Содержание

	Общие сведения	2
	Ведомость объемов работ	3
врем	Расчет трудоемкости отдельных видов работ и затрат труда и м мени	
	Расчет строительной бригады	10
	Формирование комплексов работ и расчет их продолжительности	19
	Матрица продолжительности работ	22
	Расчет матрицы методом неприрывного использования ресурсов (Н	ИР)23
	Расчет матрицы методом критических работ (МКР)	24
	Расчет матрицы методом непрерывного освоения фронтов (НОФр)	25
	Диаграмма Ганта в Microsoft Project	27
	График ресурсов в Microsoft Project	28
	Коэффициент неравномерности движения рабочих	28
	Приложение: Графические материалы Ошибка! Закладка не опр	еделена.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Объект строительства – двухэтажный блокированный жилой дом.

Конструктивные решения

- Фундамент плитный, 300 мм;
- гидроизоляция: горизонтальная 1 слой рубероида, вертикальная обмазка горячим битумом;
- наружные несущие стены газобетонные блоки, $\delta = 300$ мм, со слоем утеплителя $\delta = 40$ мм;
- внутренние несущие стены газобетонные блоки, $\delta = 300$ мм;
- перегородки газобетонные блоки, $\delta = 200$ мм;
- перекрытия монолитные железобетонные плиты, $\delta = 150$ мм;
- лестничные марши, межэтажные площадки сборные железобетонные;
- крыша: железобетонная, плоская кровля;
- окна ПВХ стеклопакеты;
- двери: внутренние деревянные, наружные деревянные;
- благоустройство территории зеленые насаждения;
- инженерное обеспечение: водопровод от городской центральной сети; канализация сброс в городскую сеть; электроснабжение скрытая проводка; отопление от собственной котельной на газе.

Окружающий грунт – суглинок. При отсутствии вблизи подземных сооружений рытье траншей с вертикальными стенками без креплений в суглинках допускается на глубину не более 1,5 м. Под фундаментами делается основание, представляющее собой песчаную подушку толщиной не менее 0,1 м.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Таблица 1

