

АКТ № 736
сдачи-приемки выполненных работ
по формированию ИТ-инфраструктуры
на объекте

с. Чесма

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» Кушпиты 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, и Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Чесменская средняя общеобразовательная школа № 1 имени Героя Советского Союза М. Е. Волошина", именуемое в дальнейшем «Представитель Заказчика», в лице директора Шиховцевой Светланы Евгеньевны, 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:

Наименование ОО: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Чесменская средняя общеобразовательная школа № 1 имени Героя Советского Союза М. Е. Волошина"
Адрес здания: Челябинская область, Чесменский район, с. Чесма, ул. Антонникова, 33

№ 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 тип 1	шт		5611,99	0,00
1.3.2	ИБП тип 2	шт	1,00	5611,99	5611,99
1.3.3	ИБП тип 3	шт		5611,99	0,00
1.3.4	ИБП тип 4	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 лотке, кабельном канале, трубе, гофре и т.д.)	шт	4,00	20217,66	80870,64
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	17,00	15143,14	257433,38
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	1м		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	1шт		44902,00	0,00
1.29	Устройство кабельного вывода на стену из кабельной трассы	1шт		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	6,00	738,10	4428,60
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	1шт	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 авторизация	1шт	17,00	2864,80	48701,60
	Работы по формированию ИТ-инфраструктуры на объекте				424140,40
	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	17,00	12223,67	207802,39
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.				411032,38

	ИТОГО стоимость работ по формированию ИТ-инфраструктуры на объекте с НДС, руб.				835172,78
	ИТОГО стоимость работ по формированию ИТ-инфраструктуры на объекте без НДС, руб.				695977,32
	В том числе НДС (20%)				139195,46

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



Иванов И.И.
 М.П. «10» 06 2022 г.

Исполнитель:

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


И.Ю. Кушпита
 М.П.

Представитель организации, осуществляющей контроль и надзор за проведением работ:


Иванов И.И.
 М.П. «10» 06. 2022 г.