

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.05.2019

№ 872

г. Таганрог

Об утверждении условий приватизации муниципального движимого имущества – спортивно-технологического оборудования – для строительства крытого ледового катка

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», в целях исполнения Решения Городской Думы города Таганрога от 29.11.2018 № 508 «Об утверждении прогнозного плана приватизации муниципального имущества на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов», руководствуясь частью 3 статьи 23 Положения «О порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в собственности муниципального образования «Город Таганрог», утвержденного Решением Городской Думы города Таганрога от 01.07.2013 № 567, **постановляю:**

1. Утвердить условия приватизации муниципального движимого имущества – спортивно-технологического оборудования – для строительства крытого ледового катка согласно приложению.

2. Комитету по управлению имуществом г. Таганрога:

2.1. Провести торги в форме открытого аукциона по продаже муниципального движимого имущества – спортивно-технологического оборудования – для строительства крытого ледового катка, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2002 № 585 «Об утверждении Положения об организации продажи государственного или муниципального имущества на аукционе и Положения об организации продажи находящихся в государственной или муниципальной собственности акций акционерных обществ на специализированном аукционе».

2.2. Обеспечить опубликование настоящего постановления на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации.

3. Пресс-службе Администрации города Таганрога обеспечить

размещение настоящего постановления на официальном портале Администрации города Таганрога.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Таганрога Корякина Р.В.

Глава Администрации  
города Таганрога

А.В. Лисицкий

Приложение  
к постановлению  
Администрации  
города Таганрога  
от №

**УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ**  
муниципального движимого имущества – спортивно-технологического  
оборудования – для строительства крытого ледового катка

1. Основные сведения об объекте приватизации:

1.1. Полное наименование объекта:

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Машина для подрезки льда у борта	шт.	1
2	Машина для заливки и уборки льда	шт.	1
3	Станок для заточки ножей для машины по заливке и уборке льда	шт.	1
4	Станок для заточки коньков - электронный (профессиональный)	шт.	1
5	Станок для индивидуальной заточки коньков (мобильный)	шт.	1
6	Универсальное информационное табло для хоккея	компл.	1
7	Комплект хоккейных односторонних бортов для площадки 30 х 60 м	компл.	1
8	Сетка защитная за воротами	шт.	2
9	Ворота хоккейные профессиональные с сеткой	пара	1
10	Разметка бумажная для хоккейной площадки и зон вратаря	компл.	1
11	Трибуны сборно-разборные с ограждением	компл.	7
12	Установка для сушки коньков и спортивного инвентаря на 100 пар коньков	компл.	1
13	Блок мышц спины «Тяга сверху/Тяга гребная»	шт.	1
14	Тренажер силовой «Жим ногами/Гак машина»	шт.	1
15	Тренажер силовой «Многопозиционный Жим от плеч вертикальный + Грудные жимы под различными углами»	шт.	1
16	Скамейка для горизонтального жима предназначена для выполнения упражнения «жим со штангой/гантелями»	шт.	1
17	Скамейка Скотта для выполнения упражнения сгибание на бицепс со штангой или с гантелями	шт.	1
18	Скамейка для прессы для выполнения упражнения подъем корпуса к коленям под различными углами	шт.	1
19	Тренажер силовой «Пресс/Римский стул»	шт.	1
20	Стойка под диски	шт.	1
21	Стойка для гантелей - 15 пар	шт.	1
22	Гриф «Олимпийский»	шт.	1
23	Гриф «WZ»-образный	шт.	1
24	Набор дисков	компл.	1
25	Гантели неразборные гексагональные	компл.	1
26	Скамейка с вешалкой для раздевалки	шт.	20

27	Шкафчик для раздевалки	шт.	36
28	Синтетическое покрытие для раздевалок и прохода ко льду	м2	1000
29	Универсальная полимерная трубная система для охлаждения ледовой площадки размерами 30 х 60 м	компл.	1
30	Холодильная автоматизированная установка	компл.	1
31	Моноэтиленгликоль	бочка	35
32	Водно-дисперсионная краска на основе дисперсий с поливинилацетатными связующими	кг	200,0

1.2. Наименование собственника: муниципальное образование «Город Таганрог».

1.3. Адрес собственника: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, 73.

2. Характеристика приватизируемого объекта:

2.1. Тип объекта: движимое имущество.

