

Работы строительные по объекту «Благоустройство набережной в районе здания «Нуви Ат» и гостиницы «Карибу». 2 этап». (Арт-объект «Деревья», ограждение мест отдыха)

№ пп	Наименование и виды работ	Ед. изм.	Объем
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным) способом в грунтах группы 1	м	1,5
2	Погружение дизель-молотом свай С100.30.6 в грунты группы 1	шт	3
3	Установка монтажных изделий из листовой, угловой стали при помощи сварки и высокопрочных болтов	тн	0,93
4	Монтаж металлоконструкций из стали листовой, профильного проката при помощи сварки	тн	2,2206
5	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021	м2	293,40
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	м2	293,40
7	Установка элементов каркаса из брусев	м3	3,57
8	Обшивка конструкции планкеном скошенным под углом 30-45°	м2	322
9	Покрытие поверхностей по огрунтованной поверхности палубной атмосферостойкой пропиткой за 2 раза, время высыхания 2 часа	м2	322
10	Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм с полимерным покрытием тип покрытия: полиэстер 25 мкм	м2	2,1
11	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	м2	322
12	Устройство заборов высотой 1,8м из бруска сечением 100x75мм с установкой столбов высотой 2,4м из бруса обрезного сечением 120x100мм	м2	60,8
13	Покрытие поверхностей по огрунтованной поверхности палубной атмосферостойкой пропиткой за 2 раза, время высыхания 2 часа	м2	124,8

Работы строительные по объекту «Благоустройство набережной в районе здания «Нуви Ат» и гостиницы «Карибу». 2 этап». Пешеходные связи

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Объем работ
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Разработка грунта (песка) с погрузкой на автомобили, группа грунтов 1	м3	14
2	Перевозка грунта (песка) на расстояние 6 км, группа грунтов 1	тн	22,4
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из песка	м3	14

4	Планировка площадей ручным способом с добавлением цемента марки 400	м2	70
5	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1,2	м3	14
6	Устройство тротуаров из вибропрессованной бетонной прямоугольной плитки, выполненной из бетона прочностью М300, морозостойкостью 200 циклов, размером 198х98х80мм (длина* толщина *высота), цвет серый.	м2	70
7	Установка бортовых камней бетонных БР 100.20.80, цвет серый, на бетон марки М150	м	70
8	Устройство однослойных оснований толщиной 15 см из щебеночно-песчаной смеси номер С4	м2	462
9	Разработка грунта (песка) с погрузкой на автомобили, группа грунтов 1	м3	42
10	Перевозка грунта (песка) на расстояние 6 км, группа грунтов 1	тн	67,2
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из песка	м3	42
12	Планировка площадей ручным способом с добавлением цемента марки 400	м2	420
13	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1,2	м3	42
14	Устройство тротуаров из вибропрессованной бетонной плитки типа «Катушка», выполненной из бетона прочностью М300, морозостойкостью 200 циклов, размером 198х163х80мм (длина* толщина *высота), цвет серый.	м2	420
15	Установка бортовых камней бетонных БР 100.20.80, цвет серый, на бетон марки М150	м	228
16	Погрузо-разгрузочные работы и перевозка на расстояние 6 км при устройстве тротуарной плитки	тн	86,226
17	Погрузо-разгрузочные работы и перевозка на расстояние 6 км при устройстве бортовых камней	тн	8,94
18	Планировка площадей ручным способом группа грунтов 1,2	м2	430
19	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1,2	м3	129
20	Устройство бетонной подготовки из бетона класса В7,5	м3	21,5
21	Устройство пешеходных связей из гранитного плитняка сорта «Ровный» толщиной 40мм, цвет серо-бежевый, поверхность ровная - шероховатая.	м2	430
22	Планировка площадей ручным способом	м2	80
23	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м3	24
24	Устройство подстилающих щебеночных слоев	м3	8
25	Устройство фундаментных железобетонных плит из бетона марки М150 с устройством каркаса из арматурной стали класса А-III диаметром 10мм	м3	9,48

Работы строительные по объекту «Благоустройство набережной в районе здания «Нуви Ат» и гостиницы «Карибу». 2 этап». Городская сцена (покрытие и наружная облицовка сцены)

