

Утверждаю  
Руководитель проектов  
ООО «Омсктехуглерод»  
Собенников В.Е.  
«  »    2023 г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № \_\_\_\_\_**

Склад сырья с 5-ю резервуарами №19-23. Насосная сырьевая. Конструкции железобетонные (раздел КЖ).

ИП 4.1.1/18 "Строительство склада сырья с 5-ю резервуарами №19-23 и участка слива №2"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Земляные работы</b>				
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 (отдельные котлованы)	м3	2397	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	тн	4194,8	
3	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3	2397	
<b>Обратная засыпка</b>				
4	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	м3	1884	песок
5	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-02	м3	1884	песок
6	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	1884	
7	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	тн	<b>3315</b>	материал подрядика
<b>Раздел 2. фундаменты насосной</b>				
8	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	27,5	
9	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	тн	<b>48,4</b>	материал подрядика
10	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	шт	5	
11	<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.8-4</b>	шт	<b>5</b>	материал подрядика
12	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	шт	13	
13	<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.8-4</b>	шт	<b>4</b>	материал подрядика
14	<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-4</b>	шт	<b>6</b>	материал подрядика
15	<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12-4</b>	шт	<b>3</b>	материал подрядика
16	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	шт	34	
17	<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.24-4</b>	шт	<b>21</b>	материал подрядика
18	<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-4</b>	шт	<b>1</b>	материал подрядика
19	<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.8-4</b>	шт	<b>1</b>	материал подрядика
20	<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-4</b>	шт	<b>2</b>	материал подрядика
21	<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.30-4</b>	шт	<b>6</b>	материал подрядика
22	<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.30-4</b>	шт	<b>3</b>	материал подрядика
23	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	шт	2	
24	<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.24-4</b>	шт	<b>1</b>	материал подрядика
25	<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.30-4</b>	шт	<b>1</b>	материал подрядика
26	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	м3	10,23	
27	<b>Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) F150 W6</b>	м3	<b>10,435</b>	материал подрядика
28	<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)</b>	тн	<b>0,251</b>	материал подрядика
29	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм (А400)</b>	тн	<b>0,251</b>	
30	<b>вязальная проволока 1.2мм</b>	тн	<b>0,005</b>	20 кг/т материал подрядика
31	Устройство подстилающих слоев из профилированных мембран	м2	26,26	
32	<b>Профильтрованная мембрана PLANTER "Техниколь"</b>	м2	<b>30</b>	материал подрядика
33	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	шт	56	
34	<b>Раствор готовый кладочный цементный марки: 150</b>	м3	<b>1,2</b>	материал подрядика
35	<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-4-6-Т</b>	шт	<b>26</b>	материал подрядика

1	2	3	4	5
36	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-6-Т	шт	30	материал подрядчика
37	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	шт	130	
38	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	2,76	материал подрядика
39	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-4-6-Т	шт	130	материал подрядчика
40	Армирование подстилающих слоев и набетонок (монтаж сеток)	тн	0,16	
41	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм (А400)	тн	0,16	материал подрядика
42	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм А-III. (А400)	тн	0,16	
43	Кладка стен прямиков и каналов	м3	1,27	
44	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,28	материал подрядика
45	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 150	шт	508	материал подрядика
<b>Монолитный пояс</b>				
46	Устройство поясов: в опалубке	м3	22,38	
47	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) W6 F150	м3	22,87	материал подрядика
48	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	тн	0,684	материал подрядика
49	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	тн	0,684	
50	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	тн	0,121	материал подрядика
51	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм	тн	0,121	
52	вязальная проволока 1.2мм	тн	0,016	20 кг/т материал подрядика
53	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	763,40	
54	Праймер битумный Технониколь №01	л	275	0,35л/м2, 1,03 коэф материал подрядика
55	Битумная мастика Технониколь №21	кг	1887	расход 2,4кг/м2, 1,03 коэф. материал подрядчика
<b>Поддон ПДм2</b>				
56	Устройство основания под поддон: песчаного	м3	51,7	
57	Песок природный для строительных: работ средний	тн	90,992	материал подрядика
58	Устройство бетонной подготовки	м3	25,05	
59	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	25,55	материал подрядика
60	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	м3	62,57	
61	Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) F150 W6	м3	63,82	материал подрядика
62	Горячекатаная арматурная сталь гладкого профиля класса: А-I, диаметром 8 мм (А240)	тн	1,064	материал подрядика
63	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм А-I. (А240)	тн	1,064	
64	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм (А400)	тн	0,71	материал подрядика
65	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм А-III. (А400)	тн	0,71	
66	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм (А400)	тн	3,931	материал подрядика
67	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм А-III. (А400)	тн	3,931	
68	вязальная проволока 1.2мм	тн	0,128	20 кг/т материал подрядика
69	Изготовление закладных деталей весом: до 40 кг	тн	0,037	
70	Уголок 50x50x5 С245	тн	0,035	материал подрядика
71	Арматура АIII 8 мм (А400)	тн	0,003	материал подрядика
72	Установка закладных деталей весом: до 40 кг	тн	0,037	
73	Установка закладных деталей весом: до 10 кг	тн	0,009	
74	Уголок 63x63x5 С245	тн	0,01	материал подрядика
75	Огрунтовка металлических конструкции (закладных деталей) за один раз.	м2	1,17	
76	Грунтовка ГФ-021 серая	кг	0,1	120гр/м2, 1,03 коэф материал подрядика
77	Окраска огрунтованных металлических конструкций (закладных деталей) за один раз.	м2	1,17	
78	Эмаль ПФ-115 серая	кг	0,2	150гр/м2, 1,03 коэф материал подрядика
79	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	м2	232,6	