Nº	Наименование	Формула	Ед. изм.	Итого
		Земляные работы		
2	Вертикальная планировка	$S_{\text{верт}} = 1874,56$	M ²	1874,56
3	Срезка растительного слоя	$V_{ m pact} = S_{ m Bept} \cdot t_{ m pact};$ $t_{ m pact} = 20 \ { m cm};$ $V_{ m pact} = 1874,56 \cdot 0,20 = 374,8 \ { m M}^3$	М ³	374,8
4	Разработка грунта в траншеях (подушка – 100 мм, гидроизоляция, высота фундамента – 300 мм)	$V_i = a \cdot b^* \cdot H$ $a = l + 2 \cdot (\frac{b_{\phi}}{2} + 0.7);$ $b^* = b + 2 \cdot (\frac{b_{\phi}}{2} + 0.7);$ Для каждого из 5 типов траншей: $V_1 = (50.2 + 2 \cdot (\frac{0.6}{2} + 0.7) \cdot (0 + 2 \cdot (\frac{0.6}{2} + 0.7) \cdot 0.3 = 15.66 \text{ M}^3 - 5 \text{ шт};$ $V_2 = (50.2 + 2 \cdot (\frac{0.6}{2} + 0.7) \cdot (1.6 + 2 \cdot (\frac{0.6}{2} + 0.7) \cdot 0.3 = 16.62 \text{ M}^3 - 2 \text{ шт};$ $V_3 = (37 + 2 \cdot (\frac{0.6}{2} + 0.7) \cdot (0 + 2 \cdot (\frac{0.6}{2} + 0.7) \cdot 0.3 = 11.7 \text{ M}^3 - 1 \text{ шт};$ $V_4 = (37 + 2 \cdot (\frac{0.6}{2} + 0.7) \cdot (1 + 2 \cdot (\frac{0.6}{2} + 0.7) \cdot 0.3 = 12.3 \text{ M}^3 - 1 \text{ шт};$ $V_5 = (37 + 2 \cdot (\frac{0.6}{2} + 0.7) \cdot (1.2 + 2 \cdot (\frac{0.6}{2} + 0.7) \cdot 0.3 = 12.42 \text{ M}^3 - 1 \text{ шт};$ $V_{\Sigma} = 5 \cdot V_1 + 2 \cdot V_2 + V_3 + V_4 + V_5 = 78.3 + 33.24 + 11.7 + 12.3 + 12.42 = 147.69 \text{ M}^3$	M ³	147,96
5	Погрузка грунта в автосамосвал	$V_{\text{abt}} = \frac{2}{3} \cdot V_{\Sigma} = \frac{2}{3} \cdot 147,96 = 96,64 \text{ M}^3$	м ³	96,64
6	Перемещение грунта в отвал	$V_{\text{OTB}} = \frac{1}{3} \cdot V_{\Sigma} = \frac{1}{3} \cdot 147,96 = 49,32 \text{ M}^3$	M ³	49,32
7	Перемещение грунта скрепером	$V_{ m перем} = V_{ m OTB}$	м ³	49,32
8	Доработка грунта II- ой категории вручную	$V_{ ext{dop}} = S_{ ext{Tp}} \cdot t_{ ext{dop}};$ $t_{ ext{dop}} = 10 \text{ cm};$ $S_{ ext{STp}} = \frac{V_{\Sigma}}{H} = \frac{147,96}{0,4} = 369,9 \text{ m}^2;$ $V_{ ext{Saop}} = 369,9 \cdot 0,1 = 36,99 \text{ m}^3$	M ³	36,99
9	Обратная засыпка	$V_{\text{зас.бульд.}} = 0.7 \cdot V_{\text{отв}} = 0.7 \cdot 49.32 = 34.52$ м ³	м ³	34,52
	Засыпка вручную	$V_{\text{3ac.Bp.}} = 0.3 \cdot V_{\text{OTB}} = 0.3 \cdot 49.32 = 14.8 \text{ m}^3$	M^3	14,8
10	Устройство горизонтальной гидроизоляции	$S_{\text{rop}} = (50.2 * 37) = 1857.4 \text{ m}^2;$	M ²	1857,4
11	Устройство вертикальной	$S_{\text{верт}} = S_{\text{верт}\Sigma} = H \cdot P_{\Sigma} = H \cdot (P_{\text{внутр}} + P_{\text{внешн}}) = 0,3 \cdot (166,1 + 174,4) = 102,12 \text{ M}^2.$	M ²	102,12

	обмазочной			
	гидроизоляции	Устройство фундамента		
12	Устройство основания под фундамент (песчаная подушка)	$V_{\rm och} = S_{\rm och} \cdot t_{\rm och} = 319.2 \cdot 0.1 = 31.92 \text{ M}^3.$	м ³	31,92
13	Устройство плитного фундамента	$V_{\Phi} = S_{\Phi} \cdot H = 319,2 \cdot 0,3 = 95,76 \text{ м}^3.$ $N_{\Pi\Pi} = \frac{V_{\Phi}}{V_{\Pi\Pi}} = \frac{95,76}{5} = 20 \text{ шт.}$	ШТ	20
		$M_{\scriptscriptstyle \Pi \Pi} = 109,98$ т	T	109,98
		Возведение коробки здания		T
		$N_{\text{блок H CT}} = \frac{S_{\phi ac}}{S_{\text{блок}}} = \frac{371,4}{0,1} = 3714 \text{ шт.}$	ШТ	3714
14	Устройство наружных стен	$V_{\text{H CT}} = (S_{\text{фас}} - S_{\text{ок}} - S_{\text{витр}} - S_{\text{дв}}) \cdot t_{\text{ст}} = (371,4 - 4,33 - 61,192 - 18) \cdot 0,30 = 86,36$ M^3 .	M ³	86,36
	Устройство	$N_{\text{блок вн ст}} = \frac{S_{\text{Вн ст}}}{S_{\text{блок}}} = \frac{58,414}{0,1} = 585 \text{ шт.}$ $V_{\text{вн ст}} = \left(S_{\text{вн ст}} - S_{\text{дв}}\right) \cdot t_{\text{ст}} = (58,414 - 100)$	ШТ	585
15	внутренних стен	$V_{\text{BH CT}} = (S_{\text{BH CT}} - S_{\text{JB}}) \cdot t_{\text{CT}} = (58,414 - 9,19) \cdot 0,30 = 14,77 \text{ m}^3.$	M ³	14,77
		Устройство кровли		
19	Площадь кровли	-	M ²	265,0
20	Укладка арматурной сетки медотом непрерывной раскатки рулона	$m=12,56$ кг/м 2 . $M=rac{564.1*12.56}{1000}=7,085$ т.	Т	7,085
21	Отделка мест	-	М	98
	примыканий к стене	0		
	Sanonijelijio okoliji iz	Заполнение проемов		
22	Заполнение оконных проемов		M ²	6,37
23	Заполнение дверных проемов - наружных		M^2	27,95
24	Заполнение дверных проемов - внутренних		M ²	16,97
25	Устройство витражей	-	M ²	61,198
	λ	стройство подготовки под полы		
26	Устройство бетонной стяжки	-	M^2	237,5
27	Устройство гидроизоляции	-	M ²	237,5

