

Утверждаю

Руководитель проектов

ООО «Омсктехуглерод»

Собенников В.Е.

2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № _____

Участок слива сырья №2 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
Раздел 1. Земляные работы				
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2 (отдельные котлованы Фм2, Фм7, Фом6, Фм8, Фом7, Уп1, Фм6)	м3	971	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	тн	1699,3	
3	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3	971	
4	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 (для устройства фундаментов Фм5)	яма	1	
5	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: 1 (погрузка выбуренного грунта)	м3	1	
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	тн	1,75	
7	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3	1	
Обратная засыпка				
8	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком (в том числе песчаная подушка поддона)	м3	2941	
9	Песок средний фр. 2-2,5мм	тн	5177	материал подрядчика
10	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (для обратной засыпки упоров)	м3	4	
11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	тн	7	
12	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	м3	3	
13	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	3,2	
14	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	0,8	
15	Песок средний фр. 2-2,5мм	тн	5,28	
Раздел 2. Дренажная система				
Землянные работы при устройстве дренажной системы				
16	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65м3, группа грунтов:2 (углубление котлована под ж/д эстакаду)	м3	200	глубина доработки от 200 мм
17	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 (траншея под дренажную трубу и колодцы, трубу ф63мм)	м3	46,5	
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	тн	431,4	
19	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3	246,5	
20	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	2	до 4м
Обратная засыпка при устройстве дренажной системы				
21	Устройство основания: щебеночного	м3	203	
22	Щебень фр.40-70	тн	396	материал подрядчика
23	Засыпка трубопровода щебнем ручным способом	м3	15,8	
24	Щебень фр.40-70	тн	31	материал подрядчика
25	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной (дно котлована, дренажный трубопровод)	м2	1213	
26	Геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 150г/м2	м2	1334	материал подрядчика
27	Засыпка траншей керамзитом фракция 10-20 (Марка М300)	м3	5	трубопровод ф63мм
28	Керамзит фракция 10-20 (М300)	м3	6	материал подрядчика
29	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (трубопровод ф63 мм, дренажный колодец, дренажная траншея)	м3	653	обратная засыпка песком

1	2	3	4	5
30	Песок средний фр. 2-2,5мм	тн	1150	материал заказчика
31	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: I	м3	653	песок
32	Водоотлив из подвала: электрическими (механическими) насосами	м3	1110	применительная расценка объем воды не окончательный, будет фиксироваться от метода применяемой технологии водопонижения. Так как грунтовые воды поступают в котлован постоянно
Фундаменты ФМ2, ФМ6, ФМ7, Фомб				
33	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (ФМ2,ФМ6,ФМ7,Фомб)	м3	38	
34	Щебень фр.40-70	тн	73	материал подрядчика
35	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	м2	139	
36	Геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 150г/м2	м2	153	материал подрядчика
Трубы пристенного дренажа				
37	Укладка безнапорных трубопроводов из перфорированных труб диаметром: 200 мм	м	66	
38	Труба ПЕРФОКОР DN/OD 200 SN8 PE в ЗФП	м	66	(6м длина трубы 1шт) материал подрядчика
39	Муфта соединительная DN/OD 200 с комплектом уплотнительных колец	комплект	11	Комплект 1 одной муфты уплотнительных резинок 2шт (материал подрядчика)
40	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм	м	34	
41	Труба ПЭ100 SDR 17 ф63х3,8мм	м	34	материал подрядчика
42	Отвод ПНД 90° Ø 63 мм	шт	2	материал подрядчика
43	Муфта переходная ПНД (63-32).	шт	1	материал подрядчика
44	Муфта ПНД 32мм.	шт	1	материал подрядчика
45	Труба ПНД 32х2мм	м	1	материал подрядчика
46	Дренажный насос DAEWOO DDP 20000 Inox	шт	2	материал подрядчика (1 насос рабочий, 2-ой насос резервный)
Канализационные колодцы (КЗ)-3шт. Пристенного дренажа				
47	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах	м3	10,95	
48	Плита днища: ПН20	шт	3	0,59м3 материал подрядчика
49	Кольцо стеновое КС20.9	шт	12	0,59м3 материал подрядчика
50	Кольцо стеновое КС20.6	шт	1	0,39м3 материал подрядчика
51	Плита перекрытия: ППП20-1	шт	3	0,55м3 материал подрядчика
52	Кольцо опорное КО-6	шт	3	0,02м3 материал подрядчика
53	Кладочная смесь М100	шт	25	(1мешок 25кг) материал подрядчика
54	Бетон В15 (М200) F150 W6 ПЗ	м3	1,5	материал подрядчика
55	Бетон В7,5 (М100) ПЗ	м3	1,5	материал подрядчика
56	Кирпич керамический полнотелый М125	шт	150	материал подрядчика
57	Люки чугунные: тяжелые	шт	3	материал подрядчика
58	Битумный праймер Технониколь	л	32	(0,35л/м2, 1,03коэф) материал заказчика
59	Битумная мастика Технониколь	кг	176	(2,4 кг/м2, 1,03коэф) материал заказчика
60	Просмаленная пакля	кг	4	материал подрядчика
61	Установка монтажных изделий массой	1 т стальных элементов	0,021	
62	Труба стальная диаметр 219х8 мм	тн	0,02	(для гильз, 4шт L=120мм) материал подрядчика
63	Труба стальная диаметр 108х4 мм	тн	0,001	(для гильз, 1шт L=120мм) материал подрядчика

