

## **Информация о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям**

В МБДОУ «ЦРР-детский сад № 60» г. Находка создано единое информационное пространство для обеспечения эффективной социализации всех участников образовательного процесса в условиях информационного общества:

- ✓ электронная почта [mdou60@mail.ru](mailto:mdou60@mail.ru);
- ✓ официальный сайт образовательной организации <https://sad60.nakhodka-edu.ru/>;
- ✓ информирование родительского сообщества через официальные социальные сети МБДОУ «ЦРР-детский сад № 60» г. Находка (сообщество «ВКонтакте», «Одноклассники» (*подтверждено через Госуслуги*), VK-Мессенджер («Сферум»)
- ✓ взаимодействие с Госпабликами;
- ✓ АИС «Сетевой город. Образование» г. Находка;
- ✓ портал АИС «ПФДО»;
- ✓ официальный сайт для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях [bus.gov.ru](http://bus.gov.ru);
- ✓ выход в Интернет.

Локальная сеть обеспечена доступом к сети Интернет со скоростью 10 Мбит/сек по безлимитному универсальному тарифному плану. Оказание данных услуг осуществляет провайдер ПАО «Ростелеком», договор 725000042720.

Средства сетевого взаимодействия поддерживают оперативный обмен информацией в режиме электронной почты. Активно используется почта для электронного документооборота, сбора и обмена управленческой, статистической информации.

### **МБДОУ «ЦРР-детский сад № 60» г. Находка оборудован системами безопасности:**

- система АПС (автоматическая пожарная сигнализация) ООО «Тех-инфо»;
- кнопка тревожной сигнализации с передачей тревожных сообщений в ОВО по г. Находке – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Приморскому краю»;
- система наружного видеонаблюдения по периметру здания (в количестве 14 камер) ООО «Контроль»;
- домофонная система ООО «Контроль»

Паспорт безопасности МБДОУ «ЦРР-детский сад» г. Находка разработан в 2021г. и согласован в 2022 году.

В 2022 году ООО «Тех-инфо» была установлена автономная система экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о потенциальной угрозе возникновения ЧС.