РАСЧЕТ ТРУДОЕМКОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ И ЗАТРАТ ТРУДА И МАШИННОГО ВРЕМЕНИ Таблица 2

		Обосно				ома мени		Трудоемкость	
N п/п	Виды работ	вание норм (ЕНИР)	Ед. изм.	Объем работ	Pań Mau		Состав звена	Раб. чел/дни	Маш. маш/ смен.
1		•	,	А. Подгото	витель	ные раб	ОТЫ		
1	монтаж городка, забор, врем.дороги						Разнорабочие - 6	40,2	
				Б1. Зе	мляные	работы			
2	Вертикальная планировка территории бульдозером (трактор Т-130, бульдозер ДЗ-28)	E 2-1- 36	1000 м ²	1,874		0,27	Машинист 6 разр 1		0,063
3	Срезка растительного слоя бульдозером (трактор Т- 130, бульдозер ДЗ-28)	E 2-1-5	1000 м ²	0,374		0,66	Машинист 6 разр 1		0,246
4	Разработка грунта в траншеях одноковшовым экскаватором-драглайн с погрузкой в транспортные средства	E 2-1- 10	100 м ³	1,47		2,9	Машинист 6 разр 1;		0,532
5	Перемещение грунта скрепером на расстояние до 100 м (трактор Т-100)	E 2-1- 21	100 м ³	0,493		1,7	Тракторист 6 разр 1		0,104
				52. Дорабо	тка гру	нта вруч	іную ————————————————————————————————————		
6	Доработка грунта второй категории вручную	E 2-1- 47	1 м ³	36,99	1,69		Землекоп 3 разр 1	7,814	
				В1. Устро	йство ф	рундаме	нта		

7	Устройство фундаментных плит	E 4-1-1	1 эл.	31,92	1	0,34	Монтажник конструкций 4 разр. – 1 То же 3 раз. – 1 То же 2 разр. – 1 Машинист крана 6 разр 1	3,99	1,356
8	Подача материалов (грузов) стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т	E 1-5	100 т	1,09	22	0,11	Машинист крана 6 разр. – 1 Такелажники на монтаже 2 разр 2	2,997	0,014
			E	32. Устрой	ство гид	дроизол	яции		
9	Литая гидроизоляция горизонтальных поверхностей с толщиной до 20мм	E 11-39	100 м²	18,57	6	Гидроизолировщик 4 разр. – 1		13,92	
10	Окрасочная гидроизоляция механизированным способом (горячим битумом)	E 11-37	100 м²	1,02	2,3		Гидроизолировщик 4 разр. – 1 То же 2 разр. – 1	0,293	
				Г. Обр	атная з	васыпка			
11	Обратная засыпка траншей бульдозером (трактор Т-100, бульдозер ДЗ-8)	E 2-1- 34	100м ³	0,345		0,35	Машинист 6 разр 1		0,015
12	Обратная засыпка грунтом траншей вручную	E 2-1- 58	1м ³	14,8	0,57		Землекоп 2 разр. – 1 То же 1 разр 1	1,0545	
		,	Д1. Возвед	дение корс	бки зда	ния (ус [.]	тройство стен)		
13	Установка стеновых блоков (наружных стен)	E4-1-3	1 эл.	3714	0,48	0,12	Монтажник конструкций 5 разр.– 1 То же 4 разр. – 1 То же 3 разр. – 1 То же 2 разр. – 1 Машинист крана 6 разр 1	222,84	55,71
14	Установка стеновых блоков (внутренних стен)	E 4-1-3	1 эл.	585	0,48	0,12	Монтажник конструкций 5 разр.– 1 То же 4 разр. – 1	35,1	8,775

