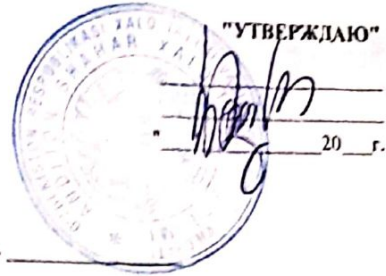


0.10.11 2011 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ



Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и
 подрячика _____
 и выявили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
2	3	4	
1	ШКОЛЫ №1		0
2	ВОРКАУТ		0
3	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55
4	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т	0,55
5	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ	М	54,6
6	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ	М	38,4
7	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ	М	77,2
8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,21
9	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,064
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	6,4
11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	100 М3	0,032
12	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М2	0,256
13	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,027
14	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	100 М3	0,016
15	ШКОЛЫ №2		0
16	ВОРКАУТ		0
17	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55
18	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т	0,55
19	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ	М	54,6
20	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ	М	38,4
21	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ	М	77,2
22	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,21
23	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,064
24	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	6,4
25	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	100 М3	0,032
26	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М2	0,256
27	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,027
28	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	100 М3	0,016
29	ШКОЛЫ №3		0
30	ВОРКАУТ		0
31	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55
32	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т	0,55

33	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ			
34	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ		М	54,6
35	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ		М	38,4
36	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		М	77,2
37	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		100 М2	0,21
38	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ		1000 М2	0,064
39	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ		1 М3	6,4
40	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ		100 М3	0,032
41	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ		100 М2	0,256
42	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК		1 М3	0,027
43	ШКОЛЫ №4			
44	ВОРКАУТ			0
45	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)			0
46	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРФИЛЯ		1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55
47	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ		1 Т	0,55
48	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ		М	54,6
49	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ		М	38,4
50	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		М	77,2
51	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		100 М2	0,21
52	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ		1000 М2	0,064
53	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ		1 М3	6,4
54	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ		100 М3	0,032
55	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ		100 М2	0,256
56	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК		1 М3	0,027
57	ШКОЛЫ №5			
58	ВОРКАУТ			0
59	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)			0
60	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРФИЛЯ		1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55
61	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ		1 Т	0,55
62	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ		М	54,6
63	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ		М	38,4
64	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		М	77,2
65	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		100 М2	0,21
66	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ		1000 М2	0,064
67	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ		1 М3	6,4
68	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ		100 М3	0,032
69	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ		100 М2	0,256
70	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК		1 М3	0,027
71	ШКОЛЫ №6			
72	ВОРКАУТ			0
73	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)			0
74	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРФИЛЯ		1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55
75	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ		1 Т	0,55
76	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ		М	54,6
77	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ		М	38,4
78	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		М	77,2
79	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		100 М2	0,21
80	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ		1000 М2	0,064
81	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ		1 М3	6,4
82	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ		100 М3	0,032
83	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ		100 М2	0,256
84	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК		1 М3	0,027
85	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК		100 М3	0,016

85	ШКОЛЫ №11		
86	ВОРКАУТ		0
87	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		0
88	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55
89	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ	1 Т	0,55
90	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ	М	54,6
91	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ	М	38,4
92	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М	77,2
93	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М2	0,21
94	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ. ПЕСЧАНЫХ	1000 М2	0,064
95	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	1 М3	6,4
96	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М3	0,032
97	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	100 М2	0,256
98	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	1 М3	0,027
99	ШКОЛЫ №13		0,016
100	ВОРКАУТ		0
101	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		0
102	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55
103	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ	1 Т	0,55
104	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ	М	54,6
105	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ	М	38,4
106	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М	77,2
107	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М2	0,21
108	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ. ПЕСЧАНЫХ	1000 М2	0,064
109	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	1 М3	6,4
110	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М3	0,032
111	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	100 М2	0,256
112	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	1 М3	0,027
113	ШКОЛЫ №14		0,016
114	ВОРКАУТ		0
115	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		0
116	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55
117	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ	1 Т	0,55
118	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ	М	54,6
119	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ	М	38,4
120	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М	77,2
121	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М2	0,21
122	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ. ПЕСЧАНЫХ	1000 М2	0,064
123	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	1 М3	6,4
124	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М3	0,032
125	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	100 М2	0,256
126	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	1 М3	0,027
127	ШКОЛЫ №17		0,016
128	ВОРКАУТ		0
129	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		0
130	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55
131	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ	1 Т	0,55
132	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ	М	54,6
133	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ	М	38,4
134	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М	77,2
135	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М2	0,21
136	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ. ПЕСЧАНЫХ	1000 М2	0,064
137	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	1 М3	6,4
138	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М3	0,032
139	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	100 М2	0,256
		1 М3	0,027

