



ТВЕРСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

Р Е Ш Е Н И Е

07.04.2022

г. Тверь

№ 79

Об утверждении перечня имущества, предлагаемого к передаче из муниципальной собственности города Твери в государственную собственность Тверской области

Руководствуясь частью 11 статьи 154 Федерального закона от 22.08.2004 № 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», законом Тверской области от 25.12.2019 № 98-ЗО «О перераспределении отдельных полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области и органами государственной власти Тверской области по содержанию автомобильных дорог местного значения», пунктом 3 статьи 57 Устава города Твери, Положением о порядке приобретения объектов в муниципальную собственность и передачи объектов из муниципальной собственности, утвержденным решением Тверской городской Думы от 15.01.2004 № 2, на основании решения комиссии по эффективному использованию муниципального имущества города Твери (протокол от 18.03.2022 № 4)

Тверская городская Дума р е ш и л а:

1. Утвердить перечень имущества, предлагаемого к передаче из муниципальной собственности города Твери в государственную собственность Тверской области (прилагается).
2. Опубликовать настоящее решение в средствах массовой информации.
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянный комитет по муниципальной собственности и земельным отношениям (С.А. Мамонов).

Председатель Тверской городской Думы



Е.Е. Пичуев

Перечень имущества, предлагаемого к передаче
из муниципальной собственности города Твери в государственную собственность Тверской области

Полное наименование организации	Адрес места нахождения организации, ИНН организации	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
Департамент дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта администрации города Твери	Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Вольного Новгорода, дом 8 ИНН 6950155317	Комплекс аппаратно-программный «Вокорд-Трафик Р150»	Тверская область, г. Тверь, Московское шоссе, д. 16А	<p>Реестровый номер 47058/д. Балансовая стоимость 2 438 000,00 рублей. Комплектность аппаратной части: 1) Коммутационный шкаф VOCORD SMCross2 220 с аппаратурой контроля и управления системы «Вокорд-Трафик» (серийный номер 530620111) - 1 шт. Тип и количество каналов для подключения VOCORD MicroCyclops или VOCORD NCCross4 - 100/1000 BASE-T Ethernet, до 2 каналов. Габаритные размеры, мм - 300x300x200. 2) Многополосный комплекс контроля дорожного движения VOCORD Cyclops D31M25E351K (серийный номер VNB200075K) - 1</p>

				<p>шт. Сетевой интерфейс - Gigabit Ethernet 1000BASE-T, количество портов - 1 шт. Габаритные размеры, мм - 435x335x370.</p>
<p>Департамент дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта администрации города Твери</p>	<p>Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Вольного Новгорода, дом 8 ИНН 6950155317</p>	<p>Комплекс аппаратно-программный «Вокорд-Трафик Р151»</p>	<p>Тверская область, г. Тверь, Московское шоссе, д. 155</p>	<p>Реестровый номер 47057/д. Балансовая стоимость 2 438 000,00 рублей. Комплектность аппаратной части: 1) Коммутационный шкаф VOCORD SMCross2 220 с аппаратурой контроля и управления системы «Вокорд-Трафик» (серийный номер 530620112) - 1 шт. Тип и количество каналов для подключения VOCORD MicroCyclops или VOCORD NCCross4 - 100/1000 BASE-T Ethernet, до 2 каналов. Габаритные размеры, мм - 300x300x200. 2) Многополосный комплекс контроля дорожного движения VOCORD Cyclops D31M25E351K (серийный номер VNB200074K) - 1 шт. Сетевой интерфейс - Gigabit Ethernet 1000BASE-T, количество портов - 1 шт. Габаритные размеры, мм - 435x335x370.</p>
<p>Департамент дорожного</p>	<p>Российская Федерация,</p>	<p>Комплекс аппаратно-</p>	<p>Тверская область, г. Тверь,</p>	<p>Реестровый номер 47056/д. Балансовая стоимость 2 438 000,00</p>

