



**МИНИСТЕРСТВО РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

30 сентября 2024 г. № 373

Калининград

**Об утверждении Положения о порядке оказания платных услуг
государственным казённым учреждением Калининградской области
«Управление дорожного хозяйства Калининградской области»**

В соответствии с Бюджетным кодексом РФ и Гражданским кодексом РФ
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Положение о порядке оказания платных услуг государственным казённым учреждением Калининградской области «Управление дорожного хозяйства Калининградской области» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить тарифы платных услуг ГКУ КО «Управление дорожного хозяйства Калининградской области» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.
4. Приказ вступает в силу с 01 октября 2024 года и подлежит официальному опубликованию.
5. Приказ подлежит государственной регистрации.

Министр развития инфраструктуры
Калининградской области

Е.А. Кукушкина

Положение
о порядке оказания платных услуг государственным казённым
учреждением Калининградской области «Управление дорожного хозяйства
Калининградской области»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке предоставления платных услуг государственным казённым учреждением Калининградской области «Управление дорожного хозяйства Калининградской области» (далее - Положение) разработано в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и Бюджетным кодексом Российской Федерации.

1.2. Положение определяет порядок предоставления платных услуг государственным казённым учреждением Калининградской области «Управление дорожного хозяйства Калининградской области» (далее - Учреждение).

1.3. Платные услуги - это услуги, оказываемые Учреждением за плату юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (далее - Потребители), сверх объемов работ и услуг, определенных Уставом Учреждения.

2. Условия и порядок оказания платных услуг Учреждением

2.1. Учреждение самостоятельно определяет возможность оказания платных услуг в зависимости от материальной базы, численного состава и квалификации персонала, спроса на услуги.

2.2. Платные услуги не допускается оказывать взамен основной деятельности, финансируемой из бюджета Калининградской области. В пределах основной деятельности платные услуги оказываются в случаях, определенных действующим законодательством.

2.3. Организация оказания платных услуг осуществляется заместителем руководителя учреждения.

2.4. Оказание платных услуг Учреждение осуществляет при наличии:

- лицензии на виды деятельности, если вид деятельности входит в перечень лицензируемых в соответствии с действующим законодательством;
- сертификата, декларации о соответствии, аккредитации, если это предусмотрено действующим законодательством;
- перечня платных услуг, соответствующего видам деятельности, предусмотренным Уставом Учреждения;

- тарифов на платные услуги, утвержденных приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области (далее-Министерство);
- договора возмездного оказания услуг (далее-Договор) подписанного обеими сторонами.

2.5. Оплата платных услуг производится на основании заключенного Договора по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на лицевой счет Учреждения по реквизитам указанным в Договоре

2.6. Учет результатов оказания платных услуг ведется отдельно от основной деятельности.

2.7. Учреждение обязано своевременно, в наглядной и доступной форме предоставлять Потребителям необходимую и достоверную информацию об Учреждении и оказываемых платных услугах ".

2.8. Учреждение размещает на своём официальном сайте и на официальном сайте Министерства перечень платных услуг, условия их оказания и стоимость.

2.9. При оказании платных услуг Учреждением льготы не предоставляются.

3. Порядок установления платы за оказание платных услуг Учреждением

3.1. Тарифы за оказание платных услуг определяются на основе расчета экономически обоснованных затрат материальных и трудовых ресурсов, обоснованной прибыли и утверждаются Министерством.

4. Расходование средств, полученных от оказания платных услуг Учреждением

4.1. Средства, полученные от оказания платных услуг Учреждением, в полном объеме поступают в бюджет Калининградской области.

4.2. В случае оказания платных услуг Учреждением затраты на их оказание планируются в смете Учреждения при формировании проекта бюджета Калининградской области на очередной финансовый год и плановый период в объеме планируемых доходов.

5. Контроль деятельности Учреждения по оказанию платных услуг

5.1. Контроль за организацией, качеством и условиями оказания платных услуг осуществляют в пределах своей компетенции учредитель, органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя, а также другие органы и организации, на которые в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Калининградской области возложены данные функции.

