

Акт
о подключении социально значимого объекта к сети передачи данных и
начале оказания услуг по передаче данных

Мы, нижеподписавшиеся, от лица ПАО «Ростелеком»
(далее – Исполнитель), в лице Директора городского центра технической
эксплуатации телекоммуникаций г. Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского филиала
ПАО «Ростелеком» Ланщикова Сергея Александровича

(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего (-ей) на основании Доверенности №13 от 16.03.2020 г.
с одной стороны, и от лица Муниципального казенного общеобразовательного
учреждения Ханты-Мансийского района «Основная общеобразовательная школа д.
Белогорье»

(наименование социально-значимого объекта)

расположенного (-ой) по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
Ханты-Мансийский р-н, д. Белогорье, ул. Мира, 12

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

(далее – Получатель), в лице Инженера-электроника МКОУ ХМР "ООШ
д.Белогорье" Верхошапова Сергея Ивановича

(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего (-ей) на основании Приказа №42-О от 14.04.2020 г.

с другой стороны,

по результатам испытаний составили настоящий акт о том, что подключение
социально значимого объекта к сети передачи данных обеспечено Исполнителем в
соответствии с требованиями государственного контракта от 01.08.2019 г.
№0173100007519000047_114316.

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 готов к оказанию услуги по
передаче данных со следующими параметрами:

скорость подключения по направлению к пользователю не менее 52
(_____ Пятьдесят два _____) Мбит/с;
(значение прописью)

скорость подключения по направлению от пользователя не менее 52
(_____ Пятьдесят два _____)
Мбит/с;

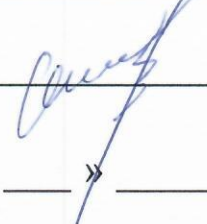
(значение прописью)

время задержки IP-пакетов не более	– <u>15</u> _____ мс,
вариация времени задержки IP-пакетов не более	– <u>0,1</u> _____ мс,
потери IP-пакетов не более	– <u>0</u> _____ %.

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

От Исполнителя

Директор ГЦТЭТ г.Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского филиала ПАО «Ростелеком»


Ланциков С.А.

« _____ » 20 _____



От Получателя

Инженер-электроник МКОУ ХМР "ООШ д.Белогорье" Верхошапов Сергей Иванович


Верхошапов С.И.

« _____ » 20 _____



**ПРОТОКОЛ
ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ УСЛУГИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ**

Испытательная комиссия в составе:

1. От Исполнителя, в лице Директора городского центра технической эксплуатации телекоммуникаций г. Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского филиала ПАО «Ростелеком» Ланщикова Сергея Александровича,
(должность, фамилия, имя, отчество)
2. От Получателя Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского района «Основная общеобразовательная школа д. Белогорье»
(наименование социально-значимого объекта)

расположенного (-ой) по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский р-н, д. Белогорье, ул. Мира, 12

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

(далее – Получатель), в лице Инженера-электроника МКОУ ХМР "ООШ д.Белогорье" Верхошапова Сергея Ивановича

(должность, фамилия, имя, отчество)

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

(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 Ханты-Мансийского района «Основная общеобразовательная школа д. Белогорье»

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

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	
Криптомаршрутизатор	-	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