<p>хозяйства, благоустройства и транспорта администрации города Твери</p>	<p>Тверская область, город Тверь, улица Вольного Новгорода, дом 8 ИНН 6950155317</p>	<p>программный «Вокорд-Трафик Р149»</p>	<p>Московское шоссе, д. 11</p>	<p>рублей. Комплектность аппаратной части: 1) Коммутационный шкаф VOCORD SMCross2 220 с аппаратурой контроля и управления системы «Вокорд-Трафик» (серийный номер 530620114) - 1 шт. Тип и количество каналов для подключения VOCORD MicroCyclops или VOCORD NCCross4 - 100/1000 BASE-T Ethernet, до 2 каналов. Габаритные размеры, мм - 300x300x200. 2) Многополосный комплекс контроля дорожного движения VOCORD Cyclops D31M25E351K (серийный номер VNB200015K) - 1 шт. Сетевой интерфейс - Gigabit Ethernet 1000BASE-T, количество портов - 1 шт. Габаритные размеры, мм - 435x335x370.</p>
<p>Департамент дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта администрации города Твери</p>	<p>Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Вольного Новгорода, дом 8 ИНН 6950155317</p>	<p>Комплекс аппаратно- программный «Вокорд-Трафик Р148»</p>	<p>Тверская область, г. Тверь, шоссе Московское, д. Большие Перемерки, д. 27</p>	<p>Реестровый номер 47055/д. Балансовая стоимость 2 438 000,00 рублей. Комплектность аппаратной части: 1) Коммутационный шкаф VOCORD SMCross2 220 с аппаратурой контроля и управления системы «Вокорд-Трафик» (серийный номер 530620113) - 1 шт. Тип и количество</p>

<p>Департамент дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта администрации города Твери</p>	<p>Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Вольного Новгорода, дом 8 ИНН 6950155317</p>	<p>Комплекс измерительный программно-технический «Азимут-4» (заводской номер - 187-21)</p>	<p>Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, в районе д. 98А</p>	<p>каналов для подключения VOCORD MicroCyclops или VOCORD NCross4 - 100/1000 BASE-T Ethernet, до 2 каналов. Габаритные размеры, мм - 300x300x200. 2) Многополосный комплекс контроля дорожного движения VOCORD Cyclops D31M25E351K (серийный номер VNB200014K) - 1 шт. Сетевой интерфейс - Gigabit Ethernet 1000BASE-T, количество портов - 1 шт. Габаритные размеры, мм - 435x335x370.</p>
				<p>Реестровый номер 47061/д. Балансовая стоимость 2 438 000,00 рублей. 1) Комплекс измерительный программно-технический «Азимут 4» 78866-20. Габаритные размеры: а) вычислительный модуль (210x430x530 Д/Ш/В), б) ТВ датчик (410x150x140 Д/Ш/В), г) моноблок (490x180x210 Д/Ш/В). 2) Передвижной комплекс фиксации нарушений ПДД «Азимут 4-03.01.00» ТБДД 466534.030 ПС. Комплекс состоит из: - моноблок,</p>

<p>Департамент дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта администрации города Твери</p>	<p>Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Вольного Новгорода, дом 8 ИНН 6950155317</p>	<p>Комплекс измерительный программно-технический «Азимут-4» (заводской номер - 186-21)</p>	<p>Тверская область, г. Тверь, Старицкое шоссе, в районе д. 15А</p>	<p>- Wi-Fi маршрутизатор для удаленного подключения к комплексу, - штатив телескопический, - источник питания с кабелем питания.</p>
			<p>Реестровый номер 47060/д. Балансовая стоимость 2 438 000,00 рублей. 1) Комплекс измерительный программно-технический «Азимут 4» 78866-20. Габаритные размеры: а) вычислительный модуль (210x430x530 Д/Ш/В), б) ТВ датчик (410x150x140 Д/Ш/В), г) моноблок (490x180x210 Д/Ш/В). 2) Передвижной комплекс фиксации нарушений ПДД «Азимут 4-03.01.00» ТБДД 466534.030 ПС. Комплекс состоит из: - моноблок, - Wi-Fi маршрутизатор для удаленного подключения к комплексу, - штатив телескопический, - источник питания с кабелем питания.</p>	

<p>Департамент дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта администрации города Твери</p>	<p>Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Вольного Новгорода, дом 8 ИНН 6950155317</p>	<p>Комплекс измерительный программно-технический «Азимут-4» (заводской номер - 185-21)</p>	<p>Тверская область, г. Тверь, Бурашевское шоссе (в районе пересечения с ул. Неготинская)</p>	<p>Реестровый номер 47059/д. Балансовая стоимость 2 438 000,00 рублей. 1) Комплекс измерительный программно-технический «Азимут 4» 78866-20. Габаритные размеры: а) вычислительный модуль (210x430x530 Д/Ш/В), б) ТВ датчик (410x150x140 Д/Ш/В), г) моноблок (490x180x210 Д/Ш/В). 2) Передвижной комплекс фиксации нарушений ПДД «Азимут 4-03.01.00» ТБДД 466534.030 ПС Комплекс состоит из: - моноблок, - Wi-Fi маршрутизатор для удаленного подключения к комплексу, - штатив телескопический, - источник питания с кабелем питания.</p>
---	--	--	---	--