

АКТ №734
сдачи-приемки выполненных работ
по формированию ИТ-инфраструктуры
на объекте

Публичное акционерное общество «Ростелеком» (ПАО «Ростелеком»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Заместителя директора филиала – Директора по работе с корпоративными и государственными сегментами Челябинского филиала ПАО «Ростелеком» Кушпита Ильи Юрьевича, действующего на основании доверенности от 05.07.2021 г., удостоверенной нотариусом нотариального округа Челябинского городского округа Челябинской области Плешко Ж.П., зарегистрированной в реестре за № 74/264-н/74-2021-1-813, с одной стороны, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Углицкая средняя общеобразовательная школа", именуемое в дальнейшем «Представитель Заказчика», в лице директора Захарова И.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что Исполнитель на основании государственного контракта № 15 от «28» января 2022г. выполнил, а Представитель Заказчика принял работы по формированию ИТ инфраструктуры:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Углицкая средняя общеобразовательная школа"

Адрес здания: Челябинская область, Чесменский район, п. Углицкий, ул. Школьная,

10

№ п/п	Наименование работ, оборудования (в соответствии с Приложением №3 к Контракту)	Ед.измерения	Кол-во	Цена за ед., руб. с НДС	Сумма с НДС руб
1.3	Монтаж Оборудования ИБП	шт			0,00
1.3.1	ИБП тип1	шт		5611,99	0,00
1.3.2	ИБП тип2	шт	1,00	5611,99	5611,99
1.3.3	ИБП тип3	шт		5611,99	0,00
1.3.4	ИБП тип4	шт		5611,99	0,00
1.4	Монтаж Оборудования Видеокамера (по конструкциям , с учетом трассировки кабеля UTP cat 5e до 4 пар в коробе, в	шт	4,00	20217,66	80870,64

	лотке, кабельном канале, трубе, гофре и т.д.)				
1.5	Монтаж Оборудования Видеорегистратор	шт	1,00	4918,37	4918,37
1.6	Монтаж Оборудования Ethernet-коммутатор	шт	2,00	1752,39	3504,78
1.7	Монтаж Оборудования Сервисный маршрутизатор	шт	1,00	3589,06	3589,06
1.8	Монтаж Оборудования Точка беспроводного доступа, тип 1 (по конструкциям, с учетом трассировки кабеля UTP cat 5e, до 4 пар в коробе, в лотке, кабельном канале, трубе, гофре и т.д.)	шт	13,00	15143,14	196860,82
1.9	Монтаж Оборудования Шкаф внутриобъектовый	шт	1,00	10137,01	10137,01
1.10	Монтаж патч-панели 24 порта/кросс-панели в телекоммуникационный шкаф (стойку)	шт	1,00	1117,35	1117,35
1.11	Монтаж патч-панели 48 порта /кросс-панели в телекоммуникационный шкаф (стойку)	шт		1117,35	0,00
1.12	Монтаж Оборудования Вентиляторный блок	шт		6921,48	0,00
1.13	Демонтаж/монтаж плит фальшпола	м2		172,76	0,00
1.14	Демонтаж/монтаж фальшпотолка (Реечного типа/Амстронг)	м2		369,07	0,00

1.15	Демонтаж/монтаж фасадной керамической плитки, алюкобонд и пр.	м2		1326,54	0,00
1.16	Демонтаж силового кабеля (провода), витой пары из короба, лотка, кабельного канала, гофры и т.д.	м		32,04	0,00
1.17	Демонтаж труб, гофры, кабельканалов ПВХ	м		46,60	0,00
1.18	Демонтаж телекоммуникационного шкафа, телекоммуникационной стойки: до 24 U включительно	1шт		4930,75	0,00
1.19	Строительство вертикального слаботочного кабельного стояка	1 м		520,64	0,00
1.20	Алмазное сверление/бурение перекрытий диаметром до 50 мм	перекрытие		2156,70	0,00
1.21	Прокладка и монтаж ВОК ёмкостью до 16 волокон включительно в кабельной канализации, включая внутриобъектовые работы	1 км трассы кабеля		344376,22	0,00

1.22	Прокладка и монтаж ВОК ёмкостью до 16 волокон включительно в грунте, включая внутриобъектовые работы	1 км трассы кабеля		778553,41	0,00
1.23	Прокладка и монтаж ВОК ёмкостью до 16 волокон включительно по существующим опорам (трубостойкам, между зданиями), включая внутриобъектовые работы	1 км трассы кабеля		373080,72	0,00
1.24	Восстановление поврежденного канала кабельной канализации	кан-км		1506987,60	0,00
1.25	Восстановление асфальтобетонных покрытий проезжей части и тротуаров	п.м		2058,82	0,00
1.26	Восстановление газонного покрытия и брусчатки	м2		726,51	0,00
1.27	Установка/замена опор разных видов, (одинарная опора, опора с одной подпорой, опора с двумя подпорами, опора с приставкой, подпоры, укосины и т.п.) (полный комплекс работ)	комплекс		58177,09	0,00
1.28	Устройство кабельного ввода в здание в фундаментном основании от существующего колодца	1 шт.		44902,00	0,00

