

Акт № 608 от «30» августа 2021 г.
о подключении социально значимого объекта № 608
к сети передачи данных по государственному контракту
от «29» июля 2019 г. № 0173100007519000040 144316

Мы, нижеподписавшиеся, от Публичного акционерного общества «Ростелеком» (далее – Исполнитель), в лице Начальника сервисного участка с. Усть-Цильма Коми филиала ПАО «Ростелеком» Палкина Ивана Альбертовича, действующего (-ей) на основании доверенности № 0205/29/21/21 от 18.05.2021 с одной стороны, и от Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Пижемская средняя общеобразовательная школа», расположенного (-ой) по адресу Республика Коми, Усть-Цилемский район, с. Замежная, ул. Школьная, 10, (далее – Получатель), в лице Директора Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пижемская средняя общеобразовательная школа» Волошина Анатолия Николаевича, действующего (-ей) на основании Устава с другой стороны, по результатам испытаний (приложение) составили настоящий акт о том, что подключение социально значимого объекта к сети передачи данных соответствует условиям государственного контракта *(соответствует/не соответствует)* от «29» июля 2019 г. № 0173100007519000040 144316.

Социально значимый объект подключен к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети «Интернет» «30» августа 2021 г.

Дата начала оказания услуг по передаче данных «01» октября 2021 г.

Дополнительная информация (претензии):

Приложение: Протокол проведения испытаний услуги по подключению к сети передачи данных социально значимого объекта № 608, на 4 л.

Исполнитель

Получатель

Начальник сервисного участка
с. Усть-Цильма
Коми филиала ПАО
«Ростелеком»

Директор Муниципального
бюджетного общеобразовательного
учреждения «Пижемская средняя
общеобразовательная школа»

(Должность)

(Должность)


И.А. Палкин
(Подпись) (И.О. Фамилия)
М.П.



А.Н. Волошин
(подпись) (И.О. Фамилия)
М.П.


Протокол инструментального контроля
параметров подключения СЗО

1. Номер протокола (присваивается Исполнителем): № 668
2. Дата инструментального контроля: «30» августа 2021 г.
3. Номер СЗО по Приложению № 5 и (или) Плану поэтапного подключения СЗО от «10» 07 2021 г. к государственному контракту № 0173100007519000040_144316 от «29» июля 2019 г. № 668
4. Наименование СЗО: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Пижемская средняя общеобразовательная школа»
5. Адрес СЗО: Республика Коми, Усть-Цилемский район, с. Замежная, ул. Школьная, 10
6. Требования к параметрам подключения СЗО
 - 6.1. Пропускную способность канала передачи данных «от» СЗО, не менее 50 Мбит/с;
 - 6.2. Пропускную способность канала передачи данных «к» СЗО, не менее 50 Мбит/с;
 - 6.3. Время задержки передачи IP-пакетов, не более 15 мс;
 - 6.4. Потери IP-пакетов, не более 0,2 %.
7. Результаты инструментального контроля:
 - 7.1. Минимальная пропускная способность канала передачи данных «от/к» СЗО 51 Мбит/с;
 - 7.2. Максимальное время задержки передачи IP-пакетов 6 мс;
 - 7.3. Максимальная вариация времени задержки передачи IP-пакетов 0,024 мс;
 - 7.4. Максимальная доля потери IP-пакетов 0 %.
8. Инструментальный контроль провели:

Представитель Исполнителя

Начальник сервисного участка
с. Усть-Цильма Коми филиала ПАО
«Ростелеком»

Должность




Подпись

/ И.А. Палкин /
ФИО

Представитель Получателя

Директор Муниципального
бюджетного общеобразовательного
учреждения «Пижемская средняя
общеобразовательная школа»

Должность



Подпись

/ А.Н. Волошин /
ФИО

Приложение

к Протоколу инструментального контроля параметров подключения
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Пижемская
средняя общеобразовательная школа», Республика Коми, Усть-Цилемский

район, с. Замежная, ул. Школьная, 10

от «30» августа 2021 г.

