



СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДВАДЦАТЬ ТРЕТЬЯ СЕССИЯ СОБРАНИЯ ДЕПУТАТОВ МИАССКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШЕСТОГО СОЗЫВА

РЕШЕНИЕ №4

от 22.04.2022 г.

Об утверждении перечня движимого имущества, находящегося в государственной собственности Челябинской области, предлагаемого для принятия в муниципальную собственность Миасского городского округа

Рассмотрев предложение Главы Миасского городского округа Г.М. Тонких об утверждении перечня движимого имущества, находящегося в государственной собственности Челябинской области, предлагаемого для принятия в муниципальную собственность Миасского городского округа, учитывая рекомендации постоянной комиссии по вопросам экономической и бюджетной политики, в соответствии с Федеральным законом от 22.08.2004 г. № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением «О порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в собственности Миасского городского округа», утвержденным Решением Собрании депутатов Миасского городского округа от 24.12.2010 г. №13, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Уставом Миасского городского округа, Собрание депутатов Миасского городского округа

РЕШАЕТ:

1. Утвердить перечень движимого имущества, находящегося в государственной собственности Челябинской области, предлагаемого для принятия в муниципальную собственность Миасского городского округа, согласно приложению к настоящему Решению.

2. Признать утратившими силу:

- Решение Собрании депутатов Миасского городского округа от 27.11.2020 г. №22 «Об утверждении перечня движимого имущества, находящегося в государственной собственности Челябинской области, предлагаемого для принятия в муниципальную собственность Миасского городского округа»;

- Решение Собрании депутатов Миасского городского округа от 26.03.2021 г. №13 «О внесении изменений в Решение Собрании депутатов Миасского городского округа от 27.11.2020 г. №22 «Об утверждении перечня движимого имущества, находящегося в государственной собственности Челябинской области, предлагаемого для принятия в муниципальную собственность Миасского городского округа».

3. Поручить Администрации Миасского городского округа оформить необходимые для передачи документы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4. Контроль исполнения настоящего Решения возложить на постоянную комиссию по вопросам экономической и бюджетной политики.

Председатель Собрания депутатов
Миасского городского округа

Д.Г. Проскурин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Собрания депутатов
Миасского городского округа
от 22.04.2022 г. №4

Перечень движимого имущества,
находящегося в государственной собственности Челябинской области, предлагаемого для
принятия в муниципальную собственность Миасского городского округа

МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1»

Наименование	Стоимость,
Информационно-телекоммуникационная инфраструктура общеобразовательной организации в составе: Оптимизатор энергопотребления Тип 3, Источник бесперебойного питания (6 шт.), Коммутатор Тип 1 (2 шт.), Коммутатор Тип 3(3 шт.), Коммутатор Тип 4(4 шт.), Коммутатор Тип 5, Сервисный маршрутизатор, Шкаф телекоммуникационный настенный (3 шт.), Шкаф телекоммуникационный напольный, Панель коммутационная (6 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 1 (6 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 2 (2 шт.), Контроллер беспроводной сети, Система управления и контроля доступа (СКУД) Турникет (2 шт.), Приемник для карт – Картоприемник/Россия, Комплект ограждений для проходных СКУД/Россия (2 шт.), Базовый контроллер/Россия (3 шт.), Преобразователь интерфейса/Россия,Конвертер (2 шт.), ПО СКУД Комплект/Россия, Настольный считыватель для чтения и записи данных на все типы бесконтактных идентификаторов/Россия (2 шт.), Считыватель радиометок/Россия (4 шт.), Автоматизированное рабочее место СКУД/Россия, Карты СКУД/Россия (1532 шт.), Система видеонаблюдения с компьютерным зрением/Россия, Видеокамера наружного монтажа/Россия (9 шт.), Видеокамера внутреннего монтажа/Россия (5 шт.).	4 125 137,92 руб.

МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3»

Наименование	Стоимость
<p>Информационно-телекоммуникационная инфраструктура общеобразовательной организации в составе:</p> <p>Оптимизатор энергопотребления Тип 3, Источник бесперебойного питания (4 шт.), Коммутатор Тип 1, Коммутатор Тип 3 (2 шт.), Коммутатор Тип 4 (3 шт.), Коммутатор Тип 5, Сервисный маршрутизатор, Шкаф телекоммуникационный настенный, Шкаф телекоммуникационный напольный, Панель коммутационная (4 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 1 (6 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 2 (2 шт.), Контроллер беспроводной сети, Система управления и контроля доступа (СКУД). Турникет (2 шт.), Приемник для карт – Картоприемник/Россия, Комплект ограждений для проходных СКУД/Россия (2 шт.), Базовый контроллер/Россия (3 шт.), Преобразователь интерфейса/Россия Конвертер, (2 шт.), ПО СКУД Комплект/Россия, Настольный считыватель для чтения и записи данных на все типы бесконтактных идентификаторов/Россия (2 шт.), Считыватель радиометок/Россия (4 шт.), Автоматизированное рабочее место СКУД/Россия, Карты СКУД/Россия (576 шт.), Система видеонаблюдения с компьютерным зрением/Россия, Видеокамера наружного монтажа/Россия (7 шт.), Видеокамера внутреннего монтажа/Россия (5 шт.).</p>	<p>2 992 849,45 руб.</p>

МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7»

Наименование	Стоимость
<p>Информационно-телекоммуникационная инфраструктура общеобразовательной организации в составе:</p> <p>Оптимизатор энергопотребления Тип 3, Источник бесперебойного питания (4 шт.), Коммутатор Тип 3, Коммутатор Тип 4 (5 шт.), Коммутатор Тип 5 (2 шт.), Сервисный маршрутизатор, Шкаф телекоммуникационный настенный (2 шт.), Шкаф телекоммуникационный напольный, Панель коммутационная (6 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 1 (6 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 2 (2 шт.), Контроллер беспроводной сети, Система управления и контроля доступа (СКУД).Турникет (2 шт.), Приемник для карт – Картоприемник/Россия, Комплект ограждений для проходных СКУД/Россия (2 шт.), Базовый контроллер/Россия (3 шт.), Преобразователь интерфейса/Россия. Конвертер (2 шт.), ПО СКУД Комплект/Россия, Настольный считыватель для чтения и записи данных на все типы бесконтактных идентификаторов/Россия (2 шт.), Считыватель радиометок/Россия (4 шт.), Автоматизированное рабочее место СКУД/Россия, Карты СКУД/Россия (1348), Система видеонаблюдения с компьютерным зрением/Россия, Видеокамера наружного монтажа/Россия (8 шт.), Видеокамера внутреннего монтажа/Россия (5 шт.).</p>	<p>3 665 956,60 руб.</p>

МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 11»

Наименование	Стоимость
<p>Информационно-телекоммуникационная инфраструктура общеобразовательной организации в составе:</p> <p>Оптимизатор энергопотребления Тип 2, Источник бесперебойного питания (4 шт.), Коммутатор Тип 1 (2 шт.), Коммутатор Тип 3 (2 шт.), Коммутатор Тип 4 (3 шт.), Коммутатор Тип 5, Сервисный маршрутизатор, Шкаф телекоммуникационный настенный (2 шт.), Шкаф телекоммуникационный напольный, Панель коммутационная (5 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 1 (3 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 2 (2 шт.), Контроллер беспроводной сети, Система управления и контроля доступа (СКУД).Турникет (4 шт.), Приемник для карт – Картоприемник/Россия (2 шт.), Комплект ограждений для проходных СКУД/Россия (4 шт.), Базовый контроллер/Россия (7 шт.), Преобразователь интерфейса/Россия. Конвертер (4 шт.), ПО СКУД Комплект/Россия (2 шт.), Настольный считыватель для чтения и записи данных на все типы бесконтактных идентификаторов/Россия (4 шт.), Считыватель радиометок/Россия (8 шт.), Автоматизированное рабочее место СКУД/Россия (2 шт.), Карты СКУД/Россия (1296 шт.), Система видеонаблюдения с компьютерным зрением/Россия, Видеокамера наружного монтажа/Россия (8 шт.), Видеокамера внутреннего монтажа/Россия (4 шт.).</p>	<p>4 035 091,39 руб.</p>

Наименование	Стоимость
<p>Информационно-телекоммуникационная инфраструктура общеобразовательной организации в составе:</p> <p>Оптимизатор энергопотребления Тип 3, Источник бесперебойного питания (4 шт.), Коммутатор Тип 4 (4 шт.), Коммутатор Тип 5 (3 шт.), Сервисный маршрутизатор, Шкаф телекоммуникационный настенный, Шкаф телекоммуникационный напольный, Панель коммутационная (6 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 1 (3 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 2 (2 шт.), Контроллер беспроводной сети, Система управления и контроля доступа (СКУД). Турникет (6 шт.), Приемник для карт – Картоприемник/Россия (3 шт.), Комплект ограждений для проходных СКУД/Россия (6 шт.), Базовый контроллер/Россия (9 шт.), Преобразователь интерфейса/Россия. Конвертер (7 шт.), ПО СКУД Комплект/Россия (3 шт.), Настольный считыватель для чтения и записи данных на все типы бесконтактных идентификаторов/Россия (6 шт.), Считыватель радиометок/Россия (12 шт.), Автоматизированное рабочее место СКУД/Россия (3 шт.), Карты СКУД/Россия (1768 шт.), Система видеонаблюдения с компьютерным зрением/Россия, Видеокамера наружного монтажа/Россия (8 шт.), Видеокамера внутреннего монтажа/Россия (5 шт.).</p>	<p>4 630 997,91 руб.</p>