2.2. Наименование объекта: спортивно-технологическое оборудование для строительства крытого ледового катка.

2.3. Спецификация оборудования:

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак	Качественные характеристики
1	Машина для подрезки льда у борта	Icesat	Мощность - 6 л. с. Двигатель - бензиновый. Вес - 40 кг. Ширина - 440 мм. Высота - 1000 мм. Глубина (направление движения) - 970 мм. Ширина обработки - 325 мм
2	Машина для заливки и уборки льда	Zamboni 445	Двигатель - 3,0 л. Мощность - 83 л. с при 3000 об/мин. Передача - гидростатическая 4 х 4. Колеса - шестислойные нейлоновые шины с вольфрамированными шипами. Вес пустой машины - 2567 кг. Вес полностью загруженной машины - 3285 кг. Бункер для снега: 2,66 м/куб. Вместимость снега с уплотнением - 3,17 м/куб. Водяной бак для заливки - 627 л. Размеры: закрытый бункер / открытый бункер. Длина: 3840 мм                      4700 мм. Высота: 2170 мм                      3500 мм. Ширина: 2130 мм. Колесная база: 1570 мм. Радиус поворота при рабочем положении кондиционера - 4,57 м. Ножи - 196 см. Габариты при перевозке: Высота - 2,06 м. Длина - 3,84 м. Ширина - 2,13 м.

			Заправочные емкости баков: Топливный бак - 53 л. Масляный бак - 72 л
3	Станок для заточки ножей для машины по заливке и уборке льда	NST УЗС-2300	Двигатель: мощность - 1 кВт, 380 В, 16 А, 3000 об/мин. Длина станка - 2900 мм. Ширина станка - 560 мм. Высота станка - 1050 мм. Масса - 180 кг. Длина обрабатываемой поверхности ножа - 2300 мм. Ширина ножа - 150 мм. Толщина ножа - 18 мм. Угол заточки ножа - регулируемый. Размер шлифовального круга - 150 x 50 x 32 мм. Обеспечивает подачу эмульсии в зону обработки
4	Станок для заточки коньков - электронный (профессиональный)	SSM PROFIL	Вес - 34 кг. Размеры - 110 x 35 x 40 см. Мощность - 250 Вт. Вольтаж - 220 В, сеть - 50 Гц, 2800 об/мин. Шлифовальный круг - 178 x 6 x 20 мм. Мод. S-4 SSM Алмаз SSM мод. D-80. Позволяет обрабатывать по шаблону
5	Станок для индивидуальной заточки коньков (мобильный)	SSM-2	Вес - 13,7 кг. Размеры - 40 x 25 x 40 см. Мощность - 250 Вт. Напряжение - 220 В, сеть - 50 Гц, 2800 об/мин. Шлифовальный круг - 150 x 6 x 38 мм. Алмаз D 50 - для плоскости, D 80 - для канавки
6	Универсальное информационное табло для хоккея	РОСЭЛЕКТРО	Вывод игрового времени, время перерыва, счет, номер периода, штрафное время двух игроков из каждой команды. Бегущая строка. Управление компьютером. Размер - 3000 x 1700 x 115 мм. Вес 70 кг. Высота символов: 350 мм (счет); 270 мм (период, время); 150 мм (удаление); 120 мм (название команд). Разрешение строки - 192 x 8 пикселей. Один светодиод на пиксель. Яркость светодиодов - 300 мКд. Мощность - 300 Вт, напряжение - 220 В, сеть - 50 Гц. В комплекте с сигнальными (заворотными) фонарями с системой управления
7	Комплект хоккейных односторонних	NST Б01.00.00Т	Борта сборно-разборные состоят из прямых и радиусных секций (радиус 8,5 м),

