

Приложение №4 к бюллетеню для голосования на внеочередном общем собрании собственников помещений многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Дальневосточный проспект, дом 12, корпус 2, строение 1 (в форме очно-заочного голосования)

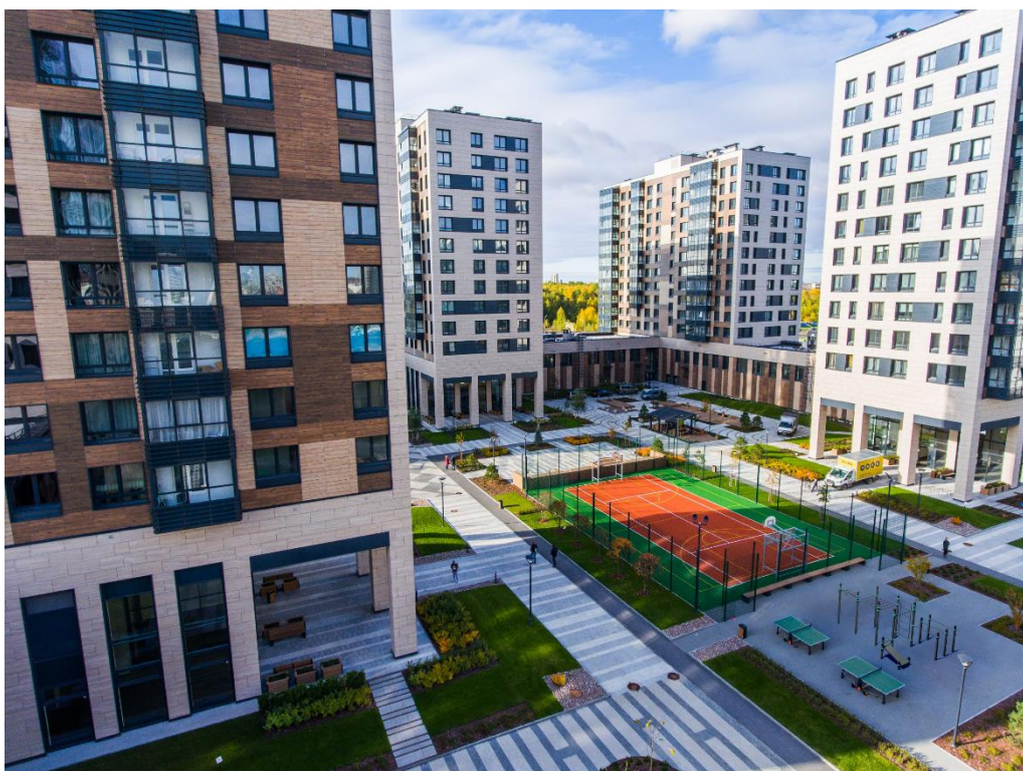
**Приобретение и установка
спортивного оборудования – воркаут на придомовой территории.**



К-031

Кола

Комплекс состоит из пятнадцати опорных столбов высотой: 7 шт. - 2600 мм, 5 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, рукохода, шведской стенки, рукохода-змеевика, двух перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, трех сдвоенных брусьев и наклонной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2200 мм. Рукоход-змеевик длиной 1700 мм расположен на высоте 2300 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации секции рукохода: 2250 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. Жерди брусьев представляют собой 3 горизонтальных перекладины длиной 1758 мм, высота их фиксации 1300 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Наклонная скамья для упражнений на пресс крепится на высоте: 700 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса не более 7000 мм.



Сметная стоимость работ за оборудование, монтаж, установку воркаута и благоустройство места установки

Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200 (Разборка железобетонных конструкций. Резка арматуры.) (СКАМБЯ)
Разборка бортовых камней: на бетонном основании
Корчевка деревьев в грунтах вручную диаметр деревьев: до 24 см
Разработка грунта вручную с перемещением на парковку h=0,45 м
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками
Устройство разделительного слоя из геотекстиля. (Геотекстиль TYPAR SF40 136 г/кв.м термоскрепленный)
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка с виброуплотнением h=0,20 м (Песок для строительных работ природный ГОСТ 8736-2014, Кф>3I)
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня с виброуплотнением h=0,15мм с (Щебень гранитный марки 1200-600, фр. 40-70 мм с раслинкой, ГОСТ 8267-93)
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня с виброуплотнением h=0,05мм (Щебень гранитный марки 1200-600, фр. 5-20 мм, ГОСТ 8267-93*)
Устройство разделительного слоя из геотекстиля. (Геотекстиль TYPAR SF40 136 г/кв.м термоскрепленный)
Устройство покрытий бесшовных толщиной 15+10 мм: эпоксидно-каучуковых (Бесшовное покрытие из резиновой и EPDM крошки для спортивных площадок и беговых дорожек)
Устройство скамейки на бетонном основании 10м.(сохраненный деревянный настил)
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 130 км
Оборудование воркаута
Разработка и согласование проекта изменения благоустройства в КГА

ИТОГО: 1 827 374,08 руб.

Расчет целевого взноса

Общая стоимость работ: 1 827 374,08 руб.

Площадь лицевых счетов: 55 706,50 кв.м.

Размер целевого взноса с кв.м : 1 827 374,08 / 55 706,50=**32,80 руб./кв.м**