1	2	3	4	5
80	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	м2	232,6	(ср.толщ. 67 мм)
81	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)</b>	м3	13,17	материал подрядика
82	<b>герметик "Акватрон-6" (ТУ 5745-080-07508005-2000)</b>	кг	790	
83	Армирование подстилающих слоев и набетонок	тн	0,640	232,6 м2
84	<b>Сварная сетка 5Вр1 100х100*5</b>	тн	0,659	2,75кг/м2 материал подрядика
85	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (добавка мраморной крошки и или известняка)	м2 покрытия	232,6	
86	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400) F150 W6 (бетон с безыскровым наполнителем)</b>	м3	7,12	материал подрядика
87	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	11,5	
88	<b>Праймер битумный Технониколь №01</b>	л	4	0,35л/м2, 1,03 коэф материал подрядика
89	<b>Битумная мастика Технониколь №21</b>	кг	28	расход 2,4кг/м2, 1,03 коэф. материал подрядика
90	Устройство деформационного шва	м2	10,4	34,04 м.п.
91	<b>Плита "Пеноплекс" Комфорт 20х600х1200</b>	м2	10,8	материал подрядика
92	Оштукатуривание стенок прямка с железнением	м2	21,5	
93	<b>раствор штукатурный М50</b>	м3	0,44	материал подрядика
94	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм в прямке с железнением	м2	7,3	
95	<b>раствор М50</b>	м3	0,15	материал подрядика
<b>Фундаменты ФМ8**- 4шт</b>				
96	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	10,83	
97	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	тн	19,06	материал подрядика
98	Устройство бетонной подготовки	м3	1,15	
99	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)</b>	м3	1,2	материал подрядика
100	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (ФМ8**)	м3	5,14	
101	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) F150 W6</b>	м3	5,24	материал подрядика
102	<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)</b>	тн	0,290	материал подрядика
103	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм (А400)</b>	тн	0,290	
104	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0,110	
105	<b>Болт 1.1. М24х900 Ст3пс2</b>	шт	16	материал подрядика
106	<b>Уголок 50х50х5 С245</b>	тн	0,050	материал подрядика
107	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2 подливки под оборудование	1,44	0,07м3
108	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2 подливки под оборудование	1,44	(до толщ. 50 мм)
109	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F150 W6</b>	м3	0,07	материал подрядика
110	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	31,08	
111	<b>Праймер битумный Технониколь №01</b>	л	11	0,35л/м2, 1,03 коэф материал подрядика
112	<b>Битумная мастика Технониколь №21</b>	кг	77	расход 2,4кг/м2, 1,03 коэф. материал подрядика
<b>Фундаменты ФМ9 - 3шт</b>				
113	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	14,06	
114	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	тн	24,75	материал подрядика
115	Устройство бетонной подготовки	м3	1,6	
116	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)</b>	м3	1,61	материал подрядика
117	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (ФМ9)	м3	5,79	
118	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) F150 W6</b>	м3	5,91	материал подрядика
119	<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)</b>	тн	0,284	материал подрядика