1	2	3	4	5
64	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий до 100см2	шт	5	резка бетона алмазными дисками
65	Проклейка стыков ж/б колец	м2	37	с наружи колодцев (110,5м.п)
66	Техноэласт ЭПП	шт	4	(h=330мм) материал заказчика
67	Изготовление металлоконструкции (стремянки)	т	0,13	
68	уголок 50x50x5 С245	т	0,098	материал заказчика
69	арматура А1 18мм	т	0,036	материал подрядчика
70	Огрунтовка металлических поверхностей металлических конструкций за один раз (стремянки и гильзы)	м2	6,5	
71	Грунтовка ГФ-021 серая	кг	0,80	(120гр./м2,1,03 коэф) материал подрядчика
72	Окраска металлических о грунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза (стремянки и гильзы)	м2	6,5	
73	Эмаль ПФ-115 серая	кг	2,50	(190гр./м2,1,03 коэф) материал подрядчика
Раздел 3. Поддон ПДМ1				
74	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3 подстилающего слоя	34,6	
75	Бетон тяжелы В7,5 (М100) ПЗ	м3	35,20	материал подрядчика
76	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	м3 железобетона в деле	64,4	
77	Бетон тяжелый В20 (М250) F150 W6 ПЗ	м3	65,37	материал подрядчика
78	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм А240	т	0,360	материал заказчика
79	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм А240	т	0,002	материал заказчика
80	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм А400	т	4,238	материал заказчика
81	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм А400	т	3,948	материал заказчика
82	вязальная проволока 1,2мм	т	0,171	материал заказчика 1тн=20кг
83	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 6 мм А240	т	0,350	
84	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм А240	т	0,002	
85	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм А400	т	4,115	
86	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 12 мм А400	т	3,833	
87	Изготовление закладных деталей весом: до 20 кг (ЗД1,ЗД2)	т	0,046	
88	Уголок 63x63x5	т	0,020	материал заказчика
89	Арматура А240 8 мм	т	0,005	материал заказчика
90	Арматура А240 6 мм	т	0,001	материал заказчика
91	Уголок 75x75x5	т	0,022	материал заказчика
92	Установка закладных деталей весом: до 20 кг (ЗД1,ЗД2)	т	0,046	
93	Изготовление металлических решеток прямиков	т	0,103	
94	Уголок 75x75x5	т	0,048	материал заказчика
95	Арматура А240 16 мм	т	0,059	материал заказчика
96	Установка металлических решеток прямиков	т	0,103	
97	Огрунтовка металлических поверхностей в два слоя грунтовкой ГФ-021	м2 окрашиваемой поверхности	6,5	
98	Грунтовка: ГФ-021 серая	кг	1,6	материал подрядчика (0,12гр/м2 на один слой, 1,03% коэф)
99	Окраска металлических поверхностей: эмалью ПФ-115 в 2 слоя	м2 окрашиваемой поверхности	6,5	
100	Эмаль ПФ-115 серая	кг	2,6	материал подрядчика (0,19гр/м2 на один слой, 1,03% коэф)
101	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2 изолируемой поверхности	114,40	
102	Праймер битумный Технониколь	л	41,20	материал заказчика (0,35л/м2, 1,03% коэф)