Приложение № 2
к Приказу Министерства
развития инфраструктуры
Калининградской области
от «30» сентября 2024 г. № 373

			Стоимость лаборатор-ных испытаний в руб.
1	Испытание песка для строительных работ по ГОСТ 8736-2014		
	вид испытания	метод испытания по:	
1.1	Гранулометрический (зерновой) состав, модуль крупности и класса	ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. МИ	3636,80
1.2	Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. МИ	1577,67
1.3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. МИ	2271,00
1.4	Истинная плотность	ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. МИ	2073,25
1.5	Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. МИ	2166,20
1.6	Влажность	ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. МИ	1528,50
1.7	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
1.8	Виды показателей, определяемые при испытании (гранулометрический состав, модуль крупности и класса, содержание глины в комках, содержание пылевидных и глинистых частиц, истинная плотность, насыпная плотность и пустотность, влажность)		11180,17
1.9	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб (объект, карьер) по территории Калининградской области	ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. МИ	5000,00
	Итого		16180,17

2 Испытание песка природного по ГОСТ 32824-2014			
вид испытания		метод испытания по:	
2.1	Гранулометрический (зерновой) состав, модуль крупности и класса	ГОСТ 32727-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности.	3421,00
2.2	Содержание глины в комках	ГОСТ 32726-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках.	1577,67
2.3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32725-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц.	1963,75
2.4	Истинная плотность	ГОСТ 32722-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности.	2073,25
2.5	Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 32721-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности.	2082,75
2.6	Влажность	ГОСТ 32768-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности.	1528,50
2.7	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
2.8	Виды показателей, определяемые при испытании (гранулометрический состав, модуль крупности и класса, содержание глины в комках, содержание пылевидных и глинистых частиц, истинная плотность, насыпная плотность и пустотность, влажность)		12646,92
2.9	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб (объект, карьер) по территории	ГОСТ 32728-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор	5000,00

	Калининградской области	проб.	
	Итого		17646,92
3	Испытание песка дробленого по ГОСТ 32730-2014		
	вид испытания	метод испытания по:	
3.1	Гранулометрический (зерновой) состав, модуль крупности и класса	ГОСТ 32727-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности.	3446,00
3.2	Содержание глины в комках	ГОСТ 32726-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках.	1577,67
3.3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32725-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц.	1963,75
3.4	Истинная плотность	ГОСТ 32722-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности.	2073,25
3.5	Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 32721-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности.	2082,75
3.6	Содержание глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 32708-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания.	1868,33
3.7	Дробимость	ГОСТ 32817-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости	3556,25
3.8	Влажность	ГОСТ 32768-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый.	1528,50

		Определение влажности.	
3.9	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
3.10	Виды показателей, определяемые при испытании (гранулометрический (зерновой) состав, модуль крупности и класса, содержание глины в комках, содержание пылевидных и глинистых частиц, истинная плотность, насыпная плотность и пустотность, содержание глинистых частиц методом набухания, дробимость, влажность)		18096,50
3.11	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб (объект, карьер) по территории Калининградской области	ГОСТ 32728-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб.	5000,00
	Итого		23096,50
4	Испытание щебня и гравия из плотных горных пород для строительных работ по ГОСТ 8267-93		
	вид испытания	метод испытания по:	
4.1	Гранулометрический (зерновой) состав	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.	3901,40
4.2	Содержание дроблёных зёрен в щебне из гравия	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.	1745,60
4.3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.	2151,20
4.4	Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических	1814,00

		испытаний.	
4.5	Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.	1718,25
4.6	Насыпная плотность	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.	2370,80
4.7	Дробимость	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.	5345,00
4.8	Истинная плотность	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.	1627,80
4.9	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
4.10	Виды показателей, определяемые при испытании (гранулометрический состав, содержание дроблёных зёрен в щебне из гравия, содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание глины в комках, содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, насыпная плотность, дробимость, истинная плотность)		20674,05
4.11	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб (объект, карьер) по территории Калининградской области	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.	5000,00
	Итого		25674,05