1	2	3	4	5
120	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм А(А400)	тн	0,284	
121	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0,080	
122	Болт 1.1. М24х900 Ст3пс2	шт	12	материал подрядика
123	Уголок 50х50х5 С245	тн	0,037	материал подрядика
124	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	1,08	0,054м3
125	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2	1,08	(до толщ. 50 мм)
126	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F150 W6	м3	0,06	материал подрядика
127	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	31,23	
128	Праймер битумный Технониколь №01	л	11	0,35л/м2, 1,03 коэф материал подрядика
129	Битумная мастика Технониколь №21	кг	77	расход 2,4кг/м2, 1,03 коэф. материал подрядчика
<b>Фундаменты ФОм 4- 2шт</b>				
130	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	8,55	
131	Песок природный для строительных: работ средний	тн	15,05	материал подрядика
132	Устройство бетонной подготовки	м3	0,95	
133	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1,0	материал подрядика
134	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3 (ФОм4)	м3	8,25	
135	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) F150 W6	м3	8,42	материал подрядика
136	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	т	0,426	материал подрядика
137	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм А-III (А400)	т	0,426	
138	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0,080	
139	Болт 1.1. М36х900 Ст3пс2	шт	8	материал подрядика
140	Уголок 50х50х5 С245	тн	0,0074	материал подрядика
141	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2 подливки под оборудование	2,91	0,14м3
142	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2 подливки под оборудование	2,91	(до толщ. 50 мм)
143	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F150 W6	м3	0,14	материал подрядика
144	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	32,55	
145	Праймер битумный Технониколь №01	л	11,7	0,35л/м2, 1,03 коэф материал подрядика
146	Битумная мастика Технониколь №21	кг	80	расход 2,4кг/м2, 1,03 коэф. материал подрядчика
<b>Фундаменты Фом 5 - 4шт</b>				
147	Устройство основания под поддон: песчаного	м3	5,15	
148	Песок природный для строительных: работ средний	тн	9,06	материал подрядика
149	Устройство бетонной подготовки	м3	0,5	
150	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,5	материал подрядика
151	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (ФОм5)	м3	4,4	
152	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) F150 W6	м3	4,49	материал подрядика
153	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	т	0,332	материал подрядика
154	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм А-III (А400)	т	0,332	
155	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0,106	
156	Болт 1.1. М30х900 Ст3пс2	шт	16	материал подрядика
157	Уголок 50х50х5 С245	тн	0,006	материал подрядика

