

**ПРОТОКОЛ  
ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ УСЛУГИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ**

**Испытательная комиссия в составе:**

1. От Исполнителя, в лице начальника линейно-технического цеха Верхнебуреинский район МЦТЭТ г. Комсомольск-на-Амуре Журавлева Павла Николаевича.
2. От Получателя, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 20 им. В.В. Куприянова Сулукского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края, расположенного(-ой) по адресу Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Сулук, ул. 40 лет Победы, 7 (далее – Получатель), в лице Учителя информатики и математики Щенникова Алексей Сергеевича.
3. Представитель органа государственной власти субъекта Российской Федерации и (или) представитель органа местного самоуправления в лице Заведующего сектором по транспорту, дорожной деятельности и связи администрации Верхнебуреинского муниципального района Войтовича Юрия Алексеевича.
4. Уполномоченный представитель ЦИК России/ФОИВ, в лице .

Провела испытания по приёму Услуги по подключению социально значимого объекта к сети передачи данных обеспеченной Исполнителем в соответствии с требованиями государственного контракта от «08» августа 2019 г. № 0173100007519000088\_144316.

- 1) Объект испытаний: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 20 им. В.В. Куприянова Сулукского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края
- 2) Состав узла доступа: \*

Наименование	Модель	Кол-во, шт	Примечание
Шкаф телекоммуникационный*	Шкаф напольный антивандальный 24U, 19``, габариты (ШxВxГ) 600x600 мм BCV-606012-DE-D1	1	BCV-606012-DE-D1
Коммутатор доступа*	Коммутатор управляемый Eltex MES2428 AC 2xGE, 2xSFP, 24x10/100/1000 Base-TX с блоком питания 220В	1	ES87013842
Резервный автономный источник питания	ИБП Ippon Smart Winner 1500 NEW 1350Вт 1500ВА	1	N00820FBA00170
Прибор учета потребления электроэнергии	Счетчик Электроэнергии Меркурий 206 PRNO	1	010748146641338
Криptomаршрутизатор			
Оборудование контроля качества Услуги*			

\* Состав оборудования узла доступа указывается в зависимости от технологий доступа.

## Результаты испытаний подключения

Узел доступа подключен волоконно-оптической линией связи.

Узел доступа (порт № 2, абонентские интерфейсы 10/100/1000 BaseT) обеспечивает подключение к сети передачи данных и готов к оказанию услуги по передаче данных со следующими параметрами:

- скорость подключения по направлению к пользователю 59,9  
(пятьдесят девять) Мбит/с;  
(значение прописью)
- скорость подключения по направлению от пользователя 60  
(шестьдесят) Мбит/с;  
(значение прописью)
- время задержки IP-пакетов– 7,5 мс;
- вариация времени задержки IP-пакетов– 0,014 мс;
- потери IP-пакетов– 0 %.

Дата начала оказания услуг по передаче данных: 01 октября 2020 г.

### ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПОЛУЧАТЕЛЯ

Учитель информатики и математики

  
А.С. Щенников

« 10 » октября 2020 г.

### ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИСПОЛНИТЕЛЯ

Начальник линейно-технического цеха  
Верхнебуреинский район МЦТЭТ г.  
Комсомольск-на-Амуре

  
П.Н. Журавлев

« 10 » октября 2020 г.

### ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

Заведующий сектором по транспорту,  
дорожной деятельности и связи  
администрации Верхнебуреинского  
муниципального района

  
Ю.А. Войтович

« 10 » октября 2020 г.

### ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

«    »    2020 г.