

Таблица объемов работ

(к Эскизному проекту ориентировочная)

«Комплексное благоустройство и озеленение (ландшафт с архитектурой и благоустройство)
Инновационного центра «Сколково».

Участок Кампус-парка в зоне Z2.1 вблизи 10-го квартала района D2" (КП-1)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел: ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ				
1	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 28 см	100 деревьев	2,36	
2	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 28 см	100 деревьев	2,36	
3	Корчевка вручную пней диаметром от 310 до 350 мм	100 пней	2,36	
4	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами	100 ям	2,36	
5	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при густой поросли	100 м2	3,00	
6	Сбор древесных остатков в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье средние	1 ГА	0,03	
7	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 Т ГРУЗА	79,47	
8	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 Т ГРУЗА	79,47	
9	Размещение древесины и растительных остатков	м3	113,53	
Раздел: ОРГАНИЗАЦИЯ РЕЛЬЕФА, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ S=17254 м2				
10	Очистка участка от мусора	100 м2	172,54	
11	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата», группа грунтов 2	1000 м3 грунта	2,2500	
12	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками при толщине слоя 15 см (последовательно)	1000 м3 уплотненного грунта	1,2500	
13	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами, работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 Т ГРУЗА	4050,00	
14	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, группа грунтов 2 (на расстояние до 50м)	1000 м3 грунта	2,2500	
15	Уплотнение грунта вибрационными катками при толщине слоя 40 см (последовательно)	1000 м3 уплотненного грунта	2,2500	
16	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	17,2242	
17	Уплотнение грунта вибрационными катками на первый проход при толщине слоя 25 см (последовательно)	1000 м3 уплотненного грунта	4,3061	
18	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1 (песок 150 мм)	1000 м2 спланированной площади	14,2522	
19	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	2137,83	
20	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками при толщине слоя 15 см (последовательно)	1000 м3 уплотненного грунта	2,1378	
21	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами	1 Т ГРУЗА	900,00	
22	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами, работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 Т ГРУЗА	900,00	

23	Размещение грунта	м3	500,00	
Раздел: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ S=1770 м2				
24	Разбивка участка	100 м2	17,70	
25	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата», группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,7611	
26	Уплотнение грунта вибрационными катками при толщине слоя 25 см (последно)	1000 м3 уплотненного грунта	0,4425	
27	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 Т ГРУЗА	1369,98	
28	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами , группа грунтов 2 (на расстояние до 50м)	1000 м3 грунта	0,7611	
29	Уплотнение грунта вибрационными катками при толщине слоя 40 см (последно)	1000 м3 уплотненного грунта	0,7611	
30	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	7,08	
31	Песок природный для строительных работ средний	м3	778,8	
32	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 12 см	1000 м2 основания	1,7700	
33	Бетон дорожный, класс В15 (М200)	м3	343,38	
34	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком	100 м2	17,7	
35	Тротуарная плитка "Старый город" "Stone Base" h=80мм	м2	1770	
36	Резка тротуарной плитки толщиной 80 мм на отрезном станке	1 м реза	1180	
Раздел: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНОГО ОТСЕВА S=815 м2				
37	Разбивка участка	100 м2	8,15	
38	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» , группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,36675	
39	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами работающими вне карьера на расстояние до 1 км	1 Т ГРУЗА	660,15	
40	Уплотнение грунта вибрационными катками при толщине слоя 25 см (последно)	1000 м3 уплотненного грунта	0,20375	
41	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами , группа грунтов 2 (на расстояние до 50м)	1000 м3 грунта	0,36675	
42	Уплотнение грунта вибрационными катками при толщине слоя 40 см (последно)	1000 м3 уплотненного грунта	0,36675	
43	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	3,26	
44	Песок природный для строительных работ средний	м3	358,6	
45	Устройство оснований толщиной 15 см под тротуары из известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	8,15	
46	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	141,81	
47	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	36,675	
48	Устройство щебеночных дорожек и площадок из щебня марки 600 толщиной слоя до 10 см	100 м2	8,15	
49	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	88,29	
Раздел: АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ВЕЛОДОРОЖЕК S=528 м2				

