







Перечень работ по благоустройству дворовой территории в с.Полноват Белоярского района по адресу: ул.Пермякова, район жилого дома №1а

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Объем работ
1	2	3	4
1	Демонтаж дорожных покрытий из сборных железобетонных плит	м3	6,72
2	Демонтаж бортовых камней при бетонном покрытии	м	14
3	Разработка грунта (песка) с погрузкой на автомобили, группа грунтов 2	м3	25
4	Перевозка грунта (песка) автомобилями на расстояние 40км, класс груза 1	тн	40
5	Планировка газонов по подготовленной поверхности вручную	м2	250
6	Устройство газонов слоем 100мм из грунта с внесением торфо-песчаной смеси пропорции Т:П 60:40%	м2	250
7	Озеленение газонов газонной смесью, с внесение в почву минерального удобрения. Состав смеси: овсяница красная 25%, овсяница луговая 35%, тимофеевка 25%, райграс 15%	м2	250
8	Разработка грунта (песка) с погрузкой на автомобили, группа грунтов 1	м3	40,51
9	Перевозка грунта (песка) автомобилями на расстояние 32км, класс груза 1	тн	60,77
10	Планировка насыпи с перемещением грунта до 20м	м3	38,2
11	Демонтаж тротуаров из плитки тротуарной	м2	16
12	Разработка грунта (песка) с погрузкой на автомобили, группа грунтов 1	м3	8,484
13	Перевозка грунта (песка) на расстояние 6 км, группа грунтов 1	тн	12,73
14	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из песка	м3	8
15	Планировка площадей ручным способом с добавлением цемента, группа грунта 1	м2	40
16	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1,2	м3	8,48
17	Устройство тротуаров из вибропрессованной бетонной плитки типа «Катушка», выполненной из бетона прочностью М300, морозостойкостью 300 циклов, размером 198х163х80мм (длина*толщина *высота), цвет серый.	м2	40
18	Погрузо-разгрузочные работы и перевозка на расстояние 36 км тротуарной плитки	тн	6,912
19	Установка бортовых камней бетонных БР 100.20.80, цвет серый, на бетон марки М100	м	108
20	Погрузочные работы и перевозка на расстояние 60 км при устройстве бортовых камней	тн	3,24
21	Разработка грунта (песка) с погрузкой на автомобили, группа грунтов 1	м3	35,63
22	Перевозка грунта (песка) автомобилями на расстояние 32км, класс груза 1	тн	53,445
23	Планировка насыпи с перемещением грунта до 20м	м3	33,6
24	Уплотнение грунта при толщине слоя 25см, количество проходов 8	м3	33,6
25	Устройство покрытий из плит дорожных размером 6х2м толщиной 0,14м	м2	84
26	Устройство бетонной подготовки из бетона класса В15 (М200)	м3	0,21
27	Сборка и монтаж детского игрового комплекса, возрастная группа	шт	1

	<p>5-12* лет, габаритные размеры: (ДхШхВ) 4370х3150х3350мм, сборка и монтаж.</p> <p><u>Элементы комплекса:</u> башня с двускатной крышей и две башни без крыш, горка, металлические перекладины диаметром 33 мм, металлический шест диаметром 48 мм со спиралью диаметром 33 мм, поручни диаметром 33 мм, два сиденья из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 24 мм.</p> <p><u>Материал для элементов комплекса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - несущие столбы комплекса: клееный брус сечением 100х100мм, со скругленным профилем, наличие специальных запилов, в которые закрепляются прогоны полов, сверху столбы закрываются пластиковой заглушкой, снизу - металлическим оцинкованным подпятником сечением 42 мм, который бетонируется в землю на глубину 0,3м; - пол: деревянная доска толщиной 40мм и влагостойкая ламинированная нескользящая фанера толщиной 24 мм; - скат крыши, элементы боковых экранов и экраны полубашен: влагостойкая березовая фанера, пропитанная и просушенная, толщиной 24мм; - скат горки: единый лист нержавеющей стали толщиной 1,5 мм на металлическом каркасе из профильной трубы сечением 50х25 мм; - наличие бортов горки высотой 120 мм и стартовой площадки, полосы разгона и участка торможения; - материал: нержавеющий металлический лист, деревянная доска, брус, клеенный под прессом из сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке. Весь крепеж – оцинкован, уголки – закруглены, влагостойкая окрашенная и ламинированная фанера должна быть 1 сорта и изготовлена из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Полипропиленовый шестипрядный армированный металлом канат должен быть тросовой свивки с резиновым сердечником (для увеличения гибкости), зажимы сетки должны быть выполненные из алюминиевого сплава, наличие пластиковых заглушек на места резьбовых соединений и крышек на верхние основания столбов несущих конструкций. - окраска: металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация, электроцинкование, деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях, цветовая гамма: сине-желто-красная; <p>Общий вид:</p> 		
28	<p>Сборка и монтаж качелей на деревянных стойках двойных, без подвесок</p> <p>возрастная группа 3-12* лет, габаритные размеры: (ШхДхВ) 3850х1760х2380мм</p> <p><u>Материал для элементов комплекса:</u></p>	шт	1