		1		1	1		T 0		
							То же 3 разр. – 1		
							То же 2 разр. – 1		
							Машинист крана 6 разр 1		
		Д2. Возв	едение ко	робки здан	іия (усті	ойство	опалубки перекрытий)		
15	Устройство подвесной опалубки перекрытий (из деревянных и деревометаллических щитов)	E 4-1- 35	1 м ²	546,1	0,59		Плотник 4 разр. – 1 То же 3 разр 1	40,274	
<mark>16</mark>	Укладка арматурной сетки методом непрерывной раскатки рулона	E 4-1- 45	1 т	7,085	6,4		Арматурщик 3 разр 1 То же 2 - 1	5,668	
17	Приготовление бетонной смеси	E 4-1- 47	1 м ³	163,83		0,11	Машинист бетоносмесителя передвижного 3 разр 1		2,252
18	Подача бетонной смеси к месту укладки	E 4-1- 48	100 м ³	1,638	27	13,5	Машинист бетононасосной установки 4 разр. – 1 Бетонщик 2 разр 1	5,528	2,764
19	Укладка бетонной смеси в конструкции	E 4-1- 49	1 м ³	163,83	0,85		Бетонщик 4 разр. – 1 То же 2 разр 1	17,406	
20	Разборка подвесной опалубки перекрытий (из деревянных и деревометаллических щитов)	E 4-1- 35	1 м ²	546,1	0,29		Плотник 3 разр. – 1 То же 2 разр 1	19,796	
		Д3	В. Возведе	ние короб	ки здані	ия (устр	ойство лестниц)		
21	Устройство лестниц	E 6-12	1 м марша	14,6	1,8		Плотник 5 разр. – 1 То же 3 разр 1	3,285	
				E1. Уст	гройство	о кровлі	1		
22	Устройство крыш из отдельных элементов	E 6-9	100 м ²	2,65	29,2		Плотник 5 разр. – 1 То же 3 разр. – 1 То же 2 разр. – 2	9,672	

							Подсобный рабочий 1 разр 1		
			E:	2. Устройс	тво изо.	ляции к	оовли		
23	Устройство пароизоляции рулонными материалами	E 7-13	100 м ²	2,65	6,7		Изолировщик 3 разр. – 1 То же 2 разр. – 1	2,219	
24	Устройство теплоизоляции (утеплитель жесткий 50 мм)	E 7-14	100 м ²	2,65	5,7		Изолировщик 3 разр. – 1 То же 2 разр. – 2	1,888	
25	Устройство теплоизоляции (утеплитель мягкий 160 мм)	E 7-14	100 м ²	2,65	7,5		Изолировщик 3 разр. – 1 То же 2 разр. – 2	2,484	
26	Обделка примыканий кровли к стенам	E 7-6	1 м	98	0,1		Кровельщик 3 разр 1	1,225	
				И. Запо	лнение	проемо	В		
27	Заполнение оконных проемов	E 6-13	100 м ²	0,0637	18	9	Машинист крана 5 разр. – 1 Плотник 4 разр. – 1 То же 2 разр. – 1	0,143	0,071
28	Заполнение наружных дверных проемов	E 6-13	100 м ²	0,279	14,8	7,4	Машинист крана 5 разр. – 1 Плотник 4 разр. – 1 То же 2 разр. – 1	0,516	0,258
30	Заполнение внутренних дверных проемов	E 6-13	100 м ²	0,1697	18	9	Машинист крана 5 разр. – 1 Плотник 4 разр. – 1 То же 2 разр. – 1	0,381	0,190
31	Устройство перегородок из строительного стекла	E 3-14	1 M ²	61,198	0,62		Каменщик 4 разр. – 1 То же 2 разр 1	4,742	
				К. Уст	ройство	о полов			
32	Устройство стяжек из керамзитобетона	E 19-45	100 м ²	2,375	14		Бетонщик 3 разр 1	4,156	
33	Устройство гидроизоляции полимерными материалами	E 11-37	Е 11-37				0,534		
		Всего	по общес	троительн	іым раб	отам:		407,9255	72,35
0	20,112					5%		20,112	
Н	20,112				<mark>5% -</mark>	демонт	<mark>аж П</mark>	20,112	

Всего:	508,5875	72,35
Итого:	580,9375	

РАСЧЕТ СТРОИТЕЛЬНОЙ БРИГАДЫ

При формировании бригад учитываются:

- 1. Трудоемкость работ.
- 2. Численный и квалификационный состав звеньев, рекомендованный по ЕНиР.
- 3. Постоянная загруженность всех членов бригады, на одного бригадира 10-20 человек.
- 4. Технологическая последовательность ведения работ.
- 5. Сроки выполнения работ.

