

**Проектирование капитального ремонта фундамента, прифундаментного дренажа, отмостки в здании по адресу: СПб, ул. Ушинского, д. 45, лит. Б.**

**Ведомость объемов работ**

**Устройство прифундаментных приемков и восстановление крылец эвакуационных  
ВЫХОДОВ**

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество
1	3	4
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>		
Демонтаж приемков		
1	Демонтаж фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,084
2	Разработка грунта 2 категории экскаваторами, 100м3	0,065
Демонтаж спуска в подвал		
3	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,09
4	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3. Погрузка (1т)	53,5
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера; расстояние перевозки, км: до 37 км; класс груза 1 (1т) <i>НР 0%=0%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	53,5
Приямки №1		
6	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания)	1,8
7	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3)	2,16
8	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания)	0,5

9	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (м3)	0,65
10	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности)	0,039
11	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,002
12	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) (м3)	0,204
13	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,027
14	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (т)	0,0024
15	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,1717
16	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) (м3)	2,7405
Приямок №2		
17	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания)	1,8
18	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3)	2,16
19	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания)	0,5
20	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (м3)	0,65
21	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности)	0,039
22	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,002
23	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) (м3)	0,204
24	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,025
25	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (т)	0,0024
26	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,1587
27	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) (м3)	2,5375
Приямок №3		
28	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания)	1,8

29	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3)	2,16
30	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания)	0,5
31	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (м3)	0,65
32	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности)	0,039
33	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,002
34	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) (м3)	0,204
35	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,032
36	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (т)	0,0036
37	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,1847
38	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) (м3)	3,248
39	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (1 т конструкций)	0,03134
40	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (т)	0,03134
Прямоук №4		
41	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания)	1,8
42	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3)	2,16
43	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания)	0,5
44	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (м3)	0,65
45	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности)	0,039
46	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,002
47	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) (м3)	0,204
48	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,025

49	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (т)	0,0024
50	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,1587
51	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) (м3)	2,5375
Прямоук №5		
52	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания)	1,8
53	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3)	2,16
54	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания)	0,5
55	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (м3)	0,65
56	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности)	0,039
57	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,002
58	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) (м3)	0,204
59	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,028
60	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (т)	0,0024
61	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,1657
62	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) (м3)	2,842
Прямоук №6		
63	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания)	1,8
64	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3)	2,16
65	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания)	0,5
66	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (м3)	0,65
67	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности)	0,039
68	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,002

69	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) (м3)	0,204
70	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,037
71	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (т)	0,0036
72	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,2037
73	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) (м3)	3,7555
74	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (1 т конструкций)	0,03134
75	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (т)	0,03134
Прямоук №7		
76	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания)	2,1
77	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3)	2,52
78	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания)	0,6
79	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (м3)	0,78
80	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности)	0,048
81	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,003
82	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) (м3)	0,306
83	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,034
84	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (т)	0,0034
85	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,2181
86	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) (м3)	3,451
Прямоук №8		
87	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания)	2,1
88	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3)	2,52

89	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания)	0,6
90	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (м3)	0,78
91	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности)	0,048
92	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,003
93	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) (м3)	0,306
94	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,034
95	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (т)	0,0034
96	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,2181
97	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) (м3)	3,451
Крыльцо №1		
98	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания)	1,1
99	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3)	1,32
100	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания)	0,4
101	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (м3)	0,52
102	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх Применительно. Устройство крылец (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,006
103	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,0486
104	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) (м3)	0,609
Крыльцо №1,1		
105	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания)	1,1
106	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3)	1,32
107	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания)	0,4
108	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (м3)	0,52

109	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх Применительно. Устройство крылец (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,006
110	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,0486
111	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) (м3)	0,609
Крыльцо №2		
112	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания)	3,5
113	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3)	4,2
114	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания)	0,8
115	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (м3)	1,04
116	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,017
117	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,122
118	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) (м3)	1,7255
Крыльцо №3		
119	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания)	2,7
120	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3)	3,24
121	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания)	0,7
122	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (м3)	0,91
123	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,013
124	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,1124
125	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) (м3)	1,3195
<b>Раздел 4. Спуск в подвал</b>		
126	Устройство основания под фундаменты: песчаного (1 м3 основания)	2,2
127	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3)	2,64
128	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания)	0,7

129	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм (м3)	0,91
130	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом: первый слой (100 м2 изолируемой поверхности)	0,049
131	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,004
132	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) (м3)	0,408
133	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,01
134	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	1,35
135	Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: прямоугольных (100 м3 железобетона в деле)	0,0385
136	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (т)	0,0048
137	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (т)	0,3693
138	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) (м3)	6,293
139	Наружная обмазочная гидроизоляция стен прямков, 100м2	0,6461
140	Перетирка стен прямков раствором М-100, 100м2	0,5384
141	Обратная засыпка пазух прямков, 100м3	0,085

Составил инженер *Александр 17 саул в ЮС 1*

Проверил инженер *Александр 17 саул в ЮС 1*