тестовый проект			
Наименование	Количество	Ед.измер.	Стоимость
	3,93	100 м2 промытой пове	1
	3,93	100 м2 отремонтирова	1
	3,06	100 м2 окрашиваемой	1
	0,3611	Т	150
	1,44	100 м2 поверхности о	1
	1,44	100 м2	1
Штукатурка	1,44	100 м2	5600
	1,44	100 м2 оштукатуривае	1
Грунтовка <Тифенгрунд>, КНАУФ	20,67	KF	1
	1,44	100 м2 поверхности о	1
	0,87	100 м2 окрашиваемой	
	0,94	100 м2 окрашиваемой	1
	0,71	100 м2 покрытия	1
	0,71 0,71	100 м2 покрытия 100 м2 стяжки	1
	0,71	100 м2 стяжки	1
	0,15	100 м2 покрытия	1
	0,0058	м3	1
	0,33	100 м2 покрытия	1
	0,33	100 м2 покрытия	1
	0,33	100 м2 покрытия	1
	0,297	м3	1
	0,33	100 m2	36500
	33,66	м2	1
	0,2021	100 м плинтуса	1
	0,43	100 м2 поверхности о	1
	43,86	м2	1
	0,15	100 м2	4900
	0,15	100 м2 отделываемой	1
щебень	0,1	10 м	1
	6,65	м3	1
асфальтобетон	0,1	1000 м2 покрытия	1
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	11,57	T	1
Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	0,1	1000 м2 покрытия	1
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	0,03	1 т	1
Эмульсия битумно-дорожная	0,0309	Т	1
Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	0,06	100 м примыканий	1
Строительный мусор	0,2	100 м2 покрытия	1
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	0,2	100 м2 стяжки	1
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	0,2	100 м2 стяжки	1
Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, A-II, A-III	0,3338	1 т	1
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	0,012	Т	1
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 8 мм	0,1506	_	1
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 10 мм	0,1694	T	1
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 10 мм	0,2	100 м2 тротуара	1
Бруски деревянные 50*50 мм	0,08	100 столбов	1
Стойки металлические опорные	8	шт.	1
Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	0,5072	м3	500
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1- 3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 2 мм	0,0792	T	1
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	0,0655	1 т конструкций	1
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	25,2	М	1
0	0,0112	100 м3 грунта	0
0	0,014	10 м3 основания	0
0	0,0084	100 м3 грунта	0
0	0,227	100 м2	0
0	0,1527	Т	0
0	0,0943	100 м2 окрашиваемой	0
0	0,0943	100 м2 окрашиваемой	0
0	0,007	1 км трубопровода	0