5 Испытание щебня и гравия из горных пород по ГОСТ 32703-2014			
вид испытания		метод испытания по:	
5.1	Гранулометрический состав	ГОСТ 33029-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава.	3751,75
5.2	Содержание дроблёных зёрен в щебне из гравия	ГОСТ 33051-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия.	1307,00
5.3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 33055-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц.	1814,00
5.4	Содержание глины в комках	ГОСТ 33026-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках.	1814,00
5.5	Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 33053-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы.	1718,25
5.6	Дробимость	ГОСТ 33030-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости.	3556,25
5.7	Средняя и истинная плотность	ГОСТ 33057-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения.	4051,25
5.8	Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 33047-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности.	2271,00
5.9	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно

5.10	Виды показателей, определяемые при испытании (гранулометрический состав, содержание дроблёных зёрен в щебне из гравия, содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание глины в комках, содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, дробимость, средняя и истинная плотность, насыпная плотность и пустотность)		20283,50
5.11	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб (объект, карьер) по территории Калининградской области	ГОСТ 33048-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб.	5000,00
	Итого		25283,50
6	Испытание смеси песчано-гравийной для строительных работ по ГОСТ 23735-2014		
	вид испытания	метод испытания по:	
6.1	Зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний. ГОСТ 8735-88. Песок для строительных работ. МИ	3035,67
6.2	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний. ГОСТ 8735-88. Песок для строительных работ. МИ	2018,67
6.3	Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.	1918,67
6.4	Насыпная плотность	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для	1751,33

		строительных работ. Методы физико-механических испытаний.	
6.5	Дробимость	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.	3375,00
6.6	Модуль крупности песка	ГОСТ 8735-88. Песок для строительных работ. МИ	1458,00
6.7	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
6.8	Виды показателей, определяемые при испытании (зерновой состав, содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание глины в комках, насыпная плотность, дробимость, модуль крупности песка)		13557,33
6.9	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб (объект, карьер) по территории Калининградской области	ГОСТ 8267-93. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. ТУ	5000,00
	Итого		18557,33
7	Смеси щебёночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов по ГОСТ 25607-2009		
	вид испытания	метод испытания по:	
7.1	Гранулометрический (зерновой) состав	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний. ГОСТ 8735-88. Песок для строительных работ. МИ	6257,33
7.2	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 25607-2009. Смеси щебёночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. ТУ	1820,00
7.3	Содержание глины в комках	ГОСТ 25607-2009. Смеси щебёночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных	1670,00

		дорог и аэродромов. ТУ	
7.4	Число пластичности	ГОСТ 25607-2009. Смеси щебёночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. ТУ	700,00
7.5	Водостойкость	ГОСТ 25607-2009. Смеси щебёночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. ТУ	600,00
7.6	Содержание дроблёных зёрен в щебне из гравия	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.	1309,33
7.7	Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.	2736,50
7.8	Дробимость	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.	5317,67
7.9	Насыпная плотность	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.	4973,00
7.10	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
7.11	Виды показателей, определяемые при испытании (гранулометрический состав, содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание глины в комках, число пластичности, водостойкость, содержание дроблёных зёрен в щебне из гравия, содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, дробимость,		25383,83

	насыпная плотность)		
7.12	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб (объект, карьер) по территории Калининградской области	ГОСТ 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.	5000,00
	Итого		30383,83
8	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные по ГОСТ Р 70458-2022		
	вид испытания	метод испытания по:	
8.1	Гранулометрический состав	ГОСТ 33029-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава.	8536,00
8.2	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 33055-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц.	7360,50
8.3	Содержание глины в комках	ГОСТ 33026-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках.	7360,50
8.4	Содержание дроблёных зёрен в щебне из гравия	ГОСТ 33051-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия.	1614,00
8.6	Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 33053-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы.	2386,50
8.7	Дробимость	ГОСТ 33030-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости.	4462,50