50	Разбивка участка	100 м2	5,28	
51	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» , группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,22651	
52	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 Т ГРУЗА	407,718	
53	Уплотнение грунта вибрационными катками при толщине слоя 25 см (последно)	1000 м3 уплотненного грунта	0,132	
54	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами , группа грунтов 2 (на расстояние до 50м)	1000 м3 грунта	0,22651	
55	Уплотнение грунта вибрационными катками при толщине слоя 40 см (последно)	1000 м3 уплотненного грунта	0,22651	
56	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,112	
57	Песок природный для строительных работ средний	м3	232,32	
58	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,792	
59	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	99,792	
60	Розлив вяжущих материалов	1 Т	0,38	
61	Устройство покрытия толщиной 4,5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,528	
62	Асфальтобетон	т	50,5824	
63	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	12,672	
64	Устройство покрытия толщиной 3 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,528	
65	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	48,6816	
66	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	6,072	
67	Приготовление вяжущего	100 т	0,0093	
68	Композиция акриловая/полиуретановая	т	0,85	
69	Колерная паста	кг	0,08	
70	Устройство акрилового покрытия: Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)	100 м2 линии горизонтальной разметки	5,28	
71	Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами	100 м2 линии горизонтальной разметки	0,0528	
72	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:3	1 КМ ЛИНИИ	0,264	
73	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м	1 КМ ЛИНИИ	0,528	
Раздел: УСТРОЙСТВО БОРТОВОГО КАМНЯ L=2360 м				
74	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» , группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,66552	
75	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	2,36	

76	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 Т ГРУЗА	1197,936	
77	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, группа грунтов 2 (на расстояние до 50м)	1000 м3 грунта	0,66552	
78	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя 40 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,66552	
79	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,416	
80	Песок природный для строительных работ средний	м3	155,76	
81	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,2036	
82	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	151,6536	
83	Установка бортовых камней бетонных при цементобетонных покрытиях	100 м	23,6	
84	Бордюр садовый "Nature" 1000x200x80	м	2360	
Раздел: ОЗЕЛЕНЕНИЕ				
85	Разбивка участка	100 м2	137,54	
86	Устройство газонов из готовых рулонных заготовок горизонтальные поверхности и откосы с уклоном до 1:2	100 м2	128,46	
87	Земля растительная ручной заготовки	м3	2569,2	
88	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4x2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травсмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м2	14130,6	
89	Удобрения органико-минеральное "Универсал"	кг	128,46	
90	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,5x1,5x0,65 м с добавлением растительной земли до 100%	10 ям	1,4	
91	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,3x1,3x0,6 м с добавлением растительной земли до 100%	10 шт.	6,6	
92	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,0x1,0x0,6 м с добавлением растительной земли до 100%	10 ям	0,5	
93	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,5x1,5x0,65 м	10 деревьев или кустарников	1,4	
94	Сосна обыкновенная ЗКС, высотой 3,5-4 м	шт.	6	
95	Лиственница обыкновенная ЗКС, высотой 3,5-4 м	шт.	8	
96	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,3x1,3x0,6 м	10 шт.	6,6	
97	Дуб красный ЗКС, высотой 4,5-5 м	шт.	6	
98	Дуб черешчатый ЗКС, высотой 4,5-5 м	шт.	6	
99	Рябина обыкновенная декоративная ЗКС, высотой 4,5-5 м	шт.	7	
100	Клен остролистный Друмонди ЗКС, высота 4,5-5м	шт.	10	
101	Береза повислая ЗКС, высотой 4,5-5 м	шт.	11	
102	Липа мелколистная ЗКС, высота 4,5-5м	шт.	26	
103	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,0x1,0x0,6 м	10 деревьев или кустарников	0,5	
104	Ива белая ЗКС, высота 3-4м	шт.	5	

