

## Результаты испытаний подключения

Узел доступа подключен \_\_\_\_\_ волоконно-оптической \_\_\_\_\_ линией связи.

(указывается технология подключения)

Узел доступа (порт № 5, абонентские интерфейсы 10/100/1000Base-T) обеспечивает подключение к сети передачи данных и оказание услуг по передаче данных со следующими параметрами:

скорость подключения по направлению к пользователю 50  
(Пятьдесят) Мбит/с;

(значение прописью)

скорость подключения по направлению от пользователя 50  
(Пятьдесят) Мбит/с.

(значение прописью)

время задержки IP-пакетов — 7 мс,

вариация времени задержки IP-пакетов — 0,074 мс,

потери IP-пакетов — 0 %.

Дата начала оказания услуг по передаче данных «01» октября 2020 г. ✓

Представитель Получателя

Директор МКОУ Болчаровская  
СОШ

✓ Яворских Яворских С.В.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Представитель органа  
местного самоуправления

Главный специалист комитета  
по информационным технологиям  
и связи администрации  
Кондинского района

Мамонтов Мамонтов А.А.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Представитель Исполнителя

Заместитель директора ЦТЭТ  
г.Ханты-Мансийск Ханты-  
Мансийского филиала ПАО  
«Ростелеком»

Шевченко Шевченко Б.А.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Представитель ЦИК России/ФОИВ

не включен в испытательную  
комиссию

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

## 2) Состав узла доступа: \*

Наименование	Модель	Кол-во, шт.	Примечание
Шкаф телекоммуникационный*	BCV-606012-DE-D1-C1 19" 24U	1	
Коммутатор доступа*	MES2428 AC	1	
Резервный автономный источник питания	ИБП Ippon Innova G2 1000	1	
Прибор учета потребления электроэнергии	Счетчик электроэнергии 220В 5-60А 1ф. с креплением на DIN-рейку	1	
Криptomаршрутизатор	-	0	Устанавливается оператором ЕСПД (п.4.2.1. Технического Задания)
Оборудование контроля качества Услуги*	-	0	Устанавливается оператором ЕСПД (п.4.2.1. Технического Задания)

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

# ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ УСЛУГИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Испытательная комиссия в составе:

1. От Исполнителя, в лице Заместителя директора городского центра технической эксплуатации телекоммуникаций г. Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского филиала ПАО «Ростелеком» Шевченко Богдана Александровича,

(должность, фамилия, имя, отчество)

2. От Получателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Болчаровская средняя общеобразовательная школа

(наименование социально-значимого объекта)

расположенного (-ой) по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Кондинский р-н, с. Болчары, ул. Колхозная, 1

(субъект РФ, муниципальное образование, населенный пункт, улица, дом)

(далее – Получатель), в лице Директора муниципального казенного общеобразовательного учреждения Болчаровская средняя общеобразовательная школа Яворских Светланы Викторовны

(должность, фамилия, имя, отчество)

3. Представитель органа государственной власти субъекта Российской Федерации и (или) представитель органа местного самоуправления в лице

Мамонтова Андрея Алексеевича, Главного специалиста комитета по информационным технологиям и связи администрации Кондинского района

(должность, фамилия, имя, отчество)

4. Уполномоченный представитель ЦИК России/ФОИВ

не включен в испытательную комиссию

(должность, фамилия, имя, отчество)

Провела испытания по приему Услуги по подключению социально значимого объекта к сети передачи данных обеспеченной Исполнителем в соответствии с требованиями государственного контракта от 01.08.2019 г. №0173100007519000047\_114316.

- 1) Объект испытаний: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Болчаровская средняя общеобразовательная школа

(Указывается СЗО согласно Приложению № 5, ППП СЗО к Государственному контракту)