



Лот №1 к Извещению №11 от 11.03.2016 г.

1. Поставщик обязуется передать, а Покупатель принять и оплатить Товар в нижеуказанном ассортименте, количестве, по ценам, способами и в сроки поставки:

- Проведение работ по ремонту железобетонных полов и решеток навозоудаления.

2. Поставщик обязан обеспечить производство работ в полном соответствии с нормами и правилами, действующими на территории РФ по состоянию на момент выполнения работ.

3. Порядок оплаты:

3.1. Покупатель производит оплату работ следующим образом:

3.1.1. Предоплата 30% в течение 10 дней с момента подписания договора.

3.1.2. Оплата 30% в течение 10 дней с момента окончания 30% работ;

3.1.3. Оплата 30% в течение 10 дней с момента окончания 60% работ;

3.1.4. Оплата 10% в течение 10 дней с момента окончания 100% работ;

4. Производство работ производится, согласно утвержденного Поставщиком и Покупателем графика работ, но не позднее трех месяцев с момента подписания договора.

5. Поставка услуг производится согласно следующего базиса поставки:

- доставка материалов Поставщиком, за счет Поставщика на склад Покупателя, места поставки: Белгородская область, Ивнянский район, с. Богатое;

- Погрузка материалов на складе Поставщика производится за счет Поставщика;

- Разгрузка материалов на складе Покупателя производится Поставщиком за свой счет.

6. Номенклатура и объем работ: согласно приложения №1

7. Начальная максимальная цена контракта с НДС 18%: 2 200 000 рублей 00 копеек. Цена включает в себя стоимость работ материалов, доставки и все налоги и сборы, предусмотренные законодательством.

Срок сдачи в соответствии с объявленными сроками.

Доступ для общего пользования;

Место хранения /Тендеры/2016/Март



Техническое задание*

№ п/п	Виды работ	Ед. изм.	Объем работ	Нормативные документы
1	2	3	4	
1	РАЗДЕЛ 1 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ			Гост 23118-98 (Конструкции стальные строительные)
2	Изготовление ограждения (сварные работы)	мп	30,00	
3	Арматура А Ф16 (стойка h=1,46м; через 1,5м)	мп	126,53	
4	Труба 40*60,3 (0,5м)	мп	43,33	
5	Метал. лист оцинкованный	м2	65,00	
6	Саморезы	шт	50,00	
7	Разборка ограждения	мп	30,00	
8	Перестановка ограждения с участка на участок, закрепление по месту	мп	130,00	
8	Устройство отсекаателя (100*100мм) от воды и навоза по низу ограждения по периметру	мп	60,00	
9	Раствор М 150, приготовление в построечн. условиях	м3	2,64	
10	Временное ограждение от воды и навоза из мешков с песком, устройство отсекаателя из раствора вручную	мп	20,00	
11	Мешок мусорн.	шт	50,00	
12	Песок	м3	3,00	ГОСТ 8736-93
13	Раствор М 150 приготовление в построечн. условиях	м3	1,00	РКЦ М150 Пк3 F50 ГОСТ 28013-98
14	РАЗДЕЛ 2 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			СНиП 2.03.01.-84 Бетонные и железобетонные конструкции
15	Разборка ж/б основания на глубину 150 мм вручную отбойниками или спецтехникой с нарезкой границ демонтируемого участка в ж/б полах на глубину 50 мм болгаркой	м3	90,00	
16	Вывоз мусора из корпуса на улицу, погрузка на автомобили, вывоз на свалку	т	180,00	
17	РАЗДЕЛ 3 УСТРОЙСТВО ЖЛБ ОСНОВАНИЙ			СНиП 2.03.01.-84 Бетонные и железобетонные конструкции
18	Уплотнение грунта пневматической трамбовкой	м2	600,00	
19	Досыпка щебня до уровня плиты вручную	м3	56,40	

Срок сдачи в соответствии с объявленными сроками.