105	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до 100%	10 ям	56	
106	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы 0,5x0,5 м	10 кустарников-саженцев	56	
107	Можжевельник средний Пфидериана ЗКС (высота 50-60 см)	шт.	17	
108	Можжевельник обыкновенный Грин Карпет ЗКС (высота 50-60 см)	шт.	23	
109	Дерен белый Сибиряка ЗКС (высота 60-80 см)	шт.	60	
110	Калина обыкновенная ЗКС (высота 60-80 см)	шт.	48	
111	Клен гиннала ЗКС (высота 60-80 см)	шт.	68	
112	Рябинник рябинолистный ЗКС (высота 60-80 см)	шт.	55	
113	Спирея серая ЗКС (высота 50-60 см)	шт.	43	
114	Спирея березолистная ЗКС (высота 40-60 см)	шт.	58	
115	Чубушник виргинский ЗКС (высота 50-60 см)	шт.	53	
116	Пузыреплодник калинолистный Диаболо (высота 80-100 см)	шт.	135	
117	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см вручную	100 м2 корыта	5,48	
118	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» , группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,1096	
119	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 Т ГРУЗА	197,28	
120	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами , группа грунтов 2 (на расстояние до 50м)	1000 м3 грунта	0,1096	
121	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя 40 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,1096	
122	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 40 см	100 м2 цветников	5,48	
123	Земля растительная ручной заготовки	м3	109,6	
124	Земля растительная ручной заготовки	м3	109,6	
125	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	100 м2 цветников	5,48	
126	Многолетние растения	шт.	8220	
127	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см вручную	100 м2 корыта	3,6	
128	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» , группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,144	
129	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 Т ГРУЗА	259,2	
130	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами , группа грунтов 2 (на расстояние до 50м)	1000 м3 грунта	0,144	
131	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя 40 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,144	
132	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 40 см	100 м2 цветников	3,6	
133	Земля растительная ручной заготовки	м3	72	
134	Земля растительная ручной заготовки	м3	72	
135	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	100 м2 цветников	3,6	
136	Теневыносливые и почвопокровные растения	шт.	7200	
Раздел: МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ				
137	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,23	
138	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата», группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,023	

139	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 Т ГРУЗА	41,4	
140	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами , группа грунтов 2 (на расстояние до 50м)	1000 м3 грунта	0,023	
141	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя 40 см	1000 м3 грунта	0,023	
142	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,092	
143	Песок природный для строительных работ средний	м3	10,12	
144	Устройство фундаментов-столбов бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,138	
145	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	14,076	
146	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 Т	0,0414	
147	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий	3,68	
148	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0736	
149	Установка урн, скамеек, столиков, указателей, информационных стендов, велопарковок	100 шт. изделий	0,92	
150	Скамья тип 1 (ММСІТЕ)	шт.	5	
151	Скамья тип 2 (ММСІТЕ)	шт.	34	
152	Столик (ММСІТЕ)	шт.	17	
153	Урна (ММСІТЕ)	шт.	24	
154	Указатель (ММСІТЕ)	шт.	3	
155	Информационный стенд (ММСІТЕ)	шт.	1	
156	Велопарковка (ММСІТЕ)	шт.	8	
Раздел: ПЛОЩАДКА ДЛЯ ВЫГУЛА и ДРЕССИРОВКИ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ				
157	Разбивка участка	100 м2	3,87	
158	Разработка грунта в траншеях экскаватором , группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,09675	
159	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 Т ГРУЗА	174,15	
160	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами , группа грунтов 2 (на расстояние до 50м)	1000 м3 грунта	0,09675	
161	Уплотнение грунта вибрационными катками при толщине слоя 40 см (послойно)	1000 м3 уплотненного грунта	0,09675	
162	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,5805	
163	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	73,143	
164	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверхности	0,387	
165	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м2	0,4257	
166	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,161	
167	Песок природный для строительных работ средний	м3	127,71	
168	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» , группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,01368	