	бортов для площадки 30 x 60 м	У	<p>технологических ворот шириной 3,0 м, 6 калиточных секций для выхода на поле. Секции бортов высотой 1250 мм имеют сварную раму из стальных труб прямоугольного сечения, оцинкованные, с внутренней стороны облицованы ударопрочным полиэтиленом белого цвета толщиной 10 мм, в нижней части - отбойная пластина желтого цвета 10 мм, высота - 250 мм, по верху - поручень синего цвета 10 мм. Секции соединяются между собой болтами М10.</p> <p>Защита зрителей - каленое стекло толщиной 12 мм, высота - 1600 в торцевой зоне и 800 мм по длинной стороне (согласно правилам Международной федерации хоккея с шайбой), комплект запасных стекол каждого типа размера, два бокса для запасных 1,5 x 10 м каждый, бокс для штрафников и судей 1,5 x 12 м.</p> <p>Приподнятый пол (рама горячеоцинкованная), крытый влагостойкой фанерой толщиной 18 мм. Скамейки для игроков со спинками - 2 шт. Судейский стол. Задние и боковые панели (рама горячеоцинкованная), облицованные полиэтиленом толщиной 5 мм.</p> <p>Защитное ограждение из закаленного стекла отсека для штрафников и рефери и боксов запасных толщиной 10 мм, высотой 0,8 м на задних и боковых панелях ограждения отсека.</p> <p>Крепление бортов - универсальное (вмораживание либо анкерное)</p>
8	Сетка защитная за воротами	NST (40 20)	<p>Материал - армированный полипропилен. Тип - безузловая. Размер - 4 x 40 м. Толщина нити - 2,6 мм. Ячейка - 40 x 40 мм. Цвет - белый</p>
9	Ворота хоккейные профессиональные с сеткой	NST - VNS45T	Ворота хоккейные профессиональные с сеткой. Согласно требованиям Международной федерации хоккея с шайбой
10	Разметка бумажная для хоккейной площадки и зон вратаря	NST РХП/330	Разметка бумажная для хоккейной площадки и зон вратаря
11	Трибуны сборно-разборные с ограждением	NST T12.00.00T У	Комплект состоит из 34 посадочных мест. Количество рядов - 4, глубина ряда - 800 мм, расстояние между сидениями в ряду - 500 мм, ширина лестницы - 940 мм, высота ступеней - 200 мм, высота пола 1 ряда - 1000 мм.

			Проходы и ступени из рифленого алюминиевого листа. Сидения пластиковые, со спинкой. Масса одной секции на 34 места - 850 кг
12	Установка для сушки коньков и спортивного инвентаря на 100 пар коньков	FUCHS	Потребление энергии 120 Вт на 10 пар
13	Блок мышц спины «Тяга сверху/Тяга гребная»	Hard Man HM-201	<p>Работающие группы мышц: широчайшие и круглые мышцы спины, трапециевидная мышца, бицепс.</p> <p>Вертикальная/горизонтальная тяга (грузоблочный) износостойкая обивка с виниловым покрытием, рама - гнутый, стальной профиль 50 x 70 толщиной 3 мм, передача нагрузки - авиационный трос в нейлоновой оплетке, защита грузоблоков металлическим кожухом с двойным электростатическим напылением, груза грузового стека оснащены демпфирующими фланцевыми втулками, информационная табличка с показом упражнения и работающих мышц, регулировка коленных валиков для людей различного роста, высокотемпературная покраска порошковой жаростойкой эмалью с предварительной химической гравировкой рамы делает покрытие устойчивым к сколам и выцветанию.</p> <p>Размеры - 1750 x 880 x 2200 мм.</p> <p>Вес - 268 кг.</p> <p>Нагрузка на блоке - 180 кг</p>
14	Тренажер силовой «Жим ногами/Гак машина»	Hard Man HM-C058	<p>Работающие группы мышц: бедра, ягодичные.</p> <p>Максимальная нагрузка - 550 кг. Рама - мощный стальной профиль толщиной 4 мм, подставка - органайзеры для хранения дисков - 4 шт. Высокотемпературная покраска порошковой жаростойкой эмалью с предварительной химической гравировкой рамы делает покрытие устойчивым к сколам и выцветанию. Регулировка положения спинки/платформы для ног. Удобная фиксация нагрузки - 4 положения для удобной и безопасной тренировки пользователей различного роста и уровня подготовки.</p> <p>Подголовник для поддержания головы в удобном положении во время тренировки.</p> <p>Износостойкая обивка с виниловым покрытием. Цвет рамы - серый, обивки -</p>

