

Сетевой график строительства объекта

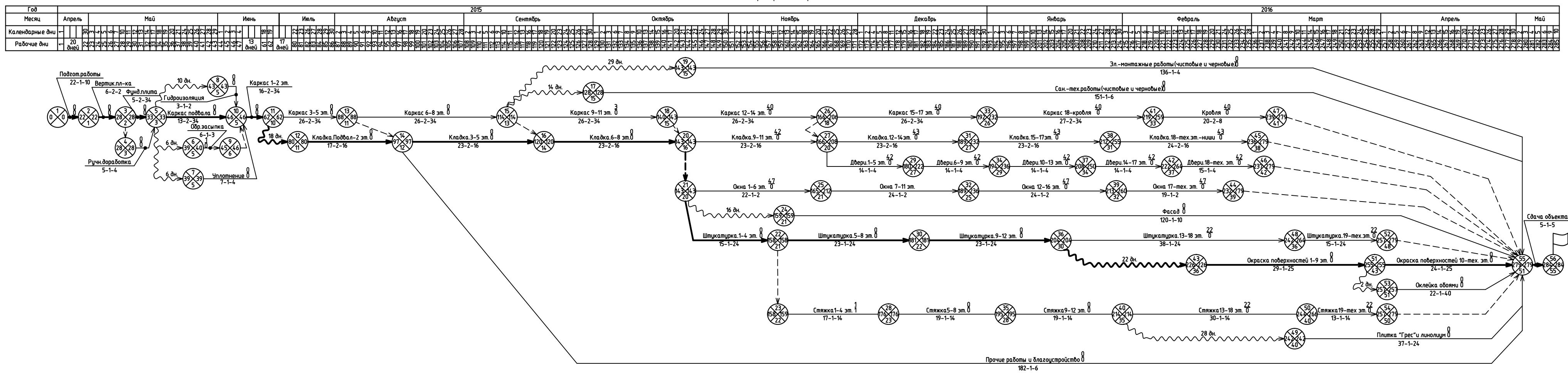


График изменения численности рабочих

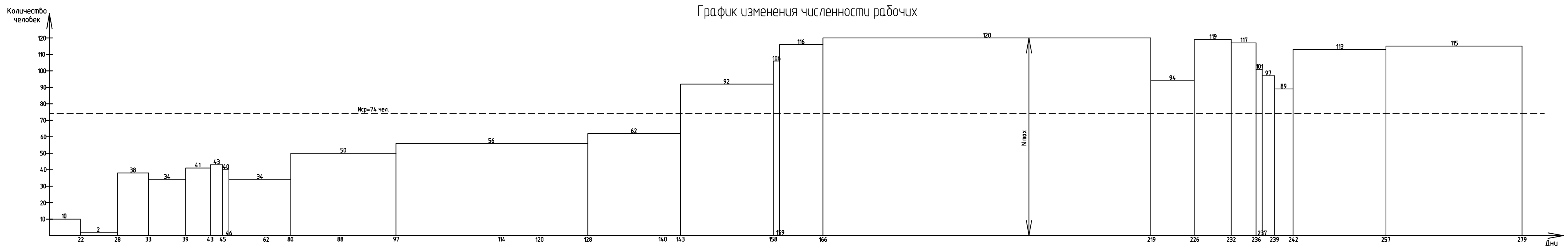


График движения основных строительных машин и механизмов

№ п/п	Наименование	Г	График движения основных строительных машин и механизмов
1	Бульдозер ДЗ-27А	15.04.15 — 30.04.15	26.05.15 — 02.06.15
2	Экскаватор ЕМ-25-М1	03.05.15 — 10.05.15	
3	Каток на пневмошинах ДУ-39Б		26.05.15 — 03.06.15
4	Кран элеваторный МКТ-25	11.05.15 —	03.06.15
5	Бетоносос (авто и стационарный)	11.05.15 —	07.02.16
6	Автобетоносмеситель СБ-92-1А	11.05.15 —	07.02.16
7	Кран башенный КБМ-40П		04.06.15 — 07.02.16
8	Грузопассажирский подъемник МВА800/150-2		22.10.15 — 02.05.16

График поставки и расхода основных материалов, изделий, конструкций

№ п/п	Наименование материала	Ед. изм.	Объем	График поставки и расхода основных, материалов, изделий, конструкций	
1	Арматура	м	550.1	26.04.15	07.02.16
2	Бетон тяжелый	м³	3820.0	11.05.15	07.02.16
3	Перемычки	шт	412.0	28.05.15	07.02.16
4	Вентблочные	шт	327.0	28.05.15	07.02.16
5	Кирпич керамический	тыс. шт.	336.4	18.06.15	01.03.16
6	Блоки из ячеистого бетона	м³	966.8	18.06.15	01.03.16
7	Оконные блоки	м²	933.0	10.10.15	25.02.16
8	Дверные блоки	м²	1418.3	12.11.15	02.03.16
9	Кровельные материалы	м²	456.5	28.01.16	04.03.16
10	Штукатурный состав	т	259.63	06.10.15	01.04.16
11	Краска	кг	3832.2	03.02.16	02.05.16
12	Плитка "Грес"	м²	3024.2	03.03.16	02.05.16
13	Линолеум	м²	5634.4	28.02.16	02.05.16

Показатели сетевого графика

$T_n=280$ дней – нормативная продолжительность строительства

$T_{п}=279$ дней – плановая продолжительность строительства

$N_{ср}=74$ человека – среднее число рабочих на объекте в день

$N_{\max}=120$ человек – максимальное число рабочих в день

$$\text{Ку.ч.} = N_{\text{max}} / N_{\text{ср}} = 120 / 74 = 1,62$$
 – коэффициент изменения численности

						ДП-112120/09-2015-10		
Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоэтажный жилой дом первой очереди строительства по ул. Шарановича в г. Минске		
Разраб.			Лебедев К.Г.					
Проб.			Зверев В.Ф.					
			Хостикова Г.Д.					
Уч.компр.			Зверев В.Ф.			Сетевой график строительства объекта; график изменения численности объектов; график фиксации основных строительных машин и механизмов; график поставки и расхода материалов, показатели сетевого графика		
Н.компр.			Зверев В.Ф.			1-70 02 01 БНТУ, г. Минск		