1. Фотография вывески СЗО



2. Проверка наличия сетевой связности между Ноутбуком и Сервером

«Скриншот диалогового окна cmd.exe с выполненной командой ping»

```
Microsoft Windows [Version 10.0.14393]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2016. Все права защищены.

E:\Программы\iperf3.7_64>ping 10.100.11.17

Обмен пакетами с 10.100.11.17 по с 32 байтами данных:
Ответ от 10.100.11.17: число байт=32 время=12мс TTL=63
Ответ от 10.100.11.17: число байт=32 время=12мс TTL=63
Ответ от 10.100.11.17: число байт=32 время=12мс TTL=63
Ответ от 10.100.11.17: число байт=32 время=12мс TTL=63

Статистика Ping для 10.100.11.17:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
    (0% потеря)
    Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 12мсек, Максимальное = 12 мсек, Среднее = 12 мсек

E:\Программы\iperf3.7_64>
```

3. Измерение пропускной способности канала передачи данных «от/к» СЗО и времени задержки IP-пакетов

```
C:\>  
C:\>  
C:\>  
C:\>  
C:\>  
C:\>  
C:\>iperf3.exe -s  
-----  
Server listening on 5201
```

«Скриншот диалогового окна iPerf 3.7 с результатами измерений в режиме сервера»

```
C:\Windows\System32\cmd.exe  
[ 5] 71.01-72.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4239  
[ 5] 72.01-73.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4235  
[ 5] 73.01-74.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4236  
[ 5] 74.01-75.01 sec 6.07 MBytes 50.9 Mbits/sec 4231  
[ 5] 75.01-76.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4238  
[ 5] 76.01-77.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4237  
[ 5] 77.01-78.01 sec 6.07 MBytes 51.0 Mbits/sec 4232  
[ 5] 78.01-79.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4239  
[ 5] 79.01-80.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4238  
[ 5] 80.01-81.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4236  
[ 5] 81.01-82.01 sec 6.08 MBytes 50.9 Mbits/sec 4234  
[ 5] 82.01-83.01 sec 6.08 MBytes 51.1 Mbits/sec 4239  
[ 5] 83.01-84.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234  
[ 5] 84.01-85.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4235  
[ 5] 85.01-86.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234  
[ 5] 86.01-87.01 sec 6.09 MBytes 51.0 Mbits/sec 4240  
[ 5] 87.01-88.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4236  
[ 5] 88.01-89.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4235  
[ 5] 89.01-90.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4236  
[ 5] 90.01-91.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4237  
[ 5] 91.01-92.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234  
[ 5] 92.01-93.01 sec 6.08 MBytes 50.9 Mbits/sec 4235  
[ 5] 93.01-94.01 sec 6.08 MBytes 51.1 Mbits/sec 4238  
[ 5] 94.01-95.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234  
[ 5] 95.01-96.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4235  
[ 5] 96.01-97.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4239  
[ 5] 97.01-98.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234  
[ 5] 98.01-99.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4236  
[ 5] 99.01-100.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234  
-----  
Test Complete. Summary Results:  
[ ID] Interval Transfer Bitrate Jitter Lost/Total Datagrams  
[ 5] 0.00-100.01 sec 608 MBytes 51.0 Mbits/sec 0.000 ms 0/423614 (0%) sender  
[ 5] 0.00-100.07 sec 608 MBytes 51.0 Mbits/sec 0.024 ms 62/423612 (0.015%) receiver  
CPU Utilization: local/sender 53.1% (13.0%/40.1%), remote/receiver 0.0% (0.0%/0.0%)  
  
iperf Done.  
E:\Программы\iperf3.7_64>
```

«Скриншот диалогового окна iPerf 3.7 с результатами измерений в режиме клиента»

```
C:\Windows\System32\cmd.exe  
[ 5] 71.01-72.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4239  
[ 5] 72.01-73.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4235  
[ 5] 73.01-74.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4236  
[ 5] 74.01-75.01 sec 6.07 MBytes 50.9 Mbits/sec 4231  
[ 5] 75.01-76.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4238  
[ 5] 76.01-77.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4237  
[ 5] 77.01-78.01 sec 6.07 MBytes 51.0 Mbits/sec 4232  
[ 5] 78.01-79.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4239  
[ 5] 79.01-80.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4238  
[ 5] 80.01-81.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4236  
[ 5] 81.01-82.01 sec 6.08 MBytes 50.9 Mbits/sec 4234  
[ 5] 82.01-83.01 sec 6.08 MBytes 51.1 Mbits/sec 4239  
[ 5] 83.01-84.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234  
[ 5] 84.01-85.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4235  
[ 5] 85.01-86.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234  
[ 5] 86.01-87.01 sec 6.09 MBytes 51.0 Mbits/sec 4240  
[ 5] 87.01-88.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4236  
[ 5] 88.01-89.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4235  
[ 5] 89.01-90.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4236  
[ 5] 90.01-91.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4237  
[ 5] 91.01-92.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234  
[ 5] 92.01-93.01 sec 6.08 MBytes 50.9 Mbits/sec 4235  
[ 5] 93.01-94.01 sec 6.08 MBytes 51.1 Mbits/sec 4238  
[ 5] 94.01-95.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234  
[ 5] 95.01-96.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4235  
[ 5] 96.01-97.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4239  
[ 5] 97.01-98.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234  
[ 5] 98.01-99.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4236  
[ 5] 99.01-100.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234  
-----  
Test Complete. Summary Results:  
[ ID] Interval Transfer Bitrate Jitter Lost/Total Datagrams  
[ 5] 0.00-100.01 sec 608 MBytes 51.0 Mbits/sec 0.000 ms 0/423614 (0%) sender  
[ 5] 0.00-100.07 sec 608 MBytes 51.0 Mbits/sec 0.024 ms 62/423612 (0.015%) receiver  
CPU Utilization: local/sender 53.1% (13.0%/40.1%), remote/receiver 0.0% (0.0%/0.0%)  
  
iperf Done.  
E:\Программы\iperf3.7_64>
```