Наименование	Стоимость
<p>Информационно-телекоммуникационная инфраструктура общеобразовательной организации в составе:</p> <p>Оптимизатор энергопотребления Тип 2 (4 шт.), Источник бесперебойного питания, Коммутатор Тип 1, Коммутатор Тип 2, Коммутатор Тип 3 (2 шт.), Модуль питания для коммутатора, Коммутатор Тип 4 (3 шт.), Коммутатор Тип 5 (2 шт.), Сервисный маршрутизатор, Шкаф телекоммуникационный настенный (2 шт.), Шкаф телекоммуникационный напольный, Панель коммутационная (6 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 1 (3 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 2 (2 шт.), Контроллер беспроводной сети, Система управления и контроля доступа (СКУД). Турникет (2 шт.), Приемник для карт – Картоприемник/Россия, Комплект ограждений для проходных СКУД/Россия (2 шт.), Базовый контроллер/Россия (3 шт.), Преобразователь интерфейса/Россия. Конвертер (2 шт.), ПО СКУД Комплект/Россия, Настольный считыватель для чтения и записи данных на все типы бесконтактных идентификаторов/Россия (2 шт.), Считыватель радиометок/Россия (4 шт.), Автоматизированное рабочее место СКУД/Россия (961), Карты СКУД/Россия, Система видеонаблюдения с компьютерным зрением/Россия, Видеокамера наружного монтажа/Россия (8 шт.), Видеокамера внутреннего монтажа/Россия (4 шт.).</p>	3 515 247,31 руб.

МКОУ «Основная общеобразовательная школа № 15»

Наименование	Стоимость
<p>Информационно-телекоммуникационная инфраструктура общеобразовательной организации в составе:</p> <p>Оптимизатор энергопотребления Тип 2, Источник бесперебойного питания (4 шт.), Коммутатор Тип 1, Коммутатор Тип 2, Модуль питания для коммутатора, Коммутатор Тип 4 (4 шт.), Коммутатор Тип 5, Сервисный маршрутизатор, Шкаф телекоммуникационный настенный (2 шт.), Шкаф телекоммуникационный напольный, Панель коммутационная (4 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 1 (5 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 2 (2 шт.), Контроллер беспроводной сети, Система управления и контроля доступа (СКУД). Турникет (4 шт.), Приемник для карт – Картоприемник/Россия (2 шт.), Комплект ограждений для проходных СКУД/Россия (4 шт.), Базовый контроллер/Россия (6 шт.), Преобразователь интерфейса/Россия. Конвертер (4 шт.), ПО СКУД Комплект/Россия (2 шт.), Настольный считыватель для чтения и записи данных на все типы бесконтактных идентификаторов/Россия (4 шт.), Считыватель радиометок/Россия (8 шт.), Автоматизированное рабочее место СКУД/Россия (2 шт.), Карты СКУД/Россия (2 шт.), Система видеонаблюдения с компьютерным зрением/Россия, Видеокамера наружного монтажа/Россия (7 шт.), Видеокамера внутреннего монтажа/Россия (4 шт.).</p>	<p>3 606 028,50 руб.</p>

МАОУ «Миасская средняя общеобразовательная школа № 20»

Наименование	Стоимость
<p>Информационно-телекоммуникационная инфраструктура общеобразовательной организации в составе: Оптимизатор энергопотребления Тип 3, Источник бесперебойного питания (5 шт.), Коммутатор Тип 1 (2 шт.), Коммутатор Тип 3 (3 шт.), Коммутатор Тип 4 (2 шт.), Коммутатор Тип 5, Сервисный маршрутизатор, Шкаф телекоммуникационный настенный (3 шт.), Шкаф телекоммуникационный напольный, Панель коммутационная (62 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 1 (6 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 2 (2 шт.), Контроллер беспроводной сети, Система управления и контроля доступа (СКУД). Турникет (2 шт.), Приемник для карт – Картоприемник/Россия, Комплект ограждений для проходных СКУД/Россия (2 шт.), Базовый контроллер/Россия (3 шт.), Преобразователь интерфейса/Россия. Конвертер (2 шт.), ПО СКУД Комплект/Россия, Настольный считыватель для чтения и записи данных на все типы бесконтактных идентификаторов/Россия (2 шт.), Считыватель радиометок/Россия (4 шт.), Автоматизированное рабочее место СКУД/Россия, Карты СКУД/Россия (2040 шт.), Система видеонаблюдения с компьютерным зрением/Россия, Видеокамера наружного монтажа/Россия (9 шт.), Видеокамера внутреннего монтажа/Россия (5 шт.).</p>	<p>4 769 897,61 руб.</p>