1	2	3	4	5
103	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала (Гидроизоляция боковая поддона)	м2 изолируемой поверхности	114,36	
104	Материалы наплавляемые гидроизоляционные рулонные ("Технониколь")	м2	252,0	материал подрядчика
Полы поддона ПДМ1				
105	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	м2 стяжки	300,4	
106	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	м2 стяжки	300,4	(до толщ.20-120 мм)
107	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	39,83	материал подрядчика
108	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	2390	материал подрядчика
109	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	м2 покрытия	300,4	
110	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300) (бетон с безыскровым наполнителем)	м3	9,14	материал подрядчика
21-961-КЖ л.4, п.10				
111	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: герметика	м	495,1	
112	Герметик "Сизиласт-52" ТУ 2513-054-32478306-02	кг	408,0	материал подрядчика
113	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	990,2	материал заказчика
Раздел 4. Фундаменты				
Фундаменты Фм1 -12шт				
114	Устройство бетонной подготовки	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	4,9	
115	Бетон тяжелый В7,5 (М100) ПЗ	м3	5,0	материал подрядчика
116	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3 (Фм1)	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	66,0	
117	Бетон тяжелый В20 (М250) F150 W6 ПЗ	м3	67,0	материал подрядчика
118	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм А400	т	0,467	материал заказчика
119	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм А400	т	0,089	материал заказчика
120	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм А400	т	1,508	материал заказчика
121	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0,454	
122	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	0,086	
123	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	1,464	
124	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	1,042	
125	Болт 1.1. М36х1120 Ст3пс2	шт	96	материал заказчика (вес 1шт =10,86кг)
126	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2 подливки под оборудование	13,5	0,67м3
127	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2 подливки под оборудование	13,5	(до толщ. 50 мм)
128	Бетон тяжелый В25 (М350) F150 W6 ПЗ	м3	0,69	материал подрядчика
129	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2 изолируемой поверхности	177	
130	Праймер битумный Технониколь №01	л	64,0	материал заказчика (0,35л/м2, 1,03% коэф)
131	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала (Гидроизоляция боковая)	м2 изолируемой поверхности	177	
132	Материалы наплавляемые гидроизоляционные рулонные ("Технониколь")	м2	390	материал подрядчика
21-961-КЖ л.3, п.8				
133	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, в один слой (грунтовкой ГФ-021)	м2 окрашиваемой поверхности	77	
134	Грунтовка: ГФ-021 серая	кг	10	материал подрядчика (0,12гр/м2 на один слой, 1,03% коэф)
135	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 в 2 слоя	м2 окрашиваемой поверхности	77	