169	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 Т ГРУЗА	24,624	
170	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами , группа грунтов 2 (на расстояние до 50м)	1000 м3 грунта	0,01368	
171	Уплотнение грунта вибрационными катками при толщине слоя 40 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,01368	
172	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0152	
173	Песок природный для строительных работ средний	м3	1,672	
174	Устройство фундаментов-столбов бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,1216	
175	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	12,4032	
176	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м	100 м ограды	0,75	
177	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	1,035	
178	Столбы бетонные	шт.	24,975	
179	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	78	
180	Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	100 шт.	0,01	
181	Полотна калиток	шт.	1	
182	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.	1	
183	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,312	
184	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,1755	
185	Разработка грунта в котлованах экскаватором , группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,01755	
186	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 Т ГРУЗА	31,59	
187	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами , группа грунтов 1 (на расстояние до 50м)	1000 м3 грунта	0,01755	
188	Уплотнение грунта вибрационными катками при толщине слоя 40 см (последно)	1000 м3 уплотненного грунта	0,01755	
189	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0195	
190	Песок природный для строительных работ средний	м3	2,145	
191	Устройство фундаментов-столбов бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,156	
192	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	15,912	
193	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 Т	0,0064	
194	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий	1,56	
195	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0064	

196	Установка оборудования для дрессуры животных: лестницы, одинарного барьера, лабиринта, бума, урн для собак.	100 шт. изделий	0,08	
197	Лестница	шт.	1	
198	Одинарный барьер	шт.	1	
199	Лабиринт	шт.	1	
200	Бум	шт.	1	
201	Урна для собак	шт.	3	
202	Информационный стенд	шт.	1	

Раздел: УСТРОЙСТВО САДОВО-ПАРКОВОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Подраздел: Прокладка кабелей электроснабжения системы ландшафтного освещения

203	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» , группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0224	
204	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» , группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0448	
205	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами , группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,0448	
206	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 М КАБЕЛЯ	1,6	
207	Песок природный для строительных работ средний (для подсыпки и частичной засыпки кабеля)	м3	22,4	
208	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 1 кг	100 м	1,3	
209	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг	100 М КАБЕЛЯ	0,3	
210	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм2	1000 м	0,16	
211	Прокладка ленты сигнальной	1 км кабеля	0,13	
212	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	130	
213	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 Т ГРУЗА	40,32	
214	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами , группа грунтов 2 (на расстояние до 50м)	1000 м3 грунта	0,0224	
215	Уплотнение грунта вибрационными катками при толщине слоя 40 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,0224	

Подраздел: Прокладка кабелей системы ландшафтного освещения

216	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» , группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,2135	
217	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» , группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,427	
218	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами , группа грунтов 1	1000 м3	0,427	
219	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 М КАБЕЛЯ	15,25	
220	Песок природный для строительных работ средний	м3	213,5	
221	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 1 кг	100 м	13,75	
222	Кабель АВБШв 5х10	м	1425	
223	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	0,1	
224	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий	1 канал-километр трубопровода	0,1	
225	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднетяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	10	
226	Укладка труб диаметром 100 мм	1 км трубопровода	0,05	

254	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий	2,04	
255	Установка анкерных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции	1 т	0,51	
256	Анкерное устройство	шт.	51	
257	Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	1 т опор	10,2	
258	Монтаж уличных фонарей	1 шт.	51	
259	Светильник светодиодный с опорой типа DISANO LATERNA LED 30 W	шт	51	
260	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	2,805	
261	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,2805	
<i>Подраздел: Прожекторы на опорах</i>				
262	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одностоечных массой до 5 т	1 т опор	1,2	
263	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0039996	
264	Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опор	100 шт.	0,04	
265	Прожекторы, светодиодные	шт.	4	
266	Кронштейн для консольных и подвесных светильников	шт.	4	
267	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	2,5	
268	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,25	
269	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	1 коробка	4	
270	Коробка распределительная пожаробезопасная	шт.	4	
<i>Подраздел: Колонки розеточные садовые</i>				
271	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м ³	0,0086	
272	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата», группа грунтов 1	1000 м ³ грунта	0,00086	
273	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 т ГРУЗА	1,548	
274	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, группа грунтов 1 (на расстояние до 50м)	1000 м ³ грунта	0,00086	
275	Уплотнение грунта вибрационными катками при толщине слоя 30 см	1000 м ³ уплотненного грунта	0,00086	
276	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м ³	0,0022	
277	Песок природный для строительных работ средний	м ³	0,242	
278	Устройство фундаментов-столбов бетонных	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0065	
279	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м ³	0,663	