4. Измерение джиттера и доли потерянных IP-пакетов

«Скриншот диалогового окна iPerf 3.7 с результатами измерений»

```
C:\Windows\System32\cmd.exe
[ 5] 71.01-72.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4239
[ 5] 72.01-73.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4235
[ 5] 73.01-74.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4236
[ 5] 74.01-75.01 sec 6.07 MBytes 50.9 Mbits/sec 4231
[ 5] 75.01-76.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4238
[ 5] 76.01-77.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4237
[ 5] 77.01-78.01 sec 6.07 MBytes 51.0 Mbits/sec 4232
[ 5] 78.01-79.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4239
[ 5] 79.01-80.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4238
[ 5] 80.01-81.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4236
[ 5] 81.01-82.01 sec 6.08 MBytes 50.9 Mbits/sec 4234
[ 5] 82.01-83.01 sec 6.08 MBytes 51.1 Mbits/sec 4239
[ 5] 83.01-84.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234
[ 5] 84.01-85.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4235
[ 5] 85.01-86.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234
[ 5] 86.01-87.01 sec 6.09 MBytes 51.0 Mbits/sec 4240
[ 5] 87.01-88.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4236
[ 5] 88.01-89.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4235
[ 5] 89.01-90.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4236
[ 5] 90.01-91.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4237
[ 5] 91.01-92.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234
[ 5] 92.01-93.01 sec 6.08 MBytes 50.9 Mbits/sec 4235
[ 5] 93.01-94.01 sec 6.08 MBytes 51.1 Mbits/sec 4238
[ 5] 94.01-95.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234
[ 5] 95.01-96.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4235
[ 5] 96.01-97.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4239
[ 5] 97.01-98.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234
[ 5] 98.01-99.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4236
[ 5] 99.01-100.01 sec 6.08 MBytes 51.0 Mbits/sec 4234

Test Complete. Summary Results:
[ ID] Interval      Transfer      Bitrate      Jitter      Lost/Total Datagrams
[ 5] 0.00-100.01 sec 608 MBytes 51.0 Mbits/sec 0.000 ms 0/423614 (0%) sender
[ 5] 0.00-100.07 sec 608 MBytes 51.0 Mbits/sec 0.024 ms 62/423612 (0.015%) receiver
CPU Utilization: local/sender 53.1% (13.0%/40.1%), remote/receiver 0.0% (0.0%/0.0%)

iperf Done.

E:\Программы\iperf3.7_64>
```

5. Измерение времени задержки IP-пакетов и потерь IP-пакетов

«Скриншот диалогового окна std.exe с выполненной командой ping»

```
C:\Windows\System32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.14393]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2016. Все права защищены.

E:\Программы\iperf3.7_64>ping 10.100.11.17

Обмен пакетами с 10.100.11.17 по с 32 байтами данных:
Ответ от 10.100.11.17: число байт=32 время=12мс TTL=63
Ответ от 10.100.11.17: число байт=32 время=12мс TTL=63
Ответ от 10.100.11.17: число байт=32 время=12мс TTL=63
Ответ от 10.100.11.17: число байт=32 время=12мс TTL=63


Статистика Ping для 10.100.11.17:
Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
(0% потерь)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
Минимальное = 12мсек, Максимальное = 12 мсек, Среднее = 12 мсек

E:\Программы\iperf3.7_64>
```

Представитель Исполнителя

Начальник сервисного участка
с. Усть-Цильма Коми филиала ПАО
«Ростелеком»

Должность



Подпись

И.А. Палкин /
ФИО

Акт
передачи оборудования узла доступа на ответственное хранение

«30» августа 2021 г.

