

Утверждаю
Руководитель проектов

И. А. Мещеряков

Ведомость объемов работ № 7632 / 7595 КЖ

Пункт плана №: 4.1.3/17

Наименование проекта: Техническое перевооружение участка слива сырья

Общестроительные работы

№ п.п.	Наименование	Ед.изм.	Количество	Примечание
Раздел 14 Нарастивание фундамента ФМб (под вакуумную емкость)				
122	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм (общая глубина 450 мм.)	100 отверстий	0,46 46/100	
123	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-01	100 отверстий	0,46 46/100	
124	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	1,5	
125	Установка арматурных стержней в тело бетона	1 т	0,02	
126	Арматура 10AIII	т	0,02	
127	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (толщиной 200 мм)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,006 0,6/100	
128	Бетон В15 F150	м3	0,609	
129	Арматура 8AIII	т	0,011	
130	Арматура 12AIII	т	0,023	
Раздел 15 Фундамент ФМ1- 7 шт (устройство бетонной подливки)				
131	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	4,2	
132	Устройство фундаментных плит бетонных плоских (толщиной 100 мм)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,005 0,5/100	
133	Бетон В15 F150	м3	0,51	
134	Изготовление опор	1 т конструкций	0,063	
135	Лист 8	т	0,05	

136	швеллер 10	т	0,013	
137	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	1 т конструкций	0,063	
Раздел 31 Нарращивание колодцев				
270	Демонтаж крышки колодца ж/б	1 люк	4	
271	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,236 2,36/10	
272	Крышка колодца 1ПП20-1	шт	4	
273	Кольцо стеновое КС20.9 (0,59 м3 объем 1 кольца)	шт	4	
274	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,0019	
275	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,9676	
276	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,1817	
277	Раствор асбоцементный	м3	0,0283	
278	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0,3776	
279	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм (общая глубина 160 мм.)	100 отверстий	0,06 6/100	
280	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-15	100 отверстий	-0,06 -6/100	
281	Изготовление обечайки	1 т конструкций	0,059	
282	Труба ф159х4	т	0,016	
283	Лист 6	т	0,02	
284	Уголок 63х5	т	0,02	
285	Круг ф 10	т	0,001	
286	Лист 10	т	0,002	
287	Монтаж обечайки	1 т конструкций	0,059	
Раздел 32 Гидроизоляция колодцев				
288	Водоотлив электрическими (механическими) насосами	100 м3 воды	0,5 50/100	

289	Очистка камер: от мокрого ила и грязи	1 м3 ила, грязи	6	
290	Оклейка поверхностей гидростеклоизолом	1 м2 оклеиваемой поверхности	35	
291	Гидростеклоизол	м2	35	
292	Мастика битумно-полимерная (расход 1,5 кг на м2)	кг	53	
Раздел 33 Устройство пожарного проезда				
293	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,824 824/1000	
294	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	3,411 341,1/100	
295	Песок	м3	375,21 341,1*1,1	
296	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,85 285/100	
297	Щебеночно-песчанная смесь	т	399 285*1,4	
298	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 3 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	1,1424 114,24/100	
299	Мастика битумно-полимерная	т	0,4113	
300	Плиты дорожные 1П18.18 по ГОСТ 21924.0-84 толщ. 16см.	шт	68	
301	Бетон В15 W6 ПЗ	м3	13	
302	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,185 18,5/100	
303	Бетон В15 W6 ПЗ	м3	18,87	
304	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	2,236 2,176+0,06	
305	Арматура 12AIII	т	2,176	
306	Арматура 8AI	т	0,06	
307	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,056 5,6/100	
308	Щебень фр 20-40	м3	7 5,6*1,25	
309	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	100 м3 лотка	0,1611 16,11/100	

310	Лотки прикромочные водоотводные Б-1-20-50 по серии 3.503.1-66-3.0.00	шт	179	
311	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки: МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	0,3109	
312	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1,482	

Раздел 34 Демонтаж кирпичного цоколя

313	Разборка: кирпичных стен	1 м3	13	
314	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	24	
315	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	24	
316	Изготовление металлической обоймы	1 т конструкций	0,274	
317	Уголок 63x5	т	0,11	
318	Лист 8	т	0,17	
319	Монтаж металлической обоймы	1 т конструкций	0,274	

Раздел 35 Очистка поверхности

320	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	380	
321	Обезжиривание поверхностей: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	3,8 380/100	
322	Уайт-спирт	л	114	
323	Покрытие бетонных поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,3 230/100	
324	Грунтовка универсальная глубокого проникновения	л	92	
325	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,5 150/100	
326	Грунтовка ГФ-021	кг	21 18+3	
327	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,3 230/100	
328	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,5 150/100	

329	Эмаль ПФ-115	кг	54,5 20,7+3,2+28,5+2,1	
Раздел 41 Фундамент ФМ-4 7 шт				
387	Разборка: железобетонных фундаментов	1 м3	5,6	
388	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,0296 29,6/1000	
389	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	53,28	
390	Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,0296 29,6/1000	
391	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,0296 29,6/1000	
392	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	23,1	
393	Щебень из природного камня для строительных работ фракция 20-30 мм	м3	30,03	
394	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,27 27/100	
395	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5(М100)	м3	27,54	
396	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,28 28/100	
397	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М250)	м3	28,42	
398	Горячекатанная арматурная сталь класса А400 С, диаметром 12 мм	т	0,14	
399	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля, класса А III, d=8 мм	т	0,06	
Раздел 42 Фундамент ФМ-9 1 шт				

400	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,015 <i>15/1000</i>	
401	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,5	
402	Щебень из природного камня для строительных работ фракция 20-30 мм	м3	0,65	
403	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0015 <i>0,15/100</i>	
404	Бетон В10	м3	0,153	
405	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,06 <i>6/100</i>	
406	Бетон В15 F75 W 8	м3	6,09	
407	Горячекатаная арматурная сталь класса А400, диаметром 12 мм	т	0,08	
408	Горячекатаная арматурная сталь класса А400, диаметром 8 мм	т	0,05	
409	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0,02	
410	Болт 1 М20х800 Ст3пс2	т	0,02	
411	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,07 <i>7/100</i>	
412	Песок	т	11	
413	Погрузка при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	24	
414	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	24	

Материалы

Основные:

Заказчик

Вспомогательные:

Заказчик

Машины и механизмы


Подрядчик

Составил: Главный специалист по капитальному строительству
Перевышин Е.В.



(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:

 Меузерчик А.А.

(должность, подпись, расшифровка)