1	2	3	4	5
158	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	1,38	0,07м3
159	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2	1,38	(до толщ. 50 мм)
160	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F150 W6</b>	м3	<b>0,07</b>	материал подрядика
161	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	23	
162	<b>Праймер битумный Технониколь №01</b>	л	<b>8</b>	0,35л/м2, 1,03 коэф материал подрядика
163	<b>Битумная мастика Технониколь №21</b>	кг	<b>57</b>	расход 2,4кг/м2, 1,03 коэф. материал подрядика
<b>Поддон ПДм3</b>				
164	Устройство основания под поддон: песчаного	м3	7,87	
165	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	тн	<b>13,85</b>	материал подрядика
166	Устройство бетонной подготовки	м3	6,1	
167	<b>Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)</b>	м3	<b>6,22</b>	материал подрядика
168	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	м3	14,7	
169	<b>Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) F150 W6</b>	м3	<b>14,99</b>	материал подрядика
170	<b>Горячекатаная арматурная сталь гладкого профиля класса: А-I, диаметром 8 мм (А240)</b>	тн	<b>0,262</b>	материал подрядика
171	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм А-I. (А240)</b>	тн	<b>0,262</b>	
172	<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм (А400)</b>	тн	<b>0,656</b>	материал подрядика
173	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм А-III. (А400)</b>	тн	<b>0,656</b>	
174	<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм (А400)</b>	тн	<b>0,663</b>	материал подрядика
175	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм А-III. (А400)</b>	тн	<b>0,663</b>	
176	<b>вязальная проволока 1.2мм</b>	тн	<b>0,095</b>	20 кг/т материал подрядика
177	Изготовление закладных деталей весом: до 10 кг	тн	0,0086	
178	<b>Уголок 50x50x5 С245</b>	тн	<b>0,008</b>	материал подрядика
179	<b>Арматура АIII 8 мм (А400)</b>	тн	<b>0,0006</b>	материал подрядика
180	Установка закладных деталей весом: до 10 кг	тн	0,0086	
181	Установка решеток Р-I весом: до 20 кг	тн	0,019	
182	Изготовление решеток Р-I: до 20 кг	тн	0,019	
183	<b>Уголок 63x63x5 С245</b>	тн	<b>0,011</b>	материал подрядика
184	<b>Арматура АI 16 мм (А240)</b>	тн	<b>0,008</b>	материал подрядика
185	Огрунтовка металлических конструкции (закладных деталей) за один раз.	м2	1,06	
186	<b>Грунтовка ГФ-021 серая</b>	кг	<b>0,13</b>	120гр/м2, 1,03 коэф материал подрядика
187	Окраска огрунтованных металлических конструкций (закладных деталей) за один раз.	м2	1,06	
188	<b>Эмаль ПФ-115 серая</b>	кг	<b>0,16</b>	150гр/м2, 1,03 коэф материал подрядика
189	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	м2	52,5	3,52м3
190	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	м2	52,5	(ср. толщ. 67 мм)
191	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300) F150 W6</b>	м3	<b>3,59</b>	материал подрядика
192	<b>герметик "Акватрон-6" (ТУ 5745-080-07508005-2000)</b>	кг	<b>215</b>	материал подрядика
193	Армирование подстилающих слоев и набетонок	тн	0,144	52,5 м2
194	<b>Сварная сетка 5Вр1 100x100x5</b>	тн	<b>0,148</b>	2,75кг/м2 материал подрядика
195	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (добавка мраморной крошки и или известняка)	м2 покрытия	52,5	
196	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400) F150 W6 (бетон с безыскровым наполнителем)</b>	м3	<b>1,61</b>	материал подрядика
197	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	33,2	
198	<b>Праймер битумный Технониколь №01</b>	л	<b>12</b>	0,35л/м2, 1,03 коэф материал подрядика

1	2	3	4	5
199	Битумная мастика Технониколь №21	кг	82	расход 2,4кг/м2, 1,03 коэф. материал подрядчика
200	Устройство деформационного шва	м2	22,4	74,8м.п
201	Плита "Пеноплекс" Комфорт 20х600х1200	м2	22,4	материал подрядика
202	Оштукатуривание стенок прямка с железнением	м2	1,0	
203	раствор штукатурный М50	м3	0,015	материал подрядика
204	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм в прямке с железнением	м2	0,25	
205	раствор М50	м3	0,0051	материал подрядика
<b>Фундаменты ФОм 1** - 4шт</b>				
206	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	26,1	
207	Песок природный для строительных: работ средний	тн	45,93	материал подрядика
208	Устройство бетонной подготовки	м3	3,02	
209	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3,1	материал подрядика
210	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3 (Фом 1)	м3	37,70	
211	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) F150 W6	м3	38,45	материал подрядика
212	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	1,683	материал подрядика
213	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм (А400)	тн	1,683	
214	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0,241	
215	Болт 1.1. М24х900 Ст3пс2	шт	64	материал подрядика
216	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	26	1,3м3
217	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01- 013-01	м2	26	(до толщ. 50 мм)
218	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F150 W6	м3	1,33	материал подрядика
219	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	46,92	
220	Битумный праймер Технониколь №01	л	16,9	0,35л/м2, 1,03 коэф материал подрядчика
221	Битумная мастика Технониколь №21	кг	116	расход 2,4кг/м2, 1,03 коэф. материал подрядчика
<b>Фундаменты ФОм 2 - 2шт</b>				
222	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	6,09	
223	Песок природный для строительных: работ средний	тн	10,72	материал подрядика
224	Устройство бетонной подготовки	м3	0,65	
225	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,66	материал подрядика
226	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3 (ФОм 2)	м3	7,00	
227	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) F150 W6	м3	7,14	материал подрядика
228	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,397	материал подрядика
229	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм А(А400)	тн	0,397	
230	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0,124	
231	Болт 1.1. М30х900 Ст3пс2	шт	20	материал подрядика
232	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	5	0,25м3
233	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01- 013-01	м2	5	(до толщ. 50 мм)
234	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F150 W6	м3	0,25	материал подрядика
235	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	16,1	
236	Праймер битумный Технониколь №01	л	6	0,35л/м2, 1,03 коэф материал подрядика
237	Битумная мастика Технониколь №21	кг	40	расход 2,4кг/м2, 1,03 коэф. материал подрядчика