194	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ		
195	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ		
196	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	100 М2	0,256
197	ШКОЛЫ №31	1 М3	0,027
198	ВОРКАУТ	100 М3	0,016
199	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		0
200	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0
201	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ	1 Т	0,55
202	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ	М	54,6
203	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ	М	38,4
204	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М	77,2
205	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М2	0,21
206	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ	1000 М2	0,064
207	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	1 М3	6,4
208	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М3	0,032
209	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	100 М2	0,256
210	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	1 М3	0,027
211	ШКОЛЫ №41	100 М3	0,016
212	ВОРКАУТ		0
213	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		0
214	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55
215	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ	1 Т	0,55
216	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ	М	54,6
217	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ	М	38,4
218	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М	77,2
219	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М2	0,21
220	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ	1000 М2	0,064
221	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	1 М3	6,4
222	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М3	0,032
223	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	100 М2	0,256
224	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	1 М3	0,027
225	ШКОЛЫ №43	100 М3	0,016
226	ВОРКАУТ		0
227	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55
228	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРФИЛЯ	1 Т	0,55
229	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ	М	54,6
230	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ	М	38,4
231	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ	М	77,2
232	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,21
233	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,064
234	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	6,4
235	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	100 М3	0,032
236	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М2	0,256
237	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,027
238	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	100 М3	0,016
239	ШКОЛЫ №47		0
240	ВОРКАУТ		0,55
241	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55
242	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРФИЛЯ	1 Т	0,55
243	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ	М	54,6
244	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ	М	38,4
245	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ	М	77,2
246	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,21
247	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,064
248	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	6,4

263	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ		
264	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ		
265	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	100 M3	0,032
266	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	100 M2	0,256
267	ШКОЛЫ №48	1 M3	0,027
268	БОРКАУТ	100 M3	0,016
269	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		0
270	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 T КОНСТРУКЦИЙ	0
271	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76X3,5ММ	1 T	0,55
272	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32X3,2ММ	M	54,6
273	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25X3,5ММ	M	38,4
274	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	M	77,2
275	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M2	0,21
276	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ	1000 M2	0,064
277	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	1 M3	6,4
278	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 M3	0,032
279	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	100 M2	0,256
280	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	1 M3	0,027
281	ШКОЛЫ №50	100 M3	0,016
282	БОРКАУТ		0
283	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		0
284	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 T КОНСТРУКЦИЙ	0,55
285	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76X3,5ММ	1 T	0,55
286	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32X3,2ММ	M	54,6
287	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25X3,5ММ	M	38,4
288	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	M	77,2
289	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M2	0,21
290	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ	1000 M2	0,064
291	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	1 M3	6,4
292	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 M3	0,032
293	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	100 M2	0,256
294	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	1 M3	0,027
295	ШКОЛЫ №50	100 M3	0,016
296	БОРКАУТ		0
297	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		0
298	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 T КОНСТРУКЦИЙ	0,55
299	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76X3,5ММ	1 T	0,55
300	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32X3,2ММ	M	54,6
301	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25X3,5ММ	M	38,4
302	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	M	77,2
303	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M2	0,21
304	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ	1000 M2	0,064
305	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	1 M3	6,4
306	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 M3	0,032
307	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	100 M2	0,256
308	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	1 M3	0,027
309	ШКОЛЫ №50	100 M3	0,016
310	БОРКАУТ		0

20 - *[Signature]*
 14 - *[Signature]*
 28 - *[Signature]*
 30 - *[Signature]*
 21 - *[Signature]*
 22 - *[Signature]*
 23 - *[Signature]*
 24 - *[Signature]*
 25 - *[Signature]*
 26 - *[Signature]*
 27 - *[Signature]*
 28 - *[Signature]*
 29 - *[Signature]*
 30 - *[Signature]*
 31 - *[Signature]*
 32 - *[Signature]*
 33 - *[Signature]*
 34 - *[Signature]*
 35 - *[Signature]*
 36 - *[Signature]*
 37 - *[Signature]*
 38 - *[Signature]*
 39 - *[Signature]*
 40 - *[Signature]*
 41 - *[Signature]*
 42 - *[Signature]*
 43 - *[Signature]*
 44 - *[Signature]*
 45 - *[Signature]*
 46 - *[Signature]*
 47 - *[Signature]*
 48 - *[Signature]*
 49 - *[Signature]*
 50 - *[Signature]*
 51 - *[Signature]*
 52 - *[Signature]*
 53 - *[Signature]*
 54 - *[Signature]*
 55 - *[Signature]*
 56 - *[Signature]*
 57 - *[Signature]*
 58 - *[Signature]*
 59 - *[Signature]*
 60 - *[Signature]*
 61 - *[Signature]*
 62 - *[Signature]*
 63 - *[Signature]*
 64 - *[Signature]*
 65 - *[Signature]*
 66 - *[Signature]*
 67 - *[Signature]*
 68 - *[Signature]*
 69 - *[Signature]*
 70 - *[Signature]*
 71 - *[Signature]*
 72 - *[Signature]*
 73 - *[Signature]*
 74 - *[Signature]*
 75 - *[Signature]*
 76 - *[Signature]*
 77 - *[Signature]*
 78 - *[Signature]*
 79 - *[Signature]*
 80 - *[Signature]*
 81 - *[Signature]*
 82 - *[Signature]*
 83 - *[Signature]*
 84 - *[Signature]*
 85 - *[Signature]*
 86 - *[Signature]*
 87 - *[Signature]*
 88 - *[Signature]*
 89 - *[Signature]*
 90 - *[Signature]*
 91 - *[Signature]*
 92 - *[Signature]*
 93 - *[Signature]*
 94 - *[Signature]*
 95 - *[Signature]*
 96 - *[Signature]*
 97 - *[Signature]*
 98 - *[Signature]*
 99 - *[Signature]*
 100 - *[Signature]*