№ пп	Наименование и виды работ	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4
1	Устройство лотка водоотводного ЛВ-10.12.10 из полимербетона размером (ДхШхВ) 1000х120х100мм с решеткой стальной по периметру плиты А15кН	м	86

2	Устройство трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 50мм	м	6
3	Укладка лаг деревянных размером 100х60мм	м2	532
4	Устройство покрытий сцены из доски обрезной шпунтованной, толщиной 40мм	м2	532
5	Покрытие полов по огрунтованной поверхности палубной атмосферостойкой пропиткой за 2 раза, время высыхания 1,5 часов	м2	532
6	Облицовка поверхностей плитами гранитными термообработанными с фактурной обработкой лицевой поверхности толщиной 30мм, цвет серый	м2	26,4
7	Облицовка фасадов композитными панелями толщиной 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм, цвет темно-красный гранит по металлическому каркасу при помощи направляющих, кронштейнов и болтов	м2	176
8	Облицовка поверхностей плитами гранитными термообработанными с фактурной обработкой лицевой поверхности толщиной 30мм, цвет серый	м2	29,5

Работы строительные по объекту «Благоустройство набережной в районе здания «Нуви Ат» и гостиницы «Карибу». 2 этап». Входная группа (пилоны)

№ пп	Наименование и виды работ	Ед. изм.	Объем
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	<i>Устройство пилонов</i>		
1	Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным) способом в грунтах группы 1	м	2,5
2	Погружение дизель-молотом свай С90.30.6 в грунты группы 1	шт	5
3	Установка монтажных изделий из листовой, угловой стали при помощи сварки и высокопрочных болтов	тн	0,35
4	Монтаж металлоконструкций из стали листовой, профильного проката при помощи сварки и высокопрочных болтов	тн	0,7155
5	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021	м2	43,6
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	43,6
7	Облицовка поверхности композитными панелями размером 4000х1500мм, толщина панели 3мм, толщина алюминиевого слоя 0,3мм по подсистеме из металлического каркаса.	м2	7,5
8	Установка элементов каркаса из брусьев	м3	1,152
9	Обшивка конструкции планкеном скошенным под углом 30-45°	м2	93,4
10	Покрытие поверхностей по огрунтованной поверхности палубной атмосферостойкой пропиткой за 2 раза, время высыхания до 2х часов	м2	93,4
11	Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм с полимерным покрытием тип покрытия: полиэстер толщиной 25 мкм	м2	2,8
12	Установка и разборка наружных инвентарных лесов	м2	360
	<i>Устройство витражей</i>		
13	Сборка витражей из алюминиевых композитных панелей толщиной 3мм, толщина алюминиевого слоя 0,3 мм, цвет	м2	8,4

	белый по алюминированному профилю с монтажом уголков крепежных из оцинкованной стали размером 50x50x20x2мм		
14	Установка блока питания мощностью 100Вт для наружного питания	шт	5
15	Монтаж диодов мощностью 0,72Вт, световой поток 80Лм, линза с углом рассеивания в 160°	шт	300
16	Монтаж витражного стекла на основе монолитного поликарбоната толщиной 4мм	м2	3,84
17	Монтаж и подключение витражей	шт	5
	<i>Устройство световых коробов</i>		
18	Изготовление и сборка световых коробов размером 1500x1500x100мм (верхний ряд) из профильной трубы, размером 20x20мм, 20x40мм	шт	4
19	Изготовление и сборка световых коробов размером 1500x2000x70мм (нижний ряд) из профильной трубы, размером 20x20мм, 20x40мм с открывающейся дверцей	шт	4
20	Обшивки коробов алюминиевыми композитными панелями толщиной 3мм, толщина алюминиевого слоя 0,3 мм, цвет белый матовый по алюминированному профилю	м2	24
21	Обшивки коробов монолитным поликарбонатом прозрачным толщиной 3 мм	м2	12
22	Обшивки коробов стеклом триплекс толщиной 3мм, цвет молочный	м2	6
23	Облицовка полупрозрачной транслюцентной светорассеивающей плёнкой серии 8500	м2	4
24	Облицовка коробов профилем алюминиевым витринным	м	30
25	Облицовка коробов профилем алюминиевым шарнирным	шт	12
26	Облицовка коробов профилем алюминиевым рамным	шт	24
27	Установка замка с ключами	шт	4
28	Прокладка прозрачного светодиодного модуля 1СМД 2835 напряжением питания 12V со световым потоком 40Лм по верхнему ряду – на задней стенке, нижний ряд – с торцов короба	шт	360
29	Прокладка светодиодной ленты	м	16
30	Установка блока питания мощностью 40Вт для наружного питания	шт	16
31	Монтаж и подключение световых коробов	шт	8