			<p>черный.  Размер в рабочем положении - Д х Ш х В:  2300 х 1600 х 1600 мм.  Вес - 160 кг</p>
15	<p>Тренажер силовой  «Многопозиционный  Жим от плеч  вертикальный +  Грудные жимы под  различными углами»</p>	<p>Hard Man  HM-222A</p>	<p>Работающие группы мышц: верхний и нижний пучки; дельтоиды (передний и средний пучок), трицепс.  Грузоблочный, износостойкая обивка с виниловым покрытием, рама - гнутый, стальной профиль 50 х 72 толщиной 3 мм, передача нагрузки - авиационный трос в нейлоновой оплетке, защита грузоблоков металлическим кожухом с двойным электростатическим напылением, груза грузового стека оснащены демпфирующими фланцевыми втулками, регулировки для людей разного роста. Регулируемая амплитуда движения, высокотемпературная покраска порошковой жаростойкой эмалью с предварительной химической гравировкой рамы делает покрытие устойчивым к сколам и выцветанию, регулировка амплитуды в нескольких плоскостях для исключения опасных нагрузок, а также для оптимальной амплитуды и биомеханики движения, регулировка спинки, информационная табличка с показом упражнения, работающих мышц и техники безопасности.  Цвет обивки - черный, цвет рамы - серый.  Размер в рабочем положении - Д х Ш х В:  2140 х 1300 х 1690 мм.  Вес - 204 кг.  Нагрузка на блоке - 91 кг</p>
16	<p>Скамейка для горизонтального жима предназначена для выполнения упражнения «жим со штангой/ гантелями»</p>	<p>Hard Man  HM-307</p>	<p>Работающие группы мышц: грудные, трицепс, дельтоиды.  Стальной профиль 50 х 70 толщиной 2,5 мм. Несколько упоров для штанги различной высоты для удобной тренировки атлетов различного роста.  Органайзеры для хранения дисков и быстрой разгрузки штанги.  Размеры - 2050 х 1760 х 1240.  Вес - 73 кг.  Цвет обивки - черный, цвет рамы - серый/белый, износостойкая обивка с виниловым покрытием, высокотемпературная покраска порошковой жаростойкой эмалью с предварительной химической гравировкой рамы делает покрытие устойчивым к сколам и выцветанию</p>
17	<p>Скамейка Скотта для выполнения</p>	<p>Atlantic  AT-SPC</p>	<p>Стальной профиль 51 х 77 толщиной 3 мм.  Размер - Д х Ш х В: 102 х 71 х 82 см.</p>

	упражнения сгибание на бицепс со штангой или с гантелями		<p>Вес нетто - 25 кг. Удобная подушка с возможностью регулировки по высоте. Подставка под штангу максимально удобна и безопасна при тренировке. Специальные двойные ролики облегчают транспортировку.</p> <p>Максимальная нагрузка - 180 кг.</p> <p>Высокотемпературная покраска порошковой жаростойкой эмалью с предварительной химической гравировкой рамы делает покрытие устойчивым к сколам и выцветанию</p>
18	Скамейка для прессы для выполнения упражнения подъем корпуса к коленям под различными углами	Atlantic AT-AAB	<p>Стальной профиль 51 x 77 толщиной 3 мм. Размер - Д x Ш x В: 170 x 64 x 11 см. Вес нетто - 32,4 кг.</p> <p>Скамья для прессы регулируемая. Регулировка угла наклона спинки для увеличения нагрузки - 12 положений, 4 мягких валика для коленей и голеностопа для удобного и комфортного выполнения упражнения. Рукоятка для удобного начала и окончания упражнения. Оптимальное положение спинки и валиков для эффективной тренировки как начинающих, так и опытных атлетов.</p> <p>Высокотемпературная покраска порошковой жаростойкой эмалью с предварительной химической гравировкой рамы делает покрытие устойчивым к сколам и выцветанию</p>
19	Тренажер силовой «Пресс/Римский стул»	Atlantic AT-AN	<p>Предназначен для тренировки мышц брюшного пресса и разгибателей спины с регулировкой угла наклона.</p> <p>Регулировка мягких валиков упоров голеностопа - 7 положений для удобства пользователей различного роста. Регулировка угла наклона - 7 положений для изменения нагрузки и увеличения эффективности тренировки. Высокотемпературная покраска порошковой жаростойкой эмалью с предварительной химической гравировкой рамы делает покрытие устойчивым к сколам и выцветанию.</p> <p>Стальной профиль 51 x 77 толщиной 3 мм. Размер в рабочем положении: Д x Ш x В - 1260 x 920 x 745 мм. Вес 37 кг.</p>
20	Стойка под диски	Hard Man SW-001S	<p>7 посадочных мест (штыри диаметром 50 мм) из стальной ленты 50 x 5 мм на подставке из стальной квадратной трубы 26 x 50 мм толщиной 2,5 мм. Размер: Д x Ш x В: 460 x 380 x 900 мм.</p>