280	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий	0,48	
281	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 Т	0,006	
282	Монтаж садовых розеточных колонок	1 ШТ.	12	
283	Столбик-колонка с розетками IP55 (GOCCIA)	шт.	12	
<i>Подраздел: Шкафы и оборудование управления освещением</i>				
284	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,009	
285	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» , группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,0009	
286	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 Т ГРУЗА	1,62	
287	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами , группа грунтов 1 (на расстояние до 50м)	1000 м3 грунта	0,0009	
288	Уплотнение грунта вибрационными катками при толщине слоя 30 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,0009	
289	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	0,001	
290	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,11	
291	Устройство фундаментов-столбов бетонных	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле	0,008	
292	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	0,816	
293	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий	0,16	
294	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 Т	0,0148	
295	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 Т	0,0048	
296	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт.	2	
297	Шкаф ШУО-3	шт.	1	
298	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	1	
299	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	1	
Раздел: ГНБ				
300	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» , группа грунтов 2	1000 м3 грунта	1,2478	
301	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» , группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0272	
302	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние до 1 км	1 Т ГРУЗА	48,96	
303	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,272	
304	Песок природный для строительных работ средний	м3	29,92	
305	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью до 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,22032	
306	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	22,032	
307	Плиты сборные железобетонные	м3	22,032	

334	Уплотнение грунта вибрационными катками при толщине слоя 40 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,014	
Раздел: ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ				
335	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 2	1 система	1	
336	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01	1 канал	1	
337	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 шт.	69	
338	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 шт.	4	
339	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	4	
340	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 шт.	0,69	
341	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ	1 испытание	4	
342	Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1	1 функция	1	
Раздел: ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТПАДА ДЕРЕВЬЕВ (10%) И КУСТАРНИКОВ (15%).				
343	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,5x1,5x0,65 м в естественном грунте	10 ям	0,1	
344	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером 1,3x1,3x0,6 м в естественном грунте	10 ям	0,7	
345	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,5x1,5x0,65 м	10 деревьев или кустарников	0,1	
346	Лиственница обыкновенная ЗКС, высотой 3,5-4 м	шт.	1	
347	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 1,3x1,3x0,6 м	10 шт.	0,7	
348	Дуб красный ЗКС, высотой 4,5-5 м	шт.	1	
349	Дуб черешчатый ЗКС, высотой 4,5-5 м	шт.	1	
350	Рябина обыкновенная декоративная ЗКС, высотой 4,5-5 м	шт.	1	
351	Клен остролистный Друмонди ЗКС, высота 4,5-5 м	шт.	1	
352	Береза повислая ЗКС, высотой 4,5-5 м	шт.	1	
353	Липа мелколистная ЗКС, высота 4,5-5 м	шт.	2	
354	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную в естественном грунте	10 ям	8,4	
355	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы 0,5x0,5 м	10 кустарников-саженцев	8,4	
356	Можжевельник средний Пфицериана ЗКС (высота 50-60 см)	шт.	3	
357	Можжевельник обыкновенный Грин Карпет ЗКС (высота 50-60 см)	шт.	3	
358	Дерен белый Сибиряка ЗКС (высота 60-80 см)	шт.	9	
359	Калина обыкновенная ЗКС (высота 60-80 см)	шт.	7	
360	Клен гиннала ЗКС (высота 60-80 см)	шт.	10	
361	Рябинник рябинолистный ЗКС (высота 60-80 см)	шт.	8	
362	Спирея серая ЗКС (высота 50-60 см)	шт.	6	
363	Спирея березолистная ЗКС (высота 40-60 см)	шт.	9	
364	Чубушник виргинский ЗКС (высота 50-60 см)	шт.	9	

365	Пузыреплодник калинолистный Диаболо (высота 80-100 см)	шт.	20	
-----	--	-----	----	--