

"УТВЕРЖДАЮ"

20 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

0.05.201 г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

подрядчика

извещаем, что необходимо произвести нижеследующие работы:

произошли осмотр на предмет определения объемов работ на и

н/в	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 МОНОЛИТНЫХ 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 МОНОЛИТНЫХ 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		M		
34	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ		M		54,6
35	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ		M		38,4
36	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100 M2		77,2
37	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		1000 M2		0,21
38	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ		1 M3		0,064
39	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ		100 M3		6,4
40	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ		100 M2		0,032
41	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ		1 M3		0,256
42	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК		100 M3		0,027
43	ШКОЛЫ №4				0,016
44	ВОРКАУТ				0
45	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0
46	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ		1 Т		0,55
47	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ		M		54,6
48	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ		M		38,4
49	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ		M		77,2
50	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100 M2		0,21
51	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		1000 M2		0,064
52	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ		1 M3		6,4
53	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ		100 M3		0,032
54	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ		100 M2		0,256
55	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ		1 M3		0,027
56	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК		100 M3		0,016
57	ШКОЛЫ №5				0
58	ВОРКАУТ				0
59	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,55
60	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ		1 Т		0,55
61	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ		M		54,6
62	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ		M		38,4
63	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ		M		77,2
64	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100 M2		0,21
65	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		1000 M2		0,064
66	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ		1 M3		6,4
67	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ		100 M3		0,032
68	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ		100 M2		0,256
69	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ		1 M3		0,027
70	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК		100 M3		0,016
71	ШКОЛЫ №6				0
72	ВОРКАУТ				0
73	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,55
74	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ		1 Т		0,55
75	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ		M		54,6
76	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ		M		38,4
77	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ		M		77,2
78	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100 M2		0,21
79	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		1000 M2		0,064
80	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ		1 M3		6,4
81	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ		100 M3		0,032
82	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ		100 M2		0,256
83	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ		1 M3		0,027
84	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК		100 M3		0,01

125	ШКОЛЫ №11				
126	ВОРКАУТ				0
127	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)				0
128	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ		1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,55
129	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ		1 Т		0,55
130	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ		М		54,6
131	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ		М		38,4
132	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕГЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		М		77,2
133	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		100 М2		0,21
134	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ		1000 М2		0,064
135	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ		1 М3		6,4
136	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ		100 М3		0,032
137	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ		100 М2		0,256
138	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК		1 М3		0,027
139	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК		100 М3		0,016
140	ШКОЛЫ №13				0
141	ВОРКАУТ				0
142	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,55
143	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ		1 Т		0,55
144	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ		М		54,6
145	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ		М		38,4
146	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ		М		77,2
147	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕГЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100 М2		0,21
148	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		1000 М2		0,064
149	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ		1 М3		6,4
150	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ		100 М3		0,032
151	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ		100 М2		0,256
152	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ		1 М3		0,027
153	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК		100 М3		0,016
154	ШКОЛЫ №14				0
155	ВОРКАУТ				0
156	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,55
157	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ		1 Т		0,55
158	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ		М		54,6
159	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ		М		38,4
160	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ		М		77,2
161	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕГЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100 М2		0,21
162	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		1000 М2		0,064
163	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ		1 М3		6,4
164	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ		100 М3		0,032
165	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ		100 М2		0,256
166	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ		1 М3		0,027
167	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК		100 М3		0,016
168	ШКОЛЫ №17				0
169	ВОРКАУТ				0
170	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,55
171	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ		1 Т		0,55
172	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ		М		54,6
173	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ		М		38,4
174	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ		М		77,2
175	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕГЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100 М2		0,21
176	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		1000 М2		0,064
177	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ		1 М3		6,4
178	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ		100 М3		0,032
179	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ		100 М2		0,256
180	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ		1 М3		0,027

УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	100 М3	0,016
ШКОЛЫ №20		0
ВОРКАУТ		0
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т	0,55
СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ	М	54,6
СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ	М	38,4
СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ	М	77,2
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,21
ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,064
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	6,4
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	100 М3	0,032
ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М2	0,256
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,027
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	100 М3	0,016
ШКОЛЫ №24		0
ВОРКАУТ		0
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т	0,55
СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ	М	54,6
СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ	М	38,4
СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ	М	77,2
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,21
ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,064
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	6,4
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	100 М3	0,032
ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М2	0,256
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,027
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	100 М3	0,016
ШКОЛЫ №28		0
ВОРКАУТ		0
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т	0,55
СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ	М	54,6
СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ	М	38,4
СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ	М	77,2
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,21
ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,064
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	6,4
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	100 М3	0,032
ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М2	0,256
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,027
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	100 М3	0,016
ШКОЛЫ №30		0
ВОРКАУТ		0
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т	0,55
СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ	М	54,6
СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ	М	38,4
СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ	М	77,2
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,21
ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,064
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	6,4
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРОВ	100 М3	0,032

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

149	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ			
150	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М3	0,032	
151	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	100 М2	0,256	
152	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	1 М3	0,027	
153	НИКОЛЫ №48	100 М3	0,016	
154	ВОРКАУТ			
155	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		0	
156	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55	
157	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ	1 Т	0,55	
158	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ	М	54,6	
159	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ	М	38,4	
160	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М	77,2	
161	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М2	0,21	
162	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ	1000 М2	0,064	
163	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ	1 М3	6,4	
164	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М3	0,032	
165	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	100 М2	0,256	
166	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК	1 М3	0,027	
167	ШКОЛЫ №50	100 М3	0,016	
168	ВОРКАУТ			
169	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,55	
170	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРФИЛЯ	1 Т	0,55	
171	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=76Х3,5ММ	М	54,6	
172	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=32Х3,2ММ	М	38,4	
173	СТОИМОСТИ ТРУБЫ Д=25Х3,5ММ	М	77,2	
174	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,21	
175	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,064	
176	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Т=100ММ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	6,4	
177	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ	100 М3	0,032	
178	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 М2	0,256	
179	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,027	
180	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЕК		0,016	