Доступ для общего пользования;

Место хранения /Тендеры/2016/Март



20	Уплотнение щебня пневматической трамбовкой	м2	600,00	
21	Укладка пленки пэ	м2	600,00	
22	Доска 50*150	м3	0,45	
23	Пленка ПЭ	м2	660,00	ГОСТ 10354-82
24	Щебень фр.40-70	м3	56,40	ГОСТ 8267-93
25	Бетонирование участков вручную тачками поэтапно в течение 3 месяцев, с учетом затвердевания бетона на забетонированных участках (устройство опалубки, армирование, бетонирование, уход за бетоном)	м3	90,00	
26	Подача бетона бетононасосом в галерею (аренда)	смена	2,00	
27	Бетон М 300	м3	91,35	(БСГ В22,5 П4 F150 W4 ГОСТ 7473-94)
28	Сетка ВР 100*100,5 (в 2 ряда, с учетом нахлеста (k=1,1026))	м2	1 323,12	ГОСТ 8478-81
29	РАЗДЕЛ 4 НАРЕЗКА ШТРОБ В БЕТОННЫХ ПОЛАХ			СНиП 2.03.01.-84 Бетонные и железобетонные конструкции
30	Нарезка штроб однополосных в ж/б полах (через 100 мм)	мп	6 000,00	
31	РАЗДЕЛ 5 РЕМОНТ РЕШЕТОК НАВОЗООУДАЛЕНИЯ			Гост 23118-98 (Конструкции стальные строительные)
32	Ремонт решеток навозоудаления (замена сгнивших элементов решетки на новые - сварные работы)	т	0,753	
31	Уголок 100*63,6	т	0,753	ГОСТ 8510-93

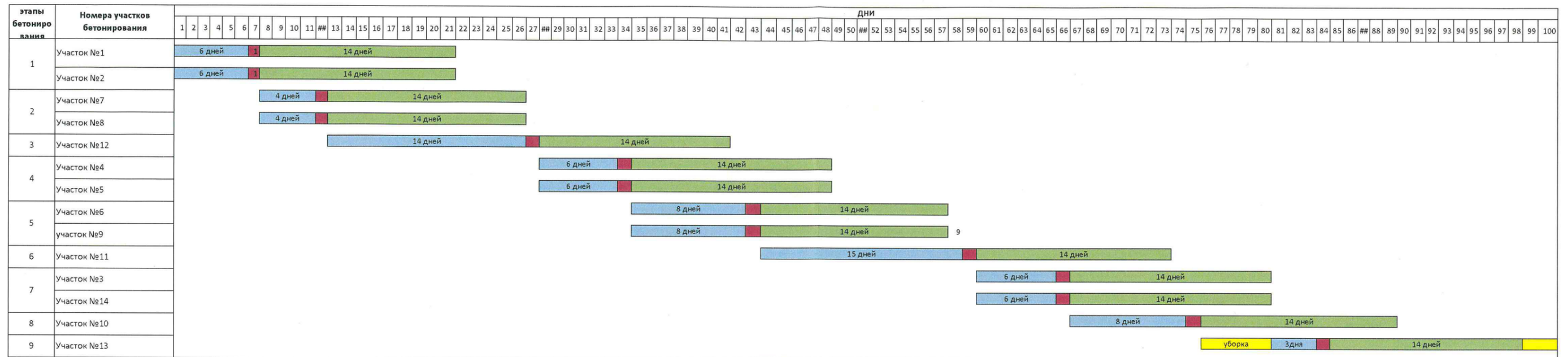
*Работы выполняются в действующем коровнике, при постоянном движении коров в галерее, с учетом стесненности и вредных условий труда

Срок сдачи в соответствии с объявленными сроками.