			Вес - 11 кг. Укомплектован резиновыми опорами
21	Стойка для гантелей - 15 пар	Hard Man HM-612	Горизонтальная трехъярусная подставка. Рама из стального профиля 50 x 70 мм толщиной 3 мм. Цвет рамы - черный. Размер: Д x Ш x В: 1240 x 400 x 800 мм. Вес - 51 кг
22	Гриф «Олимпийский»	Hard Man HM-OB86-30	Хромированный, длина - 2200 мм. Диаметр - 50 мм, максим. нагрузка на гриф - 400 кг. Поставляется в евроупаковке - картонный тубус + целлофан
23	Гриф «WZ»- образный	Hard Man HM-OB47	Хромированный, длина - 2200 мм, диаметр посадочной втулки - 50 мм
24	Набор дисков	Bode Style IR-1020	Олимпийские, цветные, обрешиненные, внутренний ф - 50 мм (2,5 кг - 4 шт, 5 кг - 4 шт, 10 кг - 6 шт, 15 кг - 6 шт, 20 кг - 2 шт, 25 кг - 2 шт). Всего - 270 кг
25	Гантели неразборные гексагональные	Hard Man IR-2015	Покрытие - эмаль «Хаммертон» (15 пар от 1 кг до 20 кг). 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 кг
26	Скамейка с вешалкой для раздевалки	NST CB-21	Длина - 1500 мм. Ширина - 350 мм. Высота - 1650 мм. 5 крючков для одежды, подставка для обуви, сиденья и спинки изготовлены из фанеры, покрыты лаком
27	Шкафчик для раздевалки	NST ШПС-11	1850 x 900 x 500 мм (металлический, 3-х секционный)
28	Синтетическое покрытие для раздевалок и прохода ко льду	Regupol Everoll - 10	Материал SBR и EPDM - гранулят, полиуретановое связующее. Обработано противогрибковым средством. Толщина - 10 мм. Ширина рулона - 1,25 м
29	Универсальная полимерная трубная система для охлаждения ледовой площадки размерами 30 x 60 м	NST UTC - 01/10-ХС	Предназначена как для работы в толще льда, так и в бетонируемой либо засыпной технологической плите. Включает непосредственно регистры охлаждения и коллекторные и магистральные трубопроводы
30	Холодильная автоматизированная установка	NST 400К	Общей холодопроизводительностью 388 кВт при t исп = - 15/18°C и t конд = + 45°C. Холодильная установка универсального исполнения, предусматривающая возможность установки как вне здания, так и внутри машинного отделения с воздухоохлаждаемыми конденсаторами и винтовыми компрессорами с автоматической регулировкой мощности, входными параметрами которой являются температуры хладонносителя; холодильная установка обладает опцией удаленного мониторинга

			через GSM (сотовую) сеть, включая отслеживание и учет потребляемой электроэнергии и возможность полного перепрограммирования
31	Моноэтиленгликоль	Производитель ОАО «СИБУР-НЕФТЕХИМ». Товарный знак отсутствует	В/сорт (ГОСТ 19710-83), бочка 210 л/233,7 кг
32	Водно-дисперсионная краска на основе дисперсий с поливинилацетатными связующими	ТЕКС	Цвет - белый, укрывистость - 125 г/м. Вязкость красок по вискозиметру ВЗ-1 (сопло 5,4 мм) при температуре 200 С - 20 с

3. Способ приватизации: продажа на аукционе с открытой формой подачи предложений о цене.

4. Начальная цена продажи объекта – 12 112 949 (двенадцать миллионов сто двенадцать тысяч девятьсот сорок девять) рублей 00 копеек, в том числе НДС, определена в соответствии со статьей 12 Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества» и отчетом АО «Приазовский Центр Смет и Оценки» № 268/04-2019. Дата проведения оценки: 07.05.2019.

Начальник общего отдела  
Администрации города Таганрога

И.В. Адова