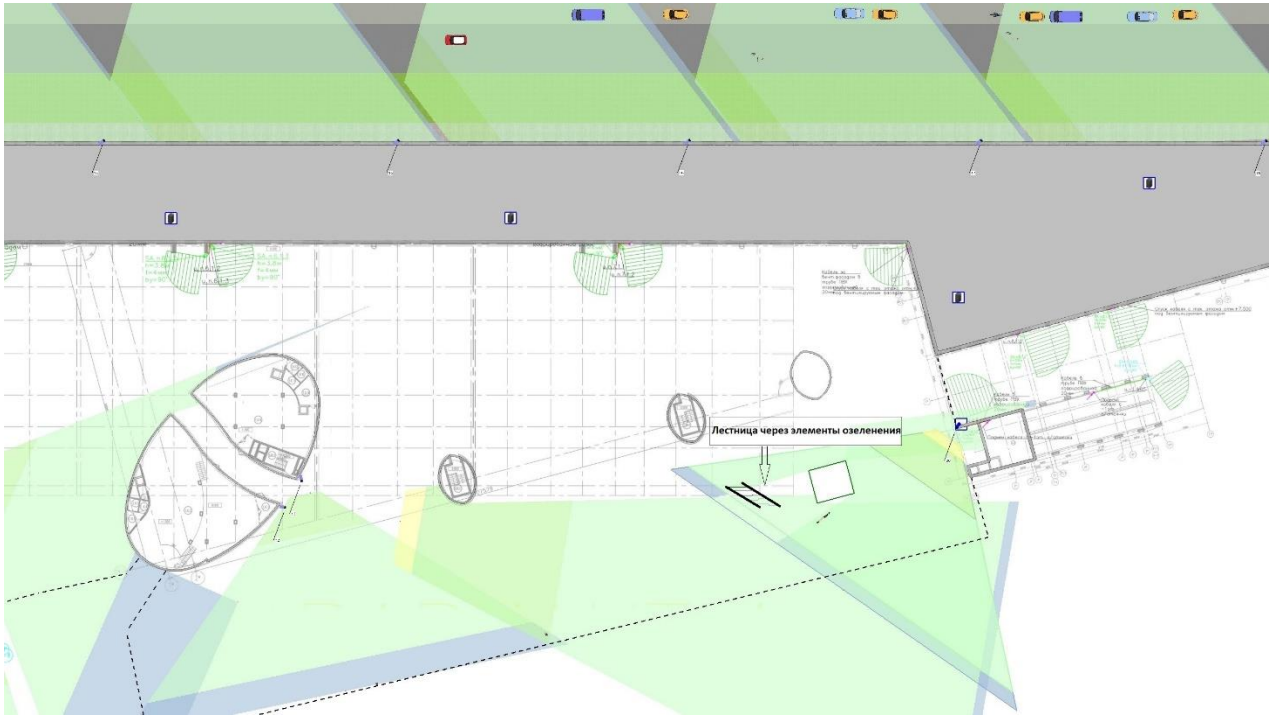


Приложение №4 к бюллетеню для голосования на очередном общем собрании собственников помещений многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Комендантский проспект, дом 56, корпус 1 (в форме очно-заочного голосования)

Работы по устройству переходной лестницы через элементы озеленения



Сметная стоимость комплекса работ по устройству переходной лестницы через элементы озеленения

Общая стоимость работ: 836 942,63 руб.

Площадь лицевых счетов: 31 979,90 кв.м

Размер целевого взноса с кв.м: $83\ 6942,63 / 31\ 979,90 = 26,17$ руб./кв.м

№п/п	Наименование работ и затрат
1. Монтаж	
1.1	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м
1.2	Устройство опалубки и поддерживающих ее конструкций (раскрой и установка досок, установка щитов опалубки, крепление элементов опалубки).(фанера нешлифованная ФСФ 2440x1220x12 мм,сухой брусок строганный хв/п 40x40мм,саморезы ГД 51x3.8 (3.5) мм)
1.3	Устройство бетонной подготовки (Цемент Евроцемент М500 Д0 ЦЕМ I 42,5 50 кг, Песок строительный,Щебень гранитный фракция 20-40 мм 50 кг)
1.4	Устройство монолитных подпорных стенок (Цемент Евроцемент М500 Д0 ЦЕМ I 42,5 50 кг, Песок строительный,Щебень гранитный фракция 20-40 мм 50 кг,Арматура 12 мм 5,85 м рифленая А500С)
1.5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (Грунт Текс ГФ-021 серый)
1.6	Устройство опирания облицовки на уголок (Уголок горячекатаный 100x100x7 мм 3 м,Анкерный болт для бетона 10x100 мм)
1.7	Кладка облицовочного камня с подрезкой, приготовление раствора вручную (СКЦ 2Л-11 Камень стеновой облицовочный с рифленой фактурой,Смесь цементно-песчаная (ЦПС) М300 Петролит Профи)
1.8	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной
1.9	Устройство песчаного основания h=200 мм(песок строительный)
1.10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня фракции 20-40 мм.
1.11	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, формирование ступеней.(Бордюры тротуарный вибролитевой 1000x220x75 мм серый, Смесь цементно-песчаная (ЦПС) М300 Петролит)
1.12	Устройство монтажного слоя для укладки тротуарной плитки из песка и цемента Н=48 мм. (Портландцемент М400,Песок строительный).

1.13	Устройство покрытий из тротуарной плитки (Плитка тротуарная Б.5.П.8 крупноформатная Мегаполис 600х300х80 серая ВЫБОР)
1.14	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм (Гранатовый амфиболит 500*500 *50, с фаской 5 мм и полированный с 3-х сторон, Клей для плитки/ керамогранита/ камня Plitonit В+ серый (класс C1))
1.15	Устройство металлических ограждений: с поручнями (Труба электросварная стальная черная 42х1,35, Труба стальная электросварная черная 57х3 мм 3 м, Электроды Esab УОНИ-13-55 d3 мм)
1.16	Окраска металлических конструкций. (Зачистка поверхности, Обезжиривание, Окраска за 2 раза) (Грунт-эмаль по ржавчине Dali гладкая черная RAL 9005 3в1 глянцевая 2 л, Уайт-спирит Bitumast 0,8 кг/1 л ГОСТ)
1.17	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м
1.18	Устройство песчаного основания с виброуплотнением h=100 мм (песок строительный)
1.19	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной
1.20	Устройство покрытий: из камня булыжного по готовому подстилающему слою (Валун гранитный 70-150 мм)
1.21	Засыпка швов и пазух в покрытии из натурального камня (Отсев гранитный фракция 0-5 мм)
2.1	Транспортные расходы по доставке строительных материалов и вывозу строительного мусора.
2.2	Накладные расходы.
Итого: 836 942,63	