Мы, нижеподписавшиеся, от лица: Публичного акционерного общества «Ростелеком» (далее – Исполнитель),

в лице: Начальника сервисного участка с. Усть-Цильма Коми филиала ПАО «Ростелеком» Палкина Ивана Альбертовича,

действующего (-ей) на основании доверенности № 0205/29/21/21 от 18.05.2021 с одной стороны,

и от лица: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Пижемская средняя общеобразовательная школа»,

расположенного (-ой) по адресу: Республика Коми, Усть-Цилемский район, с. Замежная, ул. Школьная, 10 (далее – Получатель),

в лице: Директора Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пижемская средняя общеобразовательная школа» Волошина Анатолия Николаевича

действующего (-ей) на основании Устава с другой стороны,

по результатам испытаний составили настоящий акт о том, в соответствии с пунктом 5.1. Приложения № 1 к государственному контракту от «29» июля 2019 г. № 0173100007519000040_144316 Исполнитель, по подписании между Исполнителем и Получателем Акта о подключении социально- значимого объекта к сети передачи данных и начале оказания услуг по передаче данных, передал, а Получатель принял на безвозмездное ответственное хранение у исполнителя на срок действия указанного государственного контракта следующее оборудование узла доступа:

Наименование	Модель	Серийный номер	Кол-во, шт	
Шкаф телекоммуникационный	WQSHR-62460-M-VT-D1	<i>Б/Н</i>	1	
Резервный автономный источник питания	QTECH QPS-OLS-1RM	<i>009864900606</i>	1	
Прибор учета потребления	Энергомера CE102M	<i>010846158730 034</i>	1	

электроэнергии				
Контроллер объекта	QFC-PBIC-LITE-V.3	85720237	1	
Коммутатор доступа	Eltex MES2428 AC	ES 87044566	1	
Криптомаршрутизатор	-		0	Устанавливается оператором ЕСПД (п.4.2.1. Технического Задания)
Оборудование контроля качества Услуги*	-		0	Не предоставлен Оператором СКПУС СЗО (п.4.9. Технического Задания)

от Исполнителя:

Начальник сервисного участка
с. Усть-Цильма Коми филиала ПАО
«Ростелеком»

(должность)


И.А. Палкин
(И.О. фамилия)

М.П.

« 31 » августа 2021 г.

от Получателя:

Директор Муниципального
бюджетного общеобразовательного
учреждения «Пижемская средняя
общеобразовательная школа»

(должность)


А.Н. Волошин
(И.О. фамилия)

М.П.

« 31 » августа 2021 г.

Приложение

к Акту № 608 от « 30 » августа 2021 г.
о подключении социально значимого объекта № 608
к сети передачи данных по государственному контракту
от «29» июля 2019 года № 0173100007519000040_144316

Протокол
проведения испытаний услуги по подключению к сети передачи данных
социально значимого объекта № 608

Испытательная комиссия, назначенная приказом

Коми филиала ПАО
«Ростелеком»

(Наименование Исполнителя)

от «18» августа 2021 г.

№ 0205/01/419/21 в составе:

1. От Исполнителя, в лице

Начальника сервисного участка с.
Усть-Цильма Коми филиала ПАО
«Ростелеком» Палкина Ивана
Альбертовича

(Должность, фамилия, имя, отчество)

2. От Получателя, в лице

Директора Муниципального
бюджетного общеобразовательного
учреждения «Пижемская средняя
общеобразовательная школа»
Волошина Анатолия Николаевича

(Должность, фамилия, имя, отчество)

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

Начальника управления образования
Администрации МО МР «Усть-
Цилемский» Талеевой Елены
Григорьевны

(Должность, фамилия, имя, отчество)

Провела испытания Услуги по подключению социально значимого объекта
к сети передачи данных в соответствии с требованиями
государственного контракта

от «29» июля 2019 г.

№ 0173100007519000040_144316

1. Объект испытаний:

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение «Пижемская
средняя общеобразовательная школа»

(Указывается СЗО согласно приложению № 5 к Государственному контракту)

2. Состав узла доступа: *

Наименование	Модель	Кол-во, шт.	Примечание
Шкаф телекоммуникационный*	WQSHP-62460-M-VT-D1	1	
Резервный автономный источник питания	QTECH QPS-OLS-1RM	1	
Прибор учета потребления электроэнергии	Энергомера CE102M	1	
Контроллер объекта	QFC-PBIC-LITE-V.3	1	
Коммутатор доступа*	Eltex MES2428 AC	1	
Криптомаршрутизатор	-	0	Устанавливается оператором ЕСПД (п.4.2.1. Технического Задания)
Оборудование контроля качества Услуги*	-	0	Не предоставлен Оператором СКПУС СЗО (п.4.9. Технического Задания)