1	2	3	4	5
136	Эмаль ПФ-115 серая	кг	30	материал подрядчика (0,19гр/м2 на один слой, 1,03% коэф)
Фундаменты Фм2 -3шт				
137	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	30	
138	Песок средний фр. 2-2,5мм	тн	53	материал заказчика
139	Устройство бетонной подготовки	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,6	
140	Бетон тяжелый В7,5 (М100) ПЗ	м3	0,61	материал подрядчика
141	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	8,4	
142	Бетон тяжелый В20 (М250) F150 W6 ПЗ	м3	8,53	материал подрядчика
143	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм А400	т	0,024	материал заказчика
144	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм А400	т	0,046	материал заказчика
145	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм А400	т	0,278	материал заказчика
146	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0,023	
147	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	0,045	
148	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,270	
149	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0,055	
150	Болт 1.1. М20х800 Ст3пс2	шт	24	материал заказчика (вес 1шт =2,31кг)
151	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2 подливки под оборудование	3	0,15м3
152	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01- 013-01	м2 подливки под оборудование	3	(до толщ. 50 мм)
153	Бетон тяжелый В25 (М350) F150 W6 ПЗ	м3	0,153	материал подрядчика
154	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2 изолируемой поверхности	27	
155	Праймер битумный производства Технониколь	л	10,0	материал заказчика (0,35л/м2, 1,03% коэф)
156	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала (Гидроизоляция боковая)	м2 изолируемой поверхности	27	
157	Материалы наплавляемые гидроизоляционные рулонные ("Технониколь")	м2	61	материал подрядчика
Фундаменты Фм6 -2шт				
158	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	2,8	
159	Бетон тяжелый В20 (М250) F150 W6 ПЗ	м3	2,84	материал подрядчика
160	Изготовление закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,042	
161	Лист 8	т	0,031	материал заказчика
162	Арматура АIII 12 мм А400	т	0,012	материал заказчика
163	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,042	
164	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2 изолируемой поверхности	16,3	
165	Праймер битумный Технониколь	л	6,0	материал заказчика (0,35л/м2, 1,03% коэф)
166	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала (Гидроизоляция боковая)	м2 изолируемой поверхности	16,3	
167	Материалы наплавляемые гидроизоляционные рулонные ("Технониколь")	м2	36	материал подрядчика
Фундаменты Фм5 -1шт				
168	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	м2 изолируемой поверхности	3,93	
169	Материалы наплавляемые гидроизоляционные рулонные ("Технониколь")	м2	8,6	материал подрядчика
170	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	0,20	
171	Песок средний фр. 2-2,5мм	тн	0,35	материал заказчика
172	Бетонирование свай (заливка пробуренных скважин бетоном после монтажа молниеприемников)	1 м3 конструктивного объема свай	0,65	

1	2	3	4	5
173	Бетон тяжелый В20 (М250) F150 W6 ПЗ	м3	0,66	материал подрядчика
174	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Обетонировка В7,5)	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,04	
175	Бетон тяжелы В7,5 (М100) ПЗ	м3	0,04	материал подрядчика
Фундаменты Фм7 -3шт				
176	Устройство бетонной подготовки	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	2,55	
177	Бетон тяжелы В7,5 (М100) ПЗ	м3	2,6	материал подрядчика
178	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	14,34	
179	Бетон тяжелый В20 (М250) F150 W6 ПЗ	м3	14,55	материал подрядчика
180	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм А400	т	0,056	материал заказчика
181	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм А400	т	0,223	материал заказчика
182	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 14 мм А400	т	0,352	материал заказчика
183	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм А400	т	0,054	
184	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм А400	т	0,216	
185	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 14 мм А400	т	0,342	
186	Установка закладных деталей весом: до 100 кг	т	0,282	1шт= 0,094тн
187	изделие закладное ЗД-1	т	0,282	материал подрядчика (закладная деталь от матч освещения)
188	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2 подливки под оборудование	2,43	0,12м3
189	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2 подливки под оборудование	2,43	(до толщ. 50 мм)
190	Бетон тяжелый В25 (М350) F150 W6 ПЗ	м3	0,12	материал подрядчика
191	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2 изолируемой поверхности	53	
192	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	л	19,0	материал заказчика (0,35л/м2, 1,03% коэф)
193	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала (Гидроизоляция боковая)	м2 поверхности	53	
194	Материалы наплавляемые гидроизоляционные рулонные ("Технониколь")	м2	117	материал подрядчика
Фундаменты Фм8 -1шт				
195	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	0,45	
196	Песок средний фр. 2-2,5мм	тн	0,80	материал заказчика
197	Устройство бетонной подготовки	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,04	
198	Бетон тяжелы В7,5 (М100) ПЗ	м3	0,04	материал подрядчика
199	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,11	
200	Бетон тяжелый В20 (М250) F150 W6 ПЗ	м3	0,11	материал подрядчика
201	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм А400	т	0,002	материал заказчика
202	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм А400	т	0,002	
203	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2 изолируемой поверхности	0,8	
204	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	л	0,3	материал заказчика (0,35л/м2, 1,03% коэф)
205	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя (21-961-КЖ л.9, п.1)	м2 изолируемой поверхности	0,8	