Работы строительные по строительству объекта «Благоустройство набережной в районе здания «Нуви Ат» и гостиницы «Карибу». 2 этап. Трибуны. Мангальная зона»

№ пп	Наименование и виды работ	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4
	<i>Устройство трибуны</i>		
1	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню	м2	116,64
2	Шпатлевка при высококачественной окраске стен	м2	116,64
3	Окраска фасадов по штукатурке водно-дисперсионной акриловой краской, износостойкой, покрытие моющееся	м2	116,64
4	Укладка лаг деревянных размером 30x100мм	м2	77,01
5	Устройство покрытия лавочек брусом строганным	м2	77,01

	разряженным сечением 50x75мм		
6	Покрытие поверхности антисептиком атмосферостойчивым за 2 раза, покрытие моющееся	м2	125
	<i>Устройство мангальной зоны</i>		
7	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню	м2	47
8	Шпатлевка при высококачественной окраске стен	м2	47
9	Окраска фасадов по штукатурке водно-дисперсионной акриловой краской, износостойкой, покрытие моющееся	м2	47
10	Устройство лаг деревянных 30x100мм	м2	36
11	Устройство покрытия лавочек брусом строганным разряженным сечением 50x75мм	м2	37
12	Покрытие поверхности антисептиком атмосферостойчивым за 2 раза, покрытие моющееся	м2	94
13	Устройство стенок из коробчатых сварных габионов размером (ДхШхВ) 2x0,5x1м, с одной разделительной диафрагмой с цилиндрическими спиралями, заполненных щебнем из бутового камня марки 400 фракцией 80-150мм	шт	24
14	Устройство стенок из коробчатых сварных габионов размером (ДхШхВ) 1x0,5x0,5м, с цилиндрическими спиралями, заполненных щебнем из бутового камня марки 400 фракцией 80-150мм	шт	8

Работы по объекту «Благоустройство набережной в районе здания «Нуви Ат» и гостиницы «Карибу». 2 этап». Устройство цветников

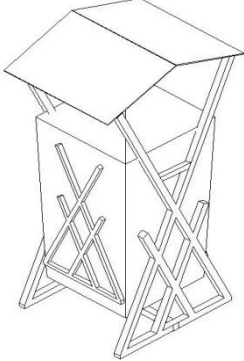
1	Наименование работ	Ед.изм	Объем работ по цветнику 1	Объем работ по цветнику 2	Объем работ по цветнику 3
1	2	3	4		
1	Разбивка и планировка цветника вручную	м2	150	124	400
2	Монтаж по периметру цветника садового пластикового бордюра размером (ДхШхВ) 3000x85x45мм при помощи штырей	м	153	126	267
3	Устройство прослойки из нетканого геотекстиля плотностью 150 гр/м2	м2	71,5	59,4	94,5
4	Устройство слоя по периметру из щебня декоративного фракции 20-40мм	м3	1,875	1,55	3,375
5	Устройство цветников толщиной слоя 100мм из грунта с внесением торфо-песчаной смеси в пропорции (Г:Т) 20:80	м2	75	62	200
6	Озеленение газонов травой медленнорастущего сорта «Лилипут» с расходом не менее* 0,7кг на м2 площади с внесение в почву органического удобрения	кг	16,1	13,3	42
7	Укладка камней размером 50x80см в композиции, количество камней в композиции 15 шт	м3	0,01	0,01	0,015
8	Устройство вокруг композиции слоя из декоративной мраморной крошки фракции 10,0-20,0 мм, цвет белый, из расчета 40 кг на 1 м2 площади	тн	0,44	0,360	1,2
9	Устройство вокруг композиции слоя из	кг	80	70	220