1.29	Устройство кабельного вывода на стену из кабельной трассы	1 шт.		7712,47	0,00
1.30	Прокладка, монтаж, трассировка силового кабеля (провода) емкостью до 5х16 мм ² , в коробе, в лотке, кабельном канале, трубе, гофре, металлорукаве и т.д.	м	2,00	738,10	1476,20
1.31	Прокладка, монтаж, трассировка силового кабеля (провода) емкостью до 5х95 мм ² , в коробе, в лотке, кабельном канале, трубе, гофре, металлорукаве и т.д.	м		3629,69	0,00
1.32	Установка автоматического выключателя нагрузки	1 шт.	1,00	3827,62	3827,62
1.33	Монтаж/установка телевизионной панели до 55 дюймов/интерактивной доски/проекторного оборудования	1 устройство		6123,70	0,00
1.34.	Контроллер Wi-Fi авторизации	1 шт.	13,00	2864,80	37242,40
	Работы по формированию ИТ-инфраструктуры на объекте				349156,24
	В ходе выполнения Работ на объекте установлено оборудование в составе:				
2.1.	Шкаф 9U	шт		18398,84	0,00
2.2.	Шкаф 12U	шт	1,00	23568,40	23568,40
2.3.	Шкаф 12U, тип БУ	шт		22913,72	0,00
2.4.	Шкаф 24U	шт		45365,02	0,00

2.5.	Шкаф 42U	шт		64193,88	0,00
2.6.	Вентиляторный блок	шт		14908,43	0,00
2.7.	Патчпанель 24 порта	шт	1,00	1352,22	1352,22
2.8.	Патчпанель 48 порта	шт		3033,35	0,00
2.9.	ИБП тип1	шт		34807,27	0,00
2.10.	ИБП тип2	шт	1,00	40714,40	40714,40
2.11.	ИБП тип2 БУ	шт		39583,44	0,00
2.12.	ИБП тип3	шт		51243,24	0,00
2.13.	ИБП тип4	шт		69623,68	0,00
2.14.	Сервисный маршрутизатор	шт	1,00	12736,89	12736,89
2.15.	точка доступа Wi-Fi	шт	13,00	12223,67	158907,71
2.16.	Видеокамера IP	шт	2,00	13193,05	26386,10
2.17.	Видеокамера IP Тип БУ	шт	2,00	6819,58	13639,16
2.18.	Видеорегистратор	шт	1,00	8142,06	8142,06
2.19.	Ethernet-коммутатор MES2428P, 24 порта	шт	2,00	38345,38	76690,76
2.20.	Ethernet-коммутатор MES2428P, 24 порта Тип БУ	шт		37280,23	0,00
2.21.	Ethernet-коммутатор MES2428P, 8 портов	шт		18646,00	0,00
2.22.	Ethernet-коммутатор MES2428P, 8 портов Тип БУ	шт		18128,05	0,00
2.23.	Ethernet-коммутатор MES2428P, 48 портов	шт		172164,29	0,00
	Оборудование с НДС, руб.				362137,70
	ИТОГО стоимость работ по формированию ИТ- инфраструктуры на объекте с НДС, руб.				711293,94
	ИТОГО стоимость работ по формированию ИТ-				592744,95

инфраструктуры на объекте без НДС, руб.				
В том числе НДС (20%)				118548,99

Результат выполнения работ по формированию ИТ-инфраструктуры полностью соответствует условиям Государственного контракта и Технического задания на формирование ИТ-инфраструктуры для обеспечения в помещениях государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы общего образования, беспроводного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет» и обеспечения базовой безопасности образовательного процесса.

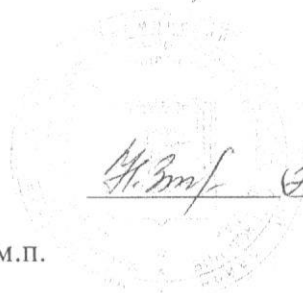
Приложение

1. Акт приема-передачи оборудования
2. Протокол измерений смонтированной СКС
3. Исполнительная документация

Представитель заказчика:

Директор

М.П.



И.Ю. Кушпита

Исполнитель:

Заместитель директора филиала – Директор по работе с корпоративными и государственными сегментами Челябинского филиала ПАО «Ростелеком»

М.П.