	<p>- несущие стойки: клееный брус сечением 100x100мм, сверху стойки должны закрываться пластиковой заглушкой, снизу - металлическим оцинкованным подпятником сечением 42 мм, который бетонируется в землю на глубину 0,3м;</p> <p>- углы стыков несущих столбов конструкции закрываются накладками из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 24 мм, скругленными по форме, ниже столбы соединяются фигурными накладками из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 24 мм;</p> <p>- горизонтальная балка: металлическая оцинкованная труба сечением 60мм с креплением для двух подвесок;</p> <p>- окраска: металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация, электроцинкование, деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях, цветовая гамма: красно - зеленая;</p> <p>Общий вид:</p>		
	<p>29 Монтаж сиденья для качелей резинового с гибкой подвеской для детей 3-12* лет, габаритные размеры: (ШхДхВ) 435x175x35мм, длина цепи 1400мм.</p> <p>Материалы: оцинкованная цепь 6x19мм, обрезиненный металл, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, все металлические детали должны иметь плавные радиусы и тщательную обработку швов с покрытием порошковыми красками стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета, цветовая гамма: желтая;</p> <p>Общий вид:</p>	шт	1
	<p>30 Монтаж сиденья для качелей резинового с гибкой подвеской для детей 1- 3* года, габаритные размеры: (ШхДхВ) 445x240x235мм, длина цепи 1200мм.</p> <p>Материалы: оцинкованная цепь 6x19мм, обрезиненный металл, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, все металлические детали должны иметь плавные радиусы и тщательную обработку швов с покрытием порошковыми красками стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета, цветовая гамма: красная;</p>	шт	1

	<p>Общий вид:</p> 		
31	<p>Сборка и монтаж качалки-балансира, возрастная группа 3-12* лет, габаритные размеры (ДхШхВхВсид.) 2110х420х840х490 мм. Материал: - металлический каркас из трубы диаметром 42 мм; - качалка: деревянная доска толщиной 40 мм и влагостойкая фанера толщиной 15 мм, склеенные между собой; - сидения должны иметь спинки из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 24 мм, металлические поручни для рук диаметром 26 мм и резиновые армированные отбойники толщиной 10 мм; окраска: металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты обработкам: горячая гальванизация, электроцинкование, деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, грунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях, цветовая гамма: красно-желтая. Общий вид:</p> 	шт	1
32	<p>Изготовление и монтаж скамьи размером (ДхШхВ) 1500х450х450мм (550мм с подлокотником), каркас из трубы профильной 25х40мм с обшивкой сиденья и подлокотника брусом строганным размером 40х70мм, окраска каркаса порошковой краской, крепление досок на болты, крепление скамьи -анкера.</p>	шт	3
33	<p>Изготовление и монтаж урны размером (ШхГхВ) 300х383х495мм из стального листа толщиной 0,8мм, наличие ножек из профильной трубы сечением 25х25мм с заглушками.</p>	шт	3
34	<p>Погрузочные работы и перевозка мусора строительного на расстояние 5 км</p>	тн	2,5
35	<p>Установка опор железобетонных СВ 110-5</p>	шт	2
36	<p>Присоединение к зажимам жил проводов сечение 16мм²</p>	шт	4
37	<p>Подвеска провода СИП-4 2х16 при помощи механизмов</p>	м	35
38	<p>Установка светильников уличных НКУ 01-200 с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната</p>	шт	3
39	<p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основания из песка под контейнерные площадки</p>	м ³	0,168
40	<p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1,2</p>	м ³	0,168
41	<p>Устройство покрытий площадки из плит дорожных размером 6х2м толщиной 0,14м</p>	м ²	12
42	<p>Монтаж на бетонную поверхность ограждения размером (ДхГхВ)</p>	шт	1

	<p>6х1,5х2,4м с креплением болтами, выполненного из трубы профильной размером 40х40мм, 40х25мм, 20х20мм с облицовкой ограждения снизу на высоту 1м профлистом толщиной листа 0,4мм и сверху на высоту 1,4м поликарбонатом прозрачным толщиной листа 6мм, с надписями по отсекам на пластике ПВХ толщиной 3мм, цвет зеленый.</p> <p>Общий вид:</p> 		
43	<p>Монтаж мусорного бака металлического на колесах БК-0,75 размером (ШхГхВ) 950х950х1150мм, толщина стали на днище 2мм, стенки 1,5мм, цвет зеленый.</p> <p>Общий вид:</p> 	шт	3
44	<p>Погрузо-разгрузочные работы и перевозка груза на расстояние 60 км</p>	тн	4,2