1	2	3	4	5
<b>Фундаменты ФОм 3- 1шт</b>				
238	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	0,57	
239	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	тн	<b>1</b>	материал заказчика
240	Устройство бетонной подготовки	м3	0,05	
241	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)</b>	<b>м3</b>	<b>0,05</b>	материал подрядчика
242	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (ФОм3)	м3	0,27	
243	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) F150 W6</b>	<b>м3</b>	<b>0,28</b>	материал подрядчика
244	<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)</b>	<b>тн</b>	<b>0,035</b>	материал подрядчика
245	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм А-III (А400)</b>	<b>тн</b>	<b>0,035</b>	
246	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0,020	
247	<b>Болт 1.1. М20х900 Ст3пс2</b>	<b>шт</b>	<b>8</b>	материал подрядчика
248	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	0,23	0,011м3
249	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2	0,23	(до толщ. 50 мм)
250	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F150 W6</b>	<b>м3</b>	<b>0,011</b>	материал подрядчика
251	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	2,41	
252	<b>Праймер битумный Технониколь №01</b>	<b>л</b>	<b>1</b>	0,35л/м2, 1,03 коэф материал подрядчика
253	<b>Битумная мастика Технониколь №21</b>	<b>кг</b>	<b>6</b>	расход 2,4кг/м2, 1,03 коэф. материал подрядчика
<b>Фундаменты Фм 6 - 8шт</b>				
254	Устройство основания под поддон: песчаного	м3	13,86	
255	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>тн</b>	<b>24,39</b>	материал подрядчика
256	Устройство бетонной подготовки	м3	1,37	
257	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)</b>	<b>м3</b>	<b>1,39</b>	материал подрядчика
258	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Фм6)	м3	10,46	
259	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) F150 W6</b>	<b>м3</b>	<b>10,67</b>	материал подрядчика
260	<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)</b>	<b>тн</b>	<b>0,827</b>	материал подрядчика
261	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм А-III (А400)</b>	<b>тн</b>	<b>0,827</b>	
262	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0,270	
263	<b>Болт 1.1. М16х900 Ст3пс2</b>	<b>шт</b>	<b>64</b>	материал подрядчика
264	<b>Уголок 50х50х5 С245</b>	<b>тн</b>	<b>0,174</b>	материал подрядчика
265	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	4,48	0,224м3
266	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2	4,48	(до толщ. 50 мм)
267	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F150 W6</b>	<b>м3</b>	<b>0,23</b>	материал подрядчика
268	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	62,64	
269	<b>Праймер битумный Технониколь №01</b>	<b>л</b>	<b>23</b>	0,35л/м2, 1,03 коэф материал подрядчика
270	<b>Битумная мастика Технониколь №21</b>	<b>кг</b>	<b>155</b>	расход 2,4кг/м2, 1,03 коэф. материал подрядчика
<b>Плита Пм-1</b>				
271	Устройство основания под плиту: песчаного	м3	5,6	
272	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	<b>тн</b>	<b>9,86</b>	материал подрядчика
273	Устройство бетонной подготовки	м3	1,06	
274	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)</b>	<b>м3</b>	<b>1,081</b>	материал подрядчика
275	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	м3	1,86	
276	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350) F150 W6</b>	<b>м3</b>	<b>1,90</b>	материал подрядчика
277	<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм (А400)</b>	<b>тн</b>	<b>0,032</b>	материал подрядчика