И.Ю. Кушпита

/И.Ю. Кушпита/

Представитель организации,

осуществляющей контроль и надзор

за проведением работ:

22 МАР 2022

М.П.

И.Ю. Кушпита

АКТ № 734
приема-передачи оборудования

г. Челябинск

« 22 » _____ 03 _____ 2022 г.

Публичное акционерное общество «Ростелеком», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Заместителя директора – Директора по работе с корпоративными и государственными сегментами Челябинского филиала ПАО «Ростелеком» Кушпита Ильи Юрьевича, действующего на основании доверенности от 05.07.2021г., с одной стороны, и Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Углицкая средняя общеобразовательная школа", именуемое в дальнейшем «Представитель Заказчика», в лице директора Задирако Наталья Александровна, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что Исполнитель на основании государственного контракта № 15 от «28» января 2022г. передал, а Представитель Заказчика принял оборудование.

Наименование ОО: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Углицкая средняя общеобразовательная школа".

Адрес здания Челябинская область, Чесменский район, п. Углицкий, ул. Школьная, 10.

1. В соответствии с условиями Контракта, Исполнителем осуществлена поставка, установка и передача оборудования, а образовательной организацией осуществлена приемка следующего оборудования:

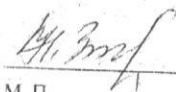

№ п/п	Наименование Товара, марка, модель, Страна происхождения	Серийный номер (при наличии)	Ед. изм.	Кол-во Товара	Цена за ед., руб. (с НДС)	Сумма, руб. (с НДС)
1	Точка доступа Wi-Fi 802.11 ac (5G WiFi), 2.4/5GHz; 2x2 MIMO; 1 порт Россия	WP 12116110 WP 12116103 WP 12119339 WP 12115796 WP 12116102 WP 12119357 WP 12116104 WP 12116119 WP 12116117 WP 12115562 WP 12115514 WP 12116095 WP 12116103	шт.	13	12223,67	158907,71
2	IP камера внутренняя Hangzhou Hikvision Digital Technology DS-2CD2345F-IS 2.8mm Россия	190000022246 190000022022	шт.	2	6819,58	13639,16
3	Камера системы видеонаблюдения QTECH QVC-IPC-406P2 2.8мм 2592x1520пикс 1/2.7" (внешняя) Россия	180175901596	шт.	2	13193,05	26386,1
4	Патч-панель экранированная 19" 1U RJ45 24 порт. cat.5e с пластиковыми стяжками	408-3388	шт.	1	1352,22	1352,22
5	Диск жесткий внутренний HDD Seagate SkyHawk	5131S0JUSRZH	шт.	1	0	0

	ST4000VX007 3.5" 4Тбайт SATA III.5900об/мин Россия					
6.	Видеорегиcтpатор Dahua DHI-NVR2104-P-4KS2 HDMI, VGA 4 канала 6Тбайт Россия	6J067ACPAZAF2C0	шт.	1	8142,06	8142,06
7.	Шкаф телекоммуникационный настенный ШТ-С-12U- 600x600-МГ-РТШ 19" 12U В600 x h600мм с дверью металлической передней, стенкой задней глухой Россия	б/н	шт.	1	23568,4	23568,4
8.	Источник бесперебойного питания Компания ИМПУЛЬС Фриcтайл 1000 FI10211 900Вт 8xIEC 320 C13 Россия	FI 110010010521080099	шт.	1	40714,4	40714,4
9.	Маршрутизатор проводной Eltex ESR-10 (не относится к АО) Ethernet RS232, 2xUSB 2.0, 4xSFP 10/100/1000Base- T/1000Base-X 1Гбит/с 220В Россия	NP05016342	шт.	1	12736,89	12736,89
10.	Коммутатор управляемый Eltex MES2324P AC web 4x10GBase-X SFP+/1000Base- X SFP, 24x10/100/1000Base-T с PoE/PoE+ 128Гбит/с настольный/стоечный Россия	ES43039366 ES43040896	шт.	2		
ИТОГО:					38345,38	76690,76 362137,70

2. Образовательная организация несет полную материальную ответственность за принятое оборудование. С момента подписания настоящего Акта все риски случайной гибели, утраты или повреждения оборудования переходят к Образовательной организации.

Приложение:

- сертификаты или декларации о соответствии на каждую единицу оборудования.
- гарантийные талоны (гарантийный талон) на каждую единицу оборудования.

Представитель Заказчика:	Исполнитель:
Директор школы	Заместитель директора филиала – Директор по работе с корпоративными и государственными сегментами Челябинского филиала ПАО «Ростелеком»
 (Н.А. Задирако) м.п.	 /И.Ю. Кушпита/