*Состав оборудования узла доступа указывается в зависимости от технологий доступа

3. Результаты испытаний подключения

Узел доступа обеспечивает подключение к сети передачи данных и оказание услуг по передаче данных со следующими параметрами:

Тип подключения (от коммутатора до узла доступа)	План		Факт	
	ВОЛС		ВОЛС	
Количество СЗО, подключаемых к узлу доступа в Планах 2019-2021 г.г.	1		1	
Количество портов оборудования (п.4.2.4. ТЗ)	В соответствии с ТЗ		Факт	
	не менее 6		24	
Порт № (указывается в случае организации одного узла доступа для нескольких СЗО/п. 3 ТЗ)	-			
Абонентский интерфейс				
Скорость подключения (Мбит/с)	По направлению к Пользователю		По направлению от Пользователя (для ВОЛС)	
	План	Факт	План	Факт
	50	51	50	51
Время задержки IP-пакетов (мс) В поле ввода фактического времени задержки пакетов вносится значение двухсторонней задержки, выдаваемое тестовой программой	В соответствии с ТЗ не более		Факт	
			Двухсторонняя	12
	15		Односторонняя	6
Показатель односторонней задержки на хоп для спутникового канала (мс)	В соответствии с ТЗ не более		Факт	
	-		-	
Вариация времени задержки IP-пакетов (мс)	В соответствии с ТЗ не более		Факт	
	10		0,024	
Потери IP-пакетов (%)	В соответствии с ТЗ не более		Факт	
	0,2		0	
Наличие на объекте автоматизированных (-го) рабочих (-его) мест (-а) (АРМ)	Да			

Вывод: Подключение социально значимого
объекта к сети передачи данных

условиям государственного контракта от
№ 0173100007519000040_144316

соответствует
(соответствует/не соответствует)
«29» июля 2019 г.

Представитель Получателя

Директор Муниципального
бюджетного общеобразовательного
учреждения «Пижемская средняя
общеобразовательная школа»


(Должность)


А.Н. Волошин
(И.О. Фамилия)

Представитель ОГВ или ОМСУ

Начальник управления образования
Администрации МО МР
«Усть-Цилемский»

(Должность)


Е.Г. Галеева
(И.О. Фамилия)

Представитель Исполнителя

Начальник сервисного участка
с. Усть-Цильма
Коми филиала ПАО «Ростелеком»

(Должность)


И.А. Палкин
(И.О. Фамилия)

(Подпись)
М.П.

Ростелеком
СЕРВИСНЫЙ УЧАСТОК
с. УСТЬ-ЦИЛЬМА

УСТЬ-ЦИЛЬМА, ОГРН 1027100196167
ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПОДГОТОВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
(ID объекта 110647)

Публичное акционерное общество «Ростелеком», в лице Общества с ограниченной ответственностью «Сбербанк-Сервис», действующего на основании Доверенности № 01/29/559/21 от 25.11.2021, в дальнейшем именуемое «Исполнитель», с одной стороны, и МБОУ «Римский СОШ», в лице директора по учебной работе Мендина Татьяна Николаевна, действующего на основании _____, в дальнейшем именуемое «Конечный пользователь», с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

Исполнитель передал Конечному пользователю следующее оборудование:

Наименование и модель оборудования	Серийный номер	Количество
Зонд периферийного узла системы КМУТ М7	V16F006631	1

Адрес установки оборудования:

Республика Коми, Усть-Цилинский район, с. Заштаная,
ул. Школьная, 10

Стороны подтверждают, что передаваемое оборудование по качеству и количеству соответствует описанию настоящего акта. Оборудование установлено в месте, соответствующем требованиям, предъявляемым производителем оборудования для нормальной эксплуатации.

Конечный пользователь принимает указанное выше Оборудование Исполнителя на ответственное хранение.

Конечный пользователь не вправе вносить изменения в настройки оборудования и обязан обеспечить сохранность и защиту оборудования от несанкционированного доступа третьих лиц.

В случае неисправности оборудования, повреждения либо утраты оборудования Конечный пользователь обязан немедленно сообщить об этом Исполнителю по телефону **8-800-100-01-07 доб. 2.**

Конечный пользователь

Исполнитель

Представитель ООО «Сбербанк-Сервис»
по доверенности



Мендина Т.Н.
ФИО

[Signature]
ФИО