Наименование	Стоимость
<p>Информационно-телекоммуникационная инфраструктура общеобразовательной организации в составе:</p> <p>Оптимизатор энергопотребления Тип 3, Источник бесперебойного питания (4 шт.), Коммутатор Тип 1 (2 шт.), Коммутатор Тип 3 (3 шт.), Коммутатор Тип 4 (3 шт.), Коммутатор Тип 5, Сервисный маршрутизатор, Шкаф телекоммуникационный настенный (2 шт.), Шкаф телекоммуникационный напольный, Панель коммутационная (6 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 1 (3 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 2 (2 шт.), Контроллер беспроводной сети, Система управления и контроля доступа (СКУД). Турникет (4 шт.), Приемник для карт – Картоприемник/Россия (2 шт.), Комплект ограждений для проходных СКУД/Россия (4 шт.), Базовый контроллер/Россия (6 шт.), Преобразователь интерфейса/Россия. Конвертер (2 шт.), ПО СКУД Комплект/Россия (2 шт.), Настольный считыватель для чтения и записи данных на все типы бесконтактных идентификаторов/Россия (4 шт.), Считыватель радиометок/Россия (8 шт.), Автоматизированное рабочее место СКУД/Россия (2 шт.), Карты СКУД/Россия (830 шт.), Система видеонаблюдения с компьютерным зрением/Россия, Видеокамера наружного монтажа/Россия (7 шт.), Видеокамера внутреннего монтажа/Россия (5 шт.).</p>	4 130 180,85 руб.

МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 30»

Наименование	Стоимость
<p>Информационно-телекоммуникационная инфраструктура общеобразовательной организации в составе:</p> <p>Оптимизатор энергопотребления Тип 3, Источник бесперебойного питания (5 шт.), Коммутатор Тип 1 (2 шт.), Коммутатор Тип 3 (2 шт.), Модуль питания для коммутатора Коммутатор Тип 4 (3 шт.), Коммутатор Тип 5, Сервисный маршрутизатор, Шкаф телекоммуникационный настенный (3 шт.), Шкаф телекоммуникационный напольный, Панель коммутационная (7 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 1 (6 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 2 (2 шт.), Контроллер беспроводной сети, Система управления и контроля доступа (СКУД). Турникет (2 шт.), Приемник для карт – Картоприемник/Россия, Комплект ограждений для проходных СКУД/Россия (2 шт.), Базовый контроллер/Россия (3 шт.), Преобразователь интерфейса/Россия. Конвертер (2 шт.), ПО СКУД Комплект/Россия, Настольный считыватель для чтения и записи данных на все типы бесконтактных идентификаторов/Россия (2 шт.), Считыватель радиометок/Россия (4 шт.), Автоматизированное рабочее место СКУД/Россия, Карты СКУД/Россия (1024 шт.), Система видеонаблюдения с компьютерным зрением/Россия, Видеокамера наружного монтажа/Россия (8 шт.), Видеокамера внутреннего монтажа/Россия (5 шт.).</p>	<p>4 238 775,96 руб.</p>

МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 31»

Наименование	Стоимость
<p>Информационно-телекоммуникационная инфраструктура общеобразовательной организации в составе:</p> <p>Оптимизатор энергопотребления Тип 1, Источник бесперебойного питания (3 шт.), Коммутатор Тип 1, Коммутатор Тип 3 (2 шт.), Коммутатор Тип 4 (3 шт.), Коммутатор Тип 5, Сервисный маршрутизатор, Шкаф телекоммуникационный настенный, Шкаф телекоммуникационный напольный, Панель коммутационная (4 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 1 (2 шт.), Точка беспроводного доступа Тип 2 (2 шт.), Контроллер беспроводной сети, Система управления и контроля доступа (СКУД). Турникет (2 шт.), Приемник для карт – Картоприемник/Россия, Комплект ограждений для проходных СКУД/Россия (2 шт.), Базовый контроллер/Россия (3 шт.), Преобразователь интерфейса/Россия. Конвертер (2 шт.), ПО СКУД Комплект/Россия, Настольный считыватель для чтения и записи данных на все типы бесконтактных идентификаторов/Россия (2 шт.), Считыватель радиометок/Россия (4 шт.), Автоматизированное рабочее место СКУД/Россия, Карты СКУД/Россия (414 шт.), Система видеонаблюдения с компьютерным зрением/Россия, Видеокамера наружного монтажа/Россия (7 шт.), Видеокамера внутреннего монтажа/Россия (4 шт.).</p>	<p>2 829 258,72 руб.</p>