8.8	Насыпная плотность	ГОСТ 33047-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности. ГОСТ Р 70454-2022. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные органическими вяжущими. Общие технические условия	7009,50
8.9	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
8.11	Виды показателей, определяемые при испытании (гранулометрический состав, содержание пылевидных частиц, содержание глины в комках, содержание дроблёных зёрен в щебне из гравия, содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, дробимость, насыпная плотность)		38729,50
8.12	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб (объект, карьер) по территории Калининградской области	ГОСТ 33048-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб.	5000,00
	Итого		43729,50
9	Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные по ГОСТ Р 58406.1-2020		
	вид испытания	метод испытания по:	
9.1	Приготовление образцов из смеси (3 шт.)	ГОСТ Р 58406.9-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла	4782,00
9.2	Максимальная плотность смеси	ГОСТ Р 58401.16-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения максимальной плотности	3816,00

9.3	Объемная плотность	ГОСТ Р 58401.10-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности	3762,50
9.4	Содержание воздушных пустот	ГОСТ Р 58401.8-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот	4680,00
9.5	Стекание вяжущего	ГОСТ Р 58406.1-2020 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. ТУ	3094,00
9.6	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
9.7	Виды показателей, определяемые при испытании (приготовление образцов из смеси, максимальная плотность смеси, объемная плотность, содержание воздушных пустот, стекание вяжущего)		20134,50
9.8	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб (объект, АБЗ) по территории Калининградской области	ГОСТ Р 58407.4-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб	5000,00
	Итого		25134,50
10	Асфальтобетон щебеночно-мастичный по ГОСТ Р 58406.1-2020		
	вид испытания	метод испытания по:	
10.1	Содержание воздушных пустот	ГОСТ Р 58401.8-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот	4680,00
10.2	Максимальная плотность	ГОСТ Р 58401.16-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения максимальной	3816,00

		плотности	
10.3	Объемная плотность	ГОСТ Р 58401.10-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности	3762,50
10.4	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
10.5	Виды показателей, определяемые при испытании (максимальная плотность смеси, объемная плотность, содержание воздушных пустот)		12258,50
10.6	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб кернов (одна точка - 3 керна) по территории Калининградской области	ГОСТ Р 58407.5-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды	5000,00
	Итого		17258,50
11	Смеси горячие асфальтобетонные по ГОСТ Р 58406.2-2020		
	вид испытания	метод испытания по:	
11.1	Приготовление образцов из смеси (3 шт.)	ГОСТ Р 58406.9-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла	4782,00
11.2	Максимальная плотность смеси	ГОСТ Р 58401.16-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения максимальной плотности	3816,00
11.3	Объемная плотность	ГОСТ Р 58401.10-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности	3762,50
11.4	Содержание воздушных пустот	ГОСТ Р 58401.8-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания	4680,00

		воздушных пустот	
11.5	Сцепление битумного вяжущего с поверхность щебня	ГОСТ Р 58406.2-2020 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. ТУ	1990,00
11.6	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
11.7	Виды показателей, определяемые при испытании (приготовление образцов из смеси, максимальная плотность смеси, объемная плотность, содержание воздушных пустот, сцепление битумного вяжущего с поверхностью щебня)		19030,50
11.8	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб (объект, АБЗ) по территории Калининградской области	ГОСТ Р 58407.4-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб	5000,00
	Итого		24030,50
12	Асфальтобетон по ГОСТ Р 58406.2-2020		
	вид испытания	метод испытания по:	
12.1	Объемная плотность	ГОСТ Р 58401.10-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности	3762,50
12.2	Максимальная плотность смеси	ГОСТ Р 58401.16-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения максимальной плотности	3816,00
12.3	Содержание воздушных пустот	ГОСТ Р 58401.8-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот	4680,00
12.4	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно

12.5	Виды показателей, определяемые при испытании (максимальная плотность смеси, объемная плотность, содержание воздушных пустот)		12258,50
12.6	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб кернов (одна точка - 3 керна) по территории Калининградской области	ГОСТ Р 58407.5-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды	5000,00
	Итого		17258,50
13	Асфальтобетон дорожный литой горячий по ГОСТ Р 54401-2020		
	вид испытания	метод испытания по:	
13.1	Изготовление образцов (3 шт.)	ГОСТ Р 54400-2020 Асфальтобетон дорожный литой горячий. МИ.	3475,50
13.2	Водонасыщение	ГОСТ Р 54400-2020 Асфальтобетон дорожный литой горячий. МИ.	737,00
13.3	Глубина вдавливания штампа	ГОСТ Р 54400-2020 Асфальтобетон дорожный литой горячий. МИ.	2241,00
13.4	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
13.5	Виды показателей, определяемые при испытании (изготовление образцов, водонасыщение, глубина вдавливания штампа)		6453,50
13.6	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб (объект, АБЗ) по территории Калининградской области	ГОСТ Р 54400-2020 Асфальтобетон дорожный литой горячий. МИ.	5000,00
	Итого		11453,50
14	Порошок минеральный по ГОСТ 32761-2014		
	вид испытания	метод испытания по:	
14.1	Гранулометрический (зерновой) состав	ГОСТ 32719-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава.	7288,00
14.2	Истинная плотность	ГОСТ 32763-2014. Дороги автомобильные общего	

		пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности.	
14.3	Влажность	ГОСТ 32762-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности.	
14.4	Средняя плотность и пористость	ГОСТ 32764-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости.	
14.5	Набухание	ГОСТ 32707-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом	2560,00
14.6	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
14.7	Виды показателей, определяемые при испытании (гранулометрический состав, истинная плотность, влажность, средняя плотность и пористость, набухание)		9848,00
	Итого		9848,00
15	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол по ГОСТ Р 52056-2003		
	вид испытания	метод испытания по:	
15.1	Растяжимость	ГОСТ 11505-75 Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости	3944,00
15.2	Температура хрупкости	ГОСТ 11507-78 Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	3660,00
15.3	Глубина проникания иглы	ГОСТ 11501-78. Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы	3820,50
15.4	Индекс пенетрации	ГОСТ 22245-90. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Приложение 2	

15.5	Температура размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 11506-73. Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару	3752,50
15.6	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
15.7	Виды показателей, определяемые при испытании (растяжимость, температура хрупкости, глубина проникания иглы, индекс пенетрации, температура размягчения по кольцу и шару)		15177,00
	Итого		15177,00
16	Битумы нефтяные дорожные вязкие по ГОСТ 33133-2014		
	вид испытания	метод испытания по:	
16.1	Глубина проникания иглы	ГОСТ 33136-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы.	3820,50
16.2	Индекс пенетрации	ГОСТ 33134-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации.	
16.3	Температура размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 33142-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар».	3752,50
16.4	Температура хрупкости	ГОСТ 33143-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу.	3660,00
16.5	Растяжимость	ГОСТ 33138-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости.	3944,00
16.6	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
16.7	Виды показателей, определяемые при испытании (глубина проникания иглы, индекс пенетрации, температура размягчения по кольцу и шару,		15177,00

	температура хрупкости, растяжимость)		
	Итого		15177,00
17	Грунты связные по ГОСТ 25100-2020 и ГОСТ 33063-2014		
	вид испытания	метод испытания по:	
17.1	Гранулометрический (зерновой) состав	ГОСТ 12536-2014. Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.	4558,67
17.2	Влажность грунта методом высушивания до постоянной массы	ГОСТ 5180-2015. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.	
17.3	Число пластичности	ГОСТ 5180-2015. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.	4142,50
17.4	Граница текучести.	ГОСТ 5180-2015. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.	
17.5	Граница раскатывания	ГОСТ 5180-2015. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.	
17.6	Показатель текучести	ГОСТ 5180-2015. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.	
17.7	Плотность грунта методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.	1977,60
17.8	Коэффициент уплотнения (одно режущее кольцо)	ГОСТ 5180-2015. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик. ГОСТ 22733-2016. Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности. СП 34.13330.2021 Автомобильные дороги.	
17.9	Максимальная плотность	ГОСТ 22733-2016. Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности.	7489,25
17.10	Плотность скелета (сухого) грунта расчетным методом	ГОСТ 5180-2015. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.	
17.11	Органические вещества	ГОСТ 23740-2016. Грунты. Метод лабораторного определения содержания органических веществ.	1000,00