Доступ для общего пользования;

Место хранения /Тендеры/2016/Март

Предварительный график выполнения ремонтных работ железобетонного пола в переходных галереях и металлических вставках между корпусами производственных помещений молочного комплекса с. Богатое в АО "Белгородские молочные фермы"

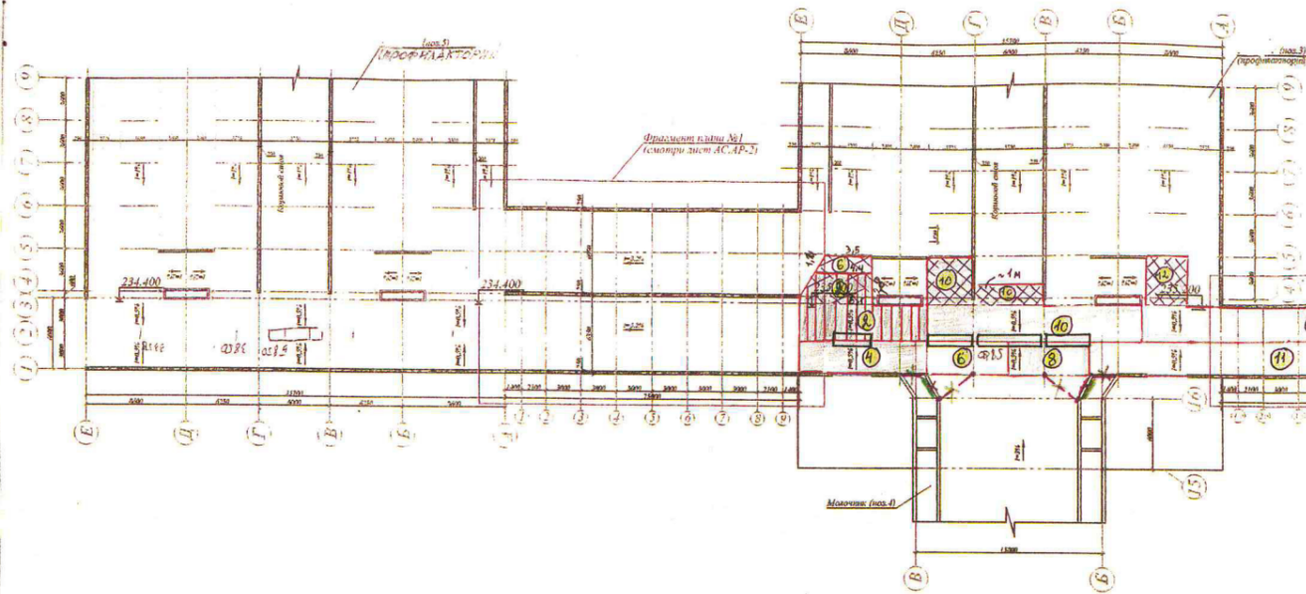


- подготовительные работы на участке
- бетонирование участка
- время схватывания бетона (набор прочности)
- работы по уборке мусора