	щепы фракции 10,0-20,0 мм, цвет коричневый, из расчета 10 кг на 1 м2 площади				
10	Посадка многолетней рассады цветов хоста в клумбы	шт	22	18	60
11	Посадка однолетней рассады цветов в композиции: виола, цинерария, петунья, гвоздика	шт	315	255	825
12	Внесение в почву органо-минерального удобрения «Универсал», расход не менее* 0,7кг на м2 цветника	кг	60	50	150
13	Посадка кустарников спиреи японской низкорослой, высотой куста от 35см до 40см	шт	15	10	50
14	Посадка кустарников можжевельника стелющегося высотой куста от 15см до 20см	шт	12	7	25
15	Посадка кустарников розы морщинистой высотой куста от 35см до 40см	шт	2	1	5
16	Посадка кустарников барбариса высотой куста от 35см до 40см	шт	5	5	10
17	Посадка кустарников кизильника блестящего высотой куста от 15см до 20см	шт	3	3	8
18	Посадка кустарников ракитника высотой куста от 15см до 20см	шт	5	4	10
19	Уход за цветниками: полив цветников и растений, рыхление почвы, прополка, подкормка минеральными удобрениями, обрезка сухих и отцветших листьев цветов, уборка засохших цветов с цветников - по мере необходимости.	м2	75	62	200

Работы строительные по объекту «Благоустройство набережной в районе здания «Нуви Ат» и гостиницы «Карибу». 2 этап». Берегоукрепительные работы

№ п/п	Наименование объектов и работ	Ед. изм.	Объем работ
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	<i>Укрепительные работы</i>		
1	Разработка грунта (песка) в траншеях экскаваторами, группа грунтов 2	м3	495
2	Устройство основания из щебня марки 800, фракции 40-70мм	м3	110
3	Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов размером (ДхШхВ) 1х1х1м, изготовленных из проволоки диаметром 2,7мм, размером ячейки 80мм, покрытие-цинк, заполненных щебнем из марки 1000 фракцией 120-150мм	м3	110
4	Планировка откосов насыпей экскаватором планировщиком, группа грунтов 1	м2	792
5	Планировка откосов выемок экскаватором планировщиком, группа грунтов 1	м2	770
6	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	м3	198
7	Укладка полотна геотекстиль Дорнит-2 плотностью 450 гр/м2	м2	1518
8	Укрепление поверхности матрацами размером (ДхШхВ) 3х2х0,17м, изготовленными из проволоки диаметром 2,7мм, покрытие-цинк, размером ячейки 80мм, покрытие-цинк, заполненных щебнем из марки 1000 фракцией 120-150мм	м2	660
	<i>Земляные работы</i>		
9	Разработка грунта (песка) с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами, группа грунтов 1	м3	5400
10	Перевозка грунта (песка) автомобилями на расстояние 13км	тн	8590
11	Устройство насыпей из песка бульдозерами с перемещением грунта на 20м	м3	5400
12	Уплотнение грунта при толщине слоя 25см, количество проходов 8	м3	5400
13	Планировка откосов полотна механизированный способом, группа грунтов 1	м2	960

Работы по объекту «Благоустройство набережной в районе здания «Нуви Ат» и гостиницы «Карибу. 2 этап». Изготовление и монтаж малых архитектурных форм

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ
1	Изготовление и монтаж лавки-тумбы в виде овала размером (ДхГхВ) 2260х1750х500мм, каркас из трубы профильной 40х40мм с обшивкой доской строганная со снятой фаской, размером 125х35мм, цвет шоколад (темно-коричневый), крепление досок – болты, крепление скамьи -анкера.	шт	4
2	<p>Изготовление и монтаж урны размером (ШхГхВ) 300х383х495мм из стального листа толщиной 1,5мм с элементами художественнойковки, наличие механизма опрокидывания и ножек из профильной трубы сечением 20х20мм с заглушками, окраска: грунтовка ГФ-21, краска НЦ-132 на два слоя.</p> <p>- общий вид:</p> 	шт	18