17.12	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
17.13	Виды показателей, определяемые при испытании (гранулометрический состав, влажность грунта, число пластичности, граница текучести, граница раскатывания, плотность грунта методом режущего кольца, показатель текучести, коэффициент уплотнения, максимальная плотность, плотность скелета (сухого) грунта расчетным методом, органические вещества)		19168,02
17.14	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб (объект) по территории Калининградской области	ГОСТ 12071-2014. Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.	5000,00
	Итого		24168,02
18	Грунты несвязные по ГОСТ 25100-2020 и ГОСТ 33063-2014		
	вид испытания	метод испытания по:	
18.1	Гранулометрический (зерновой) состав	ГОСТ 12536-2014. Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.	4558,67
18.2	Влажность грунта методом высушивания до постоянной массы	ГОСТ 5180-2015. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.	
18.3	Плотность грунта методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.	1977,60
18.4	Коэффициент уплотнения (одно режущее кольцо)	ГОСТ 5180-2015. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик. ГОСТ 22733-2016. Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности. СП 34.13330.2021 Автомобильные дороги.	
18.5	Коэффициент фильтрации песков	ГОСТ 25584-2016 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации	5929,50

18.6	Максимальная плотность	ГОСТ 22733-2016. Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности.	7489,25
18.7	Плотность скелета (сухого) грунта расчетным методом	ГОСТ 5180-2015. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.	
18.8	Органические вещества	ГОСТ 23740-2016. Грунты. Метод лабораторного определения содержания органических веществ.	1000,00
18.9	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
18.10	Виды показателей, определяемые при испытании (гранулометрический состав, влажность грунта, плотность грунта методом режущего кольца, коэффициент уплотнения, коэффициент фильтрации песков, максимальная плотность, плотность скелета (сухого) грунта расчетным методом, органические вещества)		20955,02
18.11	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб (объект, карьер) по территории Калининградской области	ГОСТ 12071-2014. Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.	5000,00
	Итого		25955,02
19	Противогололёдные материалы (пескосоляная смесь) по ГОСТ 33387-2015		
	вид испытания	метод испытания по:	
19.1	Гранулометрический (зерновой) состав	ОДМ. Методика испытания противогололёдных материалов.	3636,80
19.2	Насыпная плотность	ОДМ. Методика испытания противогололёдных материалов.	2166,20
19.3	Влажность	ГОСТ 8735-88. Песок для строительных работ. МИ	1528,50
19.4	Содержание реагента в пескосоляной смеси	ГОСТ 33389-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Противогололёдные материалы. МИ ОДМ. Методика испытания противогололёдных материалов.	1577,67

19.5	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
19.6	Виды показателей, определяемые при испытании (гранулометрический состав, насыпная плотность, влажность, содержание реагента в пескосоляной смеси)		8909,17
19.7	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб (объект) по территории Калининградской области	ГОСТ 33389-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Противогололёдные материалы. МИ ОДМ. Методика испытания противогололёдных материалов.	5000,00
	Итого		13909,17
20	Противогололёдные материалы (водносоляной раствор) по ГОСТ 33387-2015		
	вид испытания	метод испытания по:	
20.1	Содержание реагента в водносоляном растворе	ГОСТ 33389-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Противогололёдные материалы. МИ ОДМ. Методика испытания противогололёдных материалов.	1577,67
20.2	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
20.3	Виды показателей, определяемые при испытании (содержание реагента в водносоляном растворе)		1577,67
20.4	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб по территории Калининградской области (склад-база)	ГОСТ 33389-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Противогололёдные материалы. МИ ОДМ. Методика испытания противогололёдных материалов.	5000,00
	Итого		6577,67
21	Дорожная горизонтальная разметка по ГОСТ Р 51256-2018		
	вид испытания	метод испытания по:	
21.1	Коэффициент световозвращения разметки при сухом и мокром покрытии	ГОСТ 32952-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. МК	1500,00