1	2	3	4	5
206	Материалы наплавляемые гидроизоляционные рулонные ("Технониколь")	м2	1,84	материал подрядчика
207	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	отверстие	4	
208	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01	отверстие	-4	(до глубины 110мм)
209	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (HILTI)	1 т	0,00028	
210	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330 (Hilti HIT-RE 100)	шт.	1	материал заказчика
211	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT (M10)	шт.	4	материал заказчика
Раздел 5. Фундаменты под оборудование ФОМ				
Фундаменты под железнодорожные пути ФОМ1,ФОМ2				
212	Устройство бетонной подготовки	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	20,48	
213	Бетон тяжелый В7,5 (М100) ПЗ	м3	20,78	материал подрядчика
214	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	м3 бетона и железобетона в деле	427,82	
215	Бетон тяжелый В20 (М250) F150 W6 ПЗ	м3	434,2	материал подрядчика
216	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм А400	т	5,259	материал заказчика
217	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм А400	т	9,994	материал заказчика
218	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм А400	т	5,106	
219	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм А400	т	9,703	
220	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2 подливки под оборудование	173	10,4м3
221	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2 подливки под оборудование	173	(до толщ 60мм)
222	Бетон тяжелый В25 (М350) F150 W6 ПЗ	м3	10,60	материал подрядчика
223	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2 изолируемой поверхности	625	
224	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	л	225,0	материал заказчика (0,35л/м2, 1,03% коэф)
225	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала (Гидроизоляция боковая)	м2 изолируемой поверхности	625	
226	Материалы наплавляемые гидроизоляционные рулонные ("Технониколь")	м2	1375	материал подрядчика
21-961-КЖ л.4, п.3				
227	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, один слой (грунтовкой ГФ-021)	м2 окрашиваемой поверхности	131,51	
228	Грунтовка: ГФ-021 серая	кг	16	материал подрядчика (0,12гр/м2 на один слой, 1,03% коэф)
229	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 в 2 слоя	м2 окрашиваемой поверхности	131,51	
230	Эмаль ПФ-115 серая	кг	50	материал подрядчика (0,19гр/м2 на один слой, 1,03% коэф)
Фундаменты под оборудование ФОМ3-5шт				
231	Устройство бетонной подготовки	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	1	
232	Бетон тяжелый В7,5 (М100) ПЗ	м3	1,02	материал подрядчика
233	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	м3 бетона и железобетона в деле	17	
234	Бетон тяжелый В20 (М250) F150 W6 ПЗ	м3	17,26	материал подрядчика
235	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм А400	т	0,066	материал заказчика

1	2	3	4	5
236	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм А400	т	0,253	материал заказчика
237	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 14 мм А400	т	0,072	материал заказчика
238	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм	т	0,064	
239	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 12 мм	т	0,246	
240	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 14 мм	т	0,069	
241	Изготовление закладных деталей весом: до 20 кг (МН114-4)	1 т	0,088	
242	Лист 8 мм	т	0,039	материал заказчика
243	Лист 10 мм	т	0,016	материал заказчика
244	Арматура АIII 12 мм А400	т	0,035	материал заказчика
245	Установка закладных деталей весом: до 20 кг (МН114-4)	1 т	0,088	
246	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2 изолируемой поверхности	46,52	
247	Праймер битумный Технониколь	л	17,0	материал заказчика (0,35л/м2, 1,03% коэф)
248	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала (Гидроизоляция боковая)	м2 изолируемой поверхности	46,52	
249	Материалы наплавляемые гидроизоляционные рулонные ("Технониколь")	м2	103	материал подрядчика
21-961-КЖ л.4, п.3				
250	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, один слой (грунтовкой ГФ-021)	м2 окрашиваемой поверхности	14,40	
251	Грунтовка: ГФ-021 серая	кг	1,8	материал подрядчика (0,12гр/м2 на один слой, 1,03% коэф)
252	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 в 2 слоя	м2 окрашиваемой поверхности	14,40	
253	Эмаль ПФ-115 серая	кг	5,6	материал подрядчика (0,19гр/м2 на один слой, 1,03% коэф)
Фундаменты под оборудование ФОм4 5шт				
254	Устройство бетонной подготовки	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	2,1	
255	Бетон тяжелый В7,5 (М100) ПЗ	м3	2,13	материал подрядчика
256	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	м3 бетона и железобетона в деле	46,5	
257	Бетон тяжелый В20 (М250) F150 W6 ПЗ	м3	47,2	материал подрядчика
258	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм А400	т	0,455	материал заказчика
259	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм А400	т	0,706	материал заказчика
260	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм А400	т	0,442	
261	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 12 мм А400	т	0,685	
262	Изготовление закладных деталей весом: до 20 кг (МН120-4)	1 т	0,168	
263	Лист 8 мм	т	0,096	материал заказчика
264	Лист 10 мм	т	0,025	материал заказчика
265	Арматура АIII 12 мм	т	0,053	материал заказчика
266	Установка закладных деталей весом: до 20 кг (МН120-4)	1 т	0,168	
267	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2 изолируемой поверхности	91,56	
268	Праймер битумный Технониколь	л	33,0	материал заказчика (0,35л/м2, 1,03% коэф)
269	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала (Гидроизоляция боковая)	м2 изолируемой поверхности	91,56	
270	Материалы наплавляемые гидроизоляционные рулонные ("Технониколь")	м2	201	материал подрядчика
21-961-КЖ л.4, п.3				