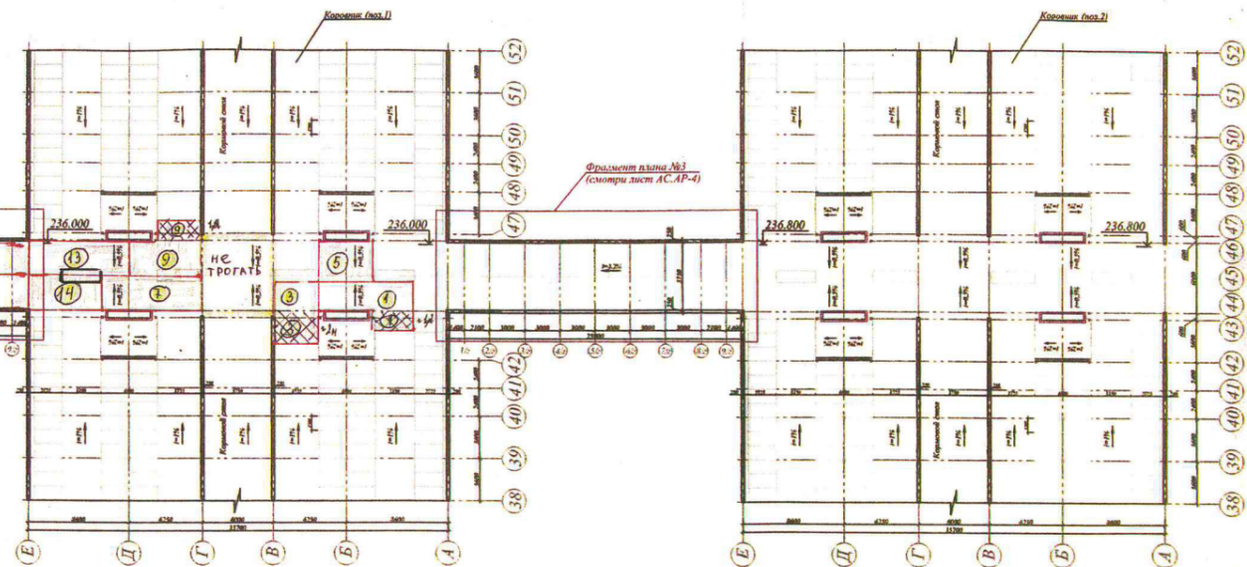
Ведущий инженер технического надзора
ООО "ГК "Зелёная долина"  Н.Г.Векленко

Инженер-строитель  В.Е.Денисенко

Схема последовательности выполнения ремонтных работ бетонирования пола между корпусами производственных помещений на МК-2 с. БОГАТОЕ в АО «Белгородские молочные фермы»



Фрагмент плана №2 (смотри лист АС.АР-3)



- — схема ограничения для бетонирования участка №6 и №8
- — схема ограничения для бетонирования участка №4 и №11
- ремонт решеток приямков (Т-из-2 x L 100x63x6) — 40 п./м

- 1) $S = (3,35 \times 1,2) + (3,35 + 4,8) \times 2,9 = 27,66 \text{ м}^2$
- 2) $S = (4,8 + 3,5 + 0,2 + 2,375) \times 2,9 + \frac{(6,1 + 4,4)}{2} \times 2,9 = 46,24 \text{ м}^2$
- 3) $S = (2 \times 3,725) + 2,9 \times 3,725 = 12,25 \text{ м}^2$
- 4) $S = 2,9 \times (2,375 + 3,5 + 4,8) = 31,55 \text{ м}^2$
- 5) $S = 2,9 \times 4,8 = 13,92 \text{ м}^2$
- 6) $S = ((5,75 \times 2) + 0,25 + 3,725) \times 2,9 + \frac{(2,5 + 4,4)}{2} \times 1,4 = 25,40 \text{ м}^2$
- 7) $S = 2,9 \times (3,725 + 4,8) = 24,71 \text{ м}^2$
- 8) $S = 2,9 \times (3,725 + 0,25 + 15,75 \times 2) = 19,87 \text{ м}^2$
- 9) $S = 2,9 \times (3,725 + 2,4) + 3,725 \times 1,2 = 22,26 \text{ м}^2$
- 10) $S = 2,9 \times (2,4 + 3,725 + 0,25 + 5,75 \times 0,25 + 3,725) + (1,16) + (6,2 \times 3,725) = 25,79 \text{ м}^2$
- 11) $S = 2,9 \times (4,8 + 3,35 + 2,725 + 0,125 + 2,5) = 40,4 \text{ м}^2$
- 12) $S = 2,9 \times (3,35 + 2,725 + 2,5) + 0,35 \times 6 \times 2,1 = 40,89 \text{ м}^2$

- 13) $S = 8,6 \times 2,9 = 24,94 \text{ м}^2$
 - 14) $S = (8,6 \times 2,9) \times 2,9 = 17,92 \text{ м}^2$
- $S_{\text{итого}} = 563,86 \text{ м}^2$

Ведущий инженер технич. набора
ООО ПК «Зеленая Долина» *Н.Г. Векленко*
Инженер-строитель *В.Е. Ленисенко*