21.2	Коэффициент световозвращения разметки при дневном или искусственном освещении	ГОСТ 32952-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. МК	1500,00
21.3	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
21.4	Виды показателей, определяемые при испытании (коэффициент световозвращения разметки при сухом и мокром покрытии, коэффициент световозвращения разметки при дневном или искусственном освещении)		3000,00
21.5	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" по территории Калининградской области и проведения измерения (1 элемент, при температуре окружающей среды не ниже +10 ⁰ С)		5000,00
	Итого		8000,00
22	Бетон по ГОСТ 25192-2012. Бетоны тяжелые и мелкозернистые по ГОСТ 26633-2015. Смеси бетонные по ГОСТ 7473-2010		
	вид испытания	метод испытания по:	
22.1	Прочность бетона по контрольным образцам (3 шт)	ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам. ГОСТ 28570-2019 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций.	3138,00
22.2	Плотность	ГОСТ 12730.1-2020. Бетоны. Методы определения плотности.	
22.3	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
22.4	Виды показателей, определяемые при испытании (прочность бетона по контрольным образцам, плотность)		3138,00
	Итого		3138,00
23	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017		
	вид испытания	метод испытания по:	

23.1	Изготовление контрольных образцов (цилиндр, 3 шт)	ГОСТ 28570-2019 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций. ГОСТ 17608-2017 Плиты бетонные тротуарные. ТУ	2161,50
23.2	Прочность бетона по контрольным образцам (3 шт)	ГОСТ 28570-2019 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций.	4458,00
23.3	Плотность бетона		
23.4	Водопоглощение	ГОСТ 12730.3-2020. Бетоны. Метод определения водопоглощения	2336,40
23.5	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
23.6	Виды показателей, определяемые при испытании (изготовление контрольных образцов, прочность бетона по контрольным образцам, плотность бетона, водопоглощение)		8955,90
23.7	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб по территории Калининградской области (объект, склад, цех по изготовлению плитки тротуарной)	ГОСТ 17608-2017 Плиты бетонные тротуарные. ТУ	5000,00
	Итого		13955,90
24	Кирпич керамический клинкерный для мощения по ГОСТ 32311-2012		
	вид испытания	метод испытания по:	
24.1	Предел прочности при испытании на изгиб (3 шт)	ГОСТ 32311-2012 Кирпич керамический клинкерный для мощения. ТУ	4458,00
24.2	Средняя плотность	ГОСТ 7025-91 Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости.	
24.3	Водопоглощения	ГОСТ 7025-91 Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости.	2560,00
24.4	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно

24.5	Виды показателей, определяемые при испытании (предел прочности при испытании на изгиб, средняя плотность, водопоглощение)		7018,00
24.6	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место для отбора проб по территории Калининградской области (объект, склад-база)	ГОСТ 32311-2012 Кирпич керамический клинкерный для мощения. ТУ	5000,00
	Итого		12018,00
25	Коэффициент световозвращения (удельный коэффициент световозвращения) дорожных знаков по ГОСТ Р 52290-2004 и ГОСТ 32945-2014		
	вид испытания	метод испытания по:	
25.1	Коэффициент световозвращения (удельный коэффициент световозвращения) дорожного знака (1 знак)	ГОСТ Р 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. ОТТ. ГОСТ 32946-2014. Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. МК	1500,00
25.2	Обработка и оформление результатов испытания		бесплатно
25.3	Виды показателей, определяемые при испытании (коэффициент световозвращения (удельный коэффициент световозвращения) дорожного знака)		1500,00
25.4	Выезд специалистов ГКУ КО "УДХКО" на место (объект) по территории Калининградской области, проведения измерения (1 знак, при температуре окружающей среды не ниже +10 ⁰ С)		5000,00
	Итого		6500,00