1	2	3	4	5
271	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, один слой (грунтовкой ГФ-021)	м2 окрашиваемой поверхности	28,34	
272	Грунтовка: ГФ-021 серая	кг	3,5	материал подрядчика (0,12гр/м2 на один слой, 1,03% коэф)
273	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 в 2 слоя	м2 окрашиваемой поверхности	28,34	
274	Эмаль ПФ-115 серая	кг	11	материал подрядчика (0,19гр/м2 на один слой, 1,03% коэф)
Фундаменты под оборудование ФОм5-5шт				
275	Устройство бетонной подготовки	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,25	
276	Бетон тяжелый В7,5 (М100) ПЗ	м3	0,26	материал подрядчика
277	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	м3 бетона и железобетона в деле	2,85	
278	Бетон тяжелый В20 (М250) F150 W6 ПЗ	м3	2,89	материал подрядчика
279	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	0,020	материал заказчика
280	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 12 мм	т	0,019	
281	Установка анкерных болтов: при бетонировании в виде сваренных каркасов	1 т	0,042	
282	Болт 1.1. М20х710 Ст3пс2	шт.	20	материал заказчика (вес 1шт =2,09кг)
283	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2 подливки под оборудование	1,25	0,06м3
284	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2 подливки под оборудование	1,25	(до толщ.50 мм)
285	Бетон тяжелый В25 (М350) F150 W6 ПЗ	м3	0,060	материал подрядчика
286	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2 изолируемой поверхности	20,5	
287	Праймер битумный Технониколь	л	8,0	материал заказчика (0,35л/м2, 1,03% коэф)
288	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала (Гидроизоляция боковая)	м2 изолируемой поверхности	20,5	
289	Материалы наплавляемые гидроизоляционные рулонные ("Технониколь")	м2	45	материал подрядчика
21-961-КЖ л.4, п.3				
290	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, один слой (грунтовкой ГФ-021)	м2 окрашиваемой поверхности	2,4	
291	Грунтовка: ГФ-021 серая	кг	0,5	материал подрядчика (0,12гр/м2 на один слой, 1,03% коэф)
292	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 в 2 слоя	м2 окрашиваемой поверхности	2,4	
293	Эмаль ПФ-115 серая	кг	1	материал подрядчика (0,19гр/м2 на один слой, 1,03% коэф)
Фундаменты под оборудование ФОм5.1 -25шт				
294	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,25	
295	Бетон тяжелый В20 (М250) F150 W6 ПЗ	м3	0,26	материал подрядчика
296	Изготовление закладных деталей весом: до 20 кг (МН111-6)	1 т	0,040	
297	Лист 6 мм	т	0,028	материал заказчика
298	Лист 8 мм	т	0,010	материал заказчика
299	Арматура АПН 8 мм А400	т	0,003	материал заказчика
300	Установка закладных деталей весом: до 20 кг (МН111-6)	1 т	0,040	
21-961-КЖ л.4, п3				
301	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, один слой (грунтовкой ГФ-021)	м2 окрашиваемой поверхности	11	