1	2	3	4	5
278	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм А-III (А400)	тн	0,032	
279	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм (А400)	тн	0,337	материал подрядика
280	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм А-III (А400)	тн	0,337	
281	вязальная проволока 1.2мм	тн	0,022	20 кг/т материал подрядика
282	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	1,72	
283	Праймер битумный Технониколь №01	л	0,6	0,35л/м2, 1,03 коэф материал подрядика
284	Битумная мастика Технониколь №21	кг	4	расход 2,4кг/м2, 1,03 коэф. материал подрядика
<b>Лестница в осях Б-В/1-2</b>				
285	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м (косоуры и балки площадок)	тн	0,611	
286	Балки промежуточные (балки лестничных площадок, Косоуры)	тн	0,611	материал подрядика
287	Анкер шпилька ННТН Н S А М16х140	шт	4	материал подрядика
288	Болт М16	шт	12	общий вес 1,6кг материал подрядика
289	шайба М16	шт	24	
290	гайка М16	шт	12	
291	Изготовление металлических балок площадочных и косоуров	тн	0,572	
292	Швеллер 22	тн	0,240	материал подрядика
293	Швеллер 14	тн	0,227	материал подрядика
294	лист 12мм	тн	0,011	материал подрядика
295	лист 20мм	тн	0,110	материал подрядика
296	Уголок 50х50х5 С245	тн	0,002	материал подрядика
297	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	м	30,8	
298	Ступени лестничные: ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	16	материал подрядика
299	Ступени лестничные: ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	8	материал подрядика
300	Ступени лестничные: ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт	1	материал подрядика
301	Ступени лестничные: ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0.76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт	2	материал подрядика
302	Ступени железобетонные лестничные ЛСП 12	шт	1	материал подрядика
303	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100	м3	0,42	
304	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) F150 W6	м3	0,43	материал подрядика
305	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм (А400)	тн	0,024	материал подрядика
306	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм А-III (А400)	тн	0,024	
307	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 6 мм (А240)	тн	0,02	материал подрядика
308	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм А-I (А240)	тн	0,021	
309	вязальная проволока 1.2мм	тн	0,002	20 кг/т материал подрядика
310	Огрунтовка металлических конструкции лестничной клетки за один раз.	м2	17,81	
311	Грунтовка ГФ-021 серая	кг	2	120гр/м3, 1,03 коэф, материал подрядика
312	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг (косоуры и балки площадок)	м2	10,86	
313	раствор штукатурный М50	м3	0,33	материал подрядика
314	кладочная сетка 50х50х3 Вр1	м2	11,18	материал подрядика
315	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,25	
316	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) F150 W6	м3	0,26	материал подрядика
317	Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида	м	9,3	



1	2	3	4	5
318	Ограждение марша МВ39.21-39.9Р (заводского изготовления)	тн	0,112	серия 1.256.2-2вып.1 материал подрядика
319	Ограждение площадки ПВ-15.9Р (заводского изготовления)	тн	0,049	серия 1.256.2-2вып.1 материал подрядика
<b>Плиты перекрытия на отм. +3,800мм, +7,500мм, +6,300мм</b>				
320	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	шт	42	
321	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт	19	материал подрядика
322	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт	10	материал подрядика
323	Плиты железобетонные многопустотные ПК 66-15-8АтV	шт	11	материал подрядика
324	Плиты железобетонные многопустотные ПК 66-10-8АтV	шт	2	материал подрядика
325	раствор кладочный М200	м3	0,34	
326	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (межплитные швы и петли)	м	2,97	
327	раствор кладочный М200	м3	3	
328	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (раструбы ж/б плит)	м3	2,97	
329	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200) F150 W6	м3	3	материал подрядика
330	Установка арматурных стыковых накладок	тн	0,04	
331	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	тн	0,04	
332	Ар-ра ф12мм А-1 (А240)	тн	0,040	материал подрядика
333	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (защита анкеров от коррозии )	м2	3,3	
334	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	м2	3,3	до 30мм
335	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,1	материал подрядика
336	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м (косоуры и балки площадок)	тн	4,196	
337	Двутавр 30Б2	тн	4,067	материал подрядика
338	уголок 160x160x10 С245	тн	0,255	материал подрядика
339	Огрунтовка металлических конструкции (закладных деталей) за один раз.	м2	135	
340	Грунтовка ГФ-021 серая	кг	17	120гр/м2, 1,03 коэф материал подрядика
341	Окраска огрунтованных металлических конструкций за один раз.(огнезащитным составом)	м2	128,5	один слой толщиной 2,59мм
342	Огнезащитный состав КМД-0-Металл	кг	612	материал подрядика
343	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм	м3	8,72	
344	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) F50 W4	м3	8,85	материал подрядика
345	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 6 мм (А240)	тн	0,078	материал подрядика
346	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм А-I (А240)	тн	0,078	
347	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	1,286	материал подрядика
348	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм А-III (А400)	тн	1,286	

Материалы:

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Составил: ведущий инженер-строитель

Проверил: руководитель проекта

Подрядчик

Подрядчик

Серятов А.П.

Собенников В.Е.

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)