

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КОМИТЕТ**  **ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ**  **ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**  191311, Санкт-Петербург,  пл. Растрелли, д.2  тел.: (812) 539-42-00, факс: (812) 539-51-75  [www.kis.lenobl.ru](http://www.kis.lenobl.ru), e-mail: [kis@lenreg.ru](mailto:kis@lenreg.ru)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Членам межведомственной  рабочей группы по вопросам внедрения и развития АПК «Безопасный город» на территории Ленинградской области |

Комитет цифрового развития Ленинградской области (далее – Комитет) во исполнение распоряжения Правительства РФ от 03.12.2014 № 2446-р «Об утверждении Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», распоряжения Губернатора Ленинградской области   
от 17.09.2018 года № 624-рг «Об образовании межведомственной рабочей группы по вопросам внедрения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасной город» на территории Ленинградской области» сообщает, что **29 апреля 2021 года в 11:00** в режиме видеоконференцсвязи состоится заседание межведомственной рабочей группы по вопросам внедрения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасной город» на территории Ленинградской области   
(далее – МВРГ АПК «БГ»).

Абонентам необходимо подключаться к ВКС Администрации Ленинградской области на базе Cisco MSE за 30 минут до начала заседания, через приложение Yealink в комнату **7007** по адресу **7007@192.168.25.38.**

Просим Вас в срок до **23 апреля 2021 года** (включительно) сообщить по тел. 539-42-09, либо на адрес электронной почты [as\_klimovets@lenreg.ru](mailto:as_klimovets@lenreg.ru) об участии в заседании.

Материалы к заседанию МВРГ по АПК «БГ» будут опубликованы на официальном сайте Комитета по ссылке <https://ksi.lenobl.ru/ru/activities/rab-gruppa>.

**Приложения:**

Повестка заседания на 1 л. в 1 экз.

Список участников на 5 л. в 1 экз.

Председатель Комитета

цифрового развития

Ленинградской области Д.В. Золков