1	2	3	4	5
302	Грунтовка: ГФ-021 серая	кг	1,5	материал подрядчика (0,12гр/м2 на один слой, 1,03% коэф)
303	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 в 2 слоя	м2 окрашиваемой поверхности	11	
304	Эмаль ПФ-115 серая	кг	4,5	материал подрядчика (0,19гр/м2 на один слой, 1,03% коэф)
Фундаменты под оборудование ФОм6.1-5шт 21-961-КЖ л.4				
305	Устройство бетонной подготовки	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,35	
306	Бетон тяжелый В7,5 (М100) ПЗ	м3	0,36	материал подрядчика
307	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	м3 бетона и железобетона в деле	4,6	
308	Бетон тяжелый В20 (М250) F150 W6 ПЗ	м3	4,67	материал подрядчика
309	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм А400	т	0,040	материал заказчика
310	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм А400	т	0,083	материал заказчика
311	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм А400	т	0,039	
312	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 12 мм А400	т	0,081	
313	Изготовление закладных деталей весом: до 20 кг (МН12-5)	1 т	0,07	
314	Лист 8 мм	т	0,029	материал заказчика
315	Лист 10 мм	т	0,016	материал заказчика
316	Арматура АIII 12 мм А400	т	0,027	материал заказчика
317	Установка закладных деталей весом: до 20 кг (МН12-5)	1 т	0,070	
318	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2 изолируемой поверхности	26,46	
319	Праймер битумный Технониколь	л	10,0	материал заказчика (0,35л/м2, 1,03% коэф)
320	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала (Гидроизоляция боковая)	м2 изолируемой поверхности	26,46	
321	Материалы наплавляемые гидроизоляционные рулонные ("Технониколь")	м2	60	материал подрядчика
21-961-КЖ л.4, п.3				
322	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, один слой (грунтовкой ГФ-021)	м2 окрашиваемой поверхности	2,5	
323	Грунтовка: ГФ-021 серая	кг	0,5	материал подрядчика (0,12гр/м2 на один слой, 1,03% коэф)
324	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 в 2 слоя	м2 окрашиваемой поверхности	2,5	
325	Эмаль ПФ-115 серая	кг	1	материал подрядчика (0,19гр/м2 на один слой, 1,03% коэф)
21-961-КЖ л.4, п.8				
326	Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов	м2	0,5	
327	Техноласт ЭПП	м2	0,5	материал заказчика
328	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,02	материал заказчика
Фундаменты под оборудование ФОм6-1шт 21-961-КЖ л.7				
329	Устройство бетонной подготовки	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	1,1	
330	Бетон тяжелый В7,5 (М100) ПЗ	м3	1,12	материал подрядчика
331	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	м3 бетона и железобетона в деле	15,6	
332	Бетон тяжелый В20 (М250) F150 W6 ПЗ	м3	15,83	материал подрядчика
333	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм А240	т	0,029	материал заказчика

