,0
185	тигель из нержавеющей стали для асфальтобетона	штука	5	3	3 000,0
186	трассоискатель	штука	1	10	605 000,0
187	тумба опорная T40	штука	2	5	116 200,0
188	удлинительная ручка для ретрорефлектометра ltl-xl	штука	1	5	170 000,0
189	удлинительная ручка для ретрорефлектометров retrosign grx delta	штука	1	5	97 000,0
190	ультразвуковой измеритель высоты кабеля	штука	1	5	25 000,0
191	ультразвуковой контроль бетона «пульсар» 2.2	штука	1	3	110 000,0
192	универсальное устройство для крепления сит	штука	1	3	10 900,0
193	установка для распиливания кернов и вырубок без диска	штука	1	10	2 800 000,0
194	установка для резки кернов bs- 400 с диском	штука	1	10	200 000,0
195	установка SmartTracker для определения колееобразования на 2 образца 400x305 мм на воздухе и в воде по ГОСТ 58406.3-2020 и ПНСТ 181-2019 в комплекте Matest Италия	штука	1	5	8 400 000,0
196	фильтр	упаковка	1	однократное применение	250,0
197	фильтрационный прибор (пкф) союздорнии для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов	штука	1	7	17 000,0

198	фильтры, 15,0 см	упаковка	1	однократное применение	250,0
199	форма для образцов 305*305 мм, глубина 100 мм	штука	2	5	71 000,0
200	форма для образцов 305*305 мм, глубина 50 мм	штука	2	5	50 000,0
201	форма для определения слеживаемости асфальтобетона с грузом псл-02	штука	1	5	10 000,0
202	форма куба для бетона 2фк-100	штука	1	5	2 000,0
203	форма маршала, д=4	штука	2	3	32 000,0
204	форма маршала, д=6	штука	1	3	35 000,0
205	формы для образцов (100 мм, 150 мм)	штука	1	7	900 000,0
206	форма цилиндр ЛО-257 d=101 облегчённая	штука	1	3	18 000,0
207	форма цилиндр ЛО-257 d=50,5 облегчённая	штука	1	3	8 500,0
208	цилиндр мерный 1-100-2 с носиком, стеклянное основание ГОСТ 1770-74	штука	3	3	1 700,0
209	цифровой высотометр для горизонтальной дорожной разметки	штука	1	1	485 000,0
210	часы песочные	штука	3	3	500,0
211	чашка для выпаривания	штука	10	однократное применение	650,0
212	чашка для выпаривания по гост 9147-80	штука	1	3	7 500,0
213	шкаф сушильный 120 л. СНОЛ – 120/300	штука	1	10	280 000,0
214	шкаф сушильный 120 л. нержавеющей сталь, вентилятор	штука	1	10	231 500,0
215	штангенциркуль 0-150 (электронный, цифровой) 0,01 с поверкой	штука	1	3	10 800,0
216	шумоизоляционный шкаф для компактора маршалла	штука	1	10	85 000,0
217	щетка	штука	4	5	500,0
218	щипцы для выемки кернов диаметром 100мм	штука	1	10	10 500,0
219	электронный склерометр оникс-2.5	штука	1	7	75 000,0

220	электроклапан для горячей воды, Matest	штука	1	1	104 300,0
-----	--	-------	---	---	-----------

2.16. Строку 28 пункта 14.4. «Нормативы количества и цены оборудования и деталей для функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, электроснабжения» изложить в следующей редакции:

28	счетчик холодной воды	2	2 500,0	10
----	-----------------------	---	---------	----

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

Крылов Д.А.

