



Экспликация зданий и сооружений		
Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Общественный туалет	

Экспликация функциональных зон и площадок			
Поз.	Наименование	Площадь, м ²	Примечание
Iа	Пешеходная зона		1 этап реконструкции
Iб	Пешеходная зона		2 этап реконструкции
II	Игровая площадка для детей до 3х лет		2 этап реконструкции
III	Лабиринт ветский		2 этап реконструкции
IV	Тактильная площадка		2 этап реконструкции
V	Дорожка для катания на роликах		2 этап реконструкции
VI	Многофункциональная лужайка		2 этап реконструкции
VII	Игровая площадка для детей от 4х до 10 лет		2 этап реконструкции
VIII	Многофункциональная лужайка		2 этап реконструкции
IX	Площадка для массовых мероприятий		2 этап реконструкции
X	Хозяйственная зона		2 этап реконструкции

Поз.	Изображение	Наименование породы	Рост (м)	Диаметр ствола (см)	Высота кроны (м)	Тр. диаметр (см)	Кол-во в 2 м	Кол-во в 5 м	Единица	Объем
1		Сирень березовая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
2		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
3		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
4		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
5		Рябина обыкновенная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
6		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
7		Сирень березовая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
8		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
9		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
10		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
11		Рябина обыкновенная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
12		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
13		Сирень березовая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
14		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
15		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
16		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
17		Рябина обыкновенная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	

Поз.	Изображение	Наименование	Рост (м)	Диаметр ствола (см)	Высота кроны (м)	Тр. диаметр (см)	Кол-во в 2 м	Кол-во в 5 м	Единица	Объем
18		Сирень березовая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
19		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
20		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
21		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
22		Рябина обыкновенная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
23		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
24		Сирень березовая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
25		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
26		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
27		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
28		Рябина обыкновенная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
29		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
30		Сирень березовая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
31		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
32		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
33		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
34		Рябина обыкновенная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
35		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
36		Сирень березовая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
37		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
38		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
39		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
40		Рябина обыкновенная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
41		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
42		Сирень березовая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
43		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
44		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
45		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
46		Рябина обыкновенная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
47		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
48		Сирень березовая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
49		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
50		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
51		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
52		Рябина обыкновенная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
53		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
54		Сирень березовая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
55		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
56		Береза бородавчатая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
57		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
58		Рябина обыкновенная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
59		Липа мелколистная	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	
60		Сирень березовая	2,3	3,5-4	С	10	10	10	шт	

Общие указания:
 1. Проект разработан на основании инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий, выполненных ОАО "Костромапроект" в апреле 2020г.
 2. Топографическая съемка выполнена в масштабе 1:500.
 Система координат - местная для г. Кострома.
 Система высот - Балтийская.

5355-КП.00-ГП

Благоустройство территории парковой зоны у памятника В.И. Ленину

Иж.	Кол. ч.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разработчик	Иванов				05.2020
Н.жонпр.	Дмитриева				05.2020
Нач.М.К.П.	Данилова				05.2020

Генеральный план	Стадия	Лист	Листов
	Р	7	11

ОАО «Костромапроект»

формат 594x84