1	2	3	4	5
334	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм А400	т	0,168	материал заказчика
335	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм А400	т	0,016	материал заказчика
336	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм А400	т	0,086	материал заказчика
337	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 14 мм А400	т	0,287	материал заказчика
338	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм А400	т	0,164	
339	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм А240	т	0,028	
340	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм А400	т	0,015	
341	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 12 мм А400	т	0,083	
342	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 14 мм А400	т	0,279	
343	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0,049	
344	Болт 1.1. М30х1250 Ст3пс2	шт	6	материал заказчика (вес 1шт =10,86кг)
345	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2 подливки под оборудование	4,3	0,21м3
346	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2 подливки под оборудование	4,3	(до толщ.50мм)
347	Бетон тяжелый В25 (М350) F150 W6 ПЗ	м3	0,22	материал подрядчика
348	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2 изолируемой поверхности	25,90	
349	Праймер битумный Техноиколь	л	10,0	материал заказчика (0,35л/м2, 1,03% коэф)
350	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала (Гидроизоляция боковая)	м2 изолируемой поверхности	25,90	
351	Материалы наплавляемые гидроизоляционные рулонные ("Техноиколь")	м2	57	материал подрядчика
Фундаменты под оборудование ФОм 8-1шт 21-961-КЖ л.10				
352	Устройство бетонной подготовки	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,9	
353	Бетон тяжелый В7,5 (М100) ПЗ	м3	0,92	материал подрядчика
354	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	м3 бетона и железобетона в деле	9,85	
355	Бетон тяжелый В20 (М250) F150 W6 ПЗ	м3	10,05	материал подрядчика
356	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм А400	т	0,033	материал заказчика
357	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм А400	т	0,120	материал заказчика
358	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 14 мм А400	т	0,281	материал заказчика
359	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм	т	0,164	
360	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм	т	0,116	
361	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 14 мм	т	0,273	
362	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0,038	
363	Болт 1.1. М30х1500 Ст3пс2	шт	4	материал заказчика (вес 1шт =10,86кг)
364	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2 подливки под оборудование	1	0,05м3
365	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2 подливки под оборудование	1	(до толщ. 50 мм)
366	Бетон тяжелый В25 (М350) F150 W6 ПЗ	м3	0,05	материал подрядчика
367	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2 изолируемой поверхности	22	
368	Праймер битумный Техноиколь	л	8,0	материал заказчика (0,35л/м2, 1,03% коэф)
369	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала (Гидроизоляция боковая)	м2 изолируемой поверхности	22	
370	Материалы наплавляемые гидроизоляционные рулонные ("Техноиколь")	м2	50	материал подрядчика

1	2	3	4	5
Раздел 6. Устройство плиты Фом7				
371	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	5,8	
372	Бетон тяжелый В7,5 (М100) ПЗ	м3	5,9	материал подрядчика
373	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	16,5	
374	Бетон тяжелый В20 (М250) F150 W6 ПЗ	м3	17	материал подрядчика
375	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм А240	т	0,096	материал заказчика
376	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм А400	т	0,204	материал заказчика
377	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 14 мм А400	т	1,535	материал заказчика
378	вязальная проволока 1,2мм	т	0,037	материал заказчика 1тн=20кг
379	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 6 мм А240	т	0,093	
380	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 12 мм А400	т	0,198	
381	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 14 мм А400	т	1,490	
382	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2 изолируемой поверхности	6	
383	Праймер битумный Технониколь	л	2	материал заказчика (0,35л/м2, 1,03% коэф)
384	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала (Гидроизоляция боковая)	м2 изолируемой поверхности	6	
385	Материалы наплавляемые гидроизоляционные рулонные ("Технониколь")	м2	13,0	материал подрядчика
Раздел 7. Монтаж упора тупика				
386	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 25 м3	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	14,5	
387	Бетон тяжелый В20 (М250) F150 W6 ПЗ	м3	14,71	материал подрядчика
388	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм А240	т	0,002	материал заказчика
389	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм А400	т	0,011	материал заказчика
390	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм А400	т	0,064	материал заказчика
391	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм А240	т	0,001	
392	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм А400	т	0,011	
393	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм А400	т	0,062	
394	Изготовление закладных деталей весом: до 120 кг (уголок 75*5)	1 т	0,118	
395	Уголок 75x75x5	т	0,121	материал заказчика
396	Монтаж закладных деталей весом: до 120 кг (уголок 75*5)	1 т	0,118	
397	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2 изолируемой поверхности	4	
398	Праймер битумный Технониколь	л	1,5	материал заказчика (0,35л/м2, 1,03% коэф)
399	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала (Гидроизоляция боковая)	м2 изолируемой поверхности	4	
400	Материалы наплавляемые гидроизоляционные рулонные ("Технониколь")	м2	9	материал подрядчика
401	Установка монтажных изделий массой: более 20 кг (установка сцепки СА-3)	1 т стальных элементов	0,2087	
402	Сцепка СА-3	шт	1	материал подрядчика

Материалы:

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Составил: ведущий инженер-строитель

Проверил: руководитель проектов

Подрядчик/Заказчик

Подрядчик

Серятов А.П.

Собенников В.Е.

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)