Продолжительность выполнения работ для немеханизированного процесса определяется по формуле:

$$T=\frac{q}{N\cdot n},$$

Где q — трудоемкость каждого вида работ;

n — число смен в сутки;

N — число рабочих в бригаде.

Для механизированного процесса с сопутствующим звеном рабочих продолжительность выполнения работ равна продолжительности работы ведущего механизма:

$$T = \sum q_{\text{Main}}$$
.

Для механизированного процесса расчет бригад производится исходя из условия, что все специалисты должны быть одинаково загружены. Для выполнения этого условия нужно будет увеличить состав звена по ЕНиР в кратное число раз.

Все работы выполняются в одну смену.

	А. Данные для расчета бригады по подготовительным работам								
		Труд	оемкость						
Nº	Наименование видов работ	Рабочих,	Машинистов,	Состав звена по ЕНиР					
		челч	машсм.	Состав звена по ЕНиР					
1	Подготовительные работы	40,2	-	-					
	$\sum q$	40,2	-						

Состав бригады (6 чел):

Разнорабочие – 6.

$$T = 40.2/6 = 6.7 = 7$$
 дн.

	Б1. Данные для расчет	а бригады по	выполнению зе	мляных работ
		Труд	оемкость	
Nº	Наименование видов работ	Рабочих,	Машинистов,	Состав звена по ЕНиР
		челч	машсм.	
1	Вертикальная планировка территории бульдозером (трактор Т-130, бульдозер ДЗ-28)	-	0,063	E 2-1-36 Машинист 6 разр 1;
2	Срезка растительного слоя бульдозером (трактор Т-130, бульдозер Д3-28)	-	0,246	E 2-1-5 Машинист 6 разр 1;
3	Разработка грунта в траншеях одноковшовым экскаватором-драглайн с погрузкой в транспортные средства	-	0,532	E2-1-10 Машинист 6 разр 1;
4	Перемещение грунта скрепером на расстояние до 100 м (трактор T-100)	-	0,104	E2-1-21 Тракторист 6 разр 1
	$\sum q$	-	0,945	

Для выполнения работ 1-4 принимается состав звена машинист-тракторист 6 разр. – 1.

Состав бригады (1 чел):

Машинист-тракторист 6 разр. – 1;

Принимается:

$$T = 0.945/1 = 0.945 = 1$$
 дн.

	Б2. Данные для расчета бригады по выполнению доработки грунта вручную								
		Труд	оемкость						
Nº	Наименование видов работ	Рабочих,	Машинистов,	Состав звена по ЕНиР					
		челч	машсм.						
1	Доработка грунта второй	7,814		E 2-1-47					
ı	категории вручную	7,014	-	Землекоп 3 разр 1;					
	$\sum q$	7,814	-						

Состав бригады (1 чел):

Землекоп 3 разр. – 1.

$$T = 7,814/1 = 7,814 = 8$$
 дн.

	В1. Данные для расчета бригады по устройству фундаментных плит						
		Труд	оемкость				
N:	Наименование видов работ	Рабочих,	Машинистов,	Состав звена по ЕНиР			
		челч	машсм.				
1	Устройство фундаментных плит	3,99	1,356	Е 4-1-1 Монтажник конструкций 4 разр. – 1 То же 3 раз. – 1 То же 2 разр. – 1 Машинист крана 6 разр 1			

2	Подача материалов (грузов) стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т	2,997	0,014	Е 1-5 Машинист крана 6 разр. – 1 Такелажники на монтаже 2 разр 2
	$\sum q$	6,987	1,37	

Продолжительность работы звеньев (по ведущему механизму):

$$T_{\text{маш1}} = 1,356/4 = 0,339 = 1$$
 дн;

$$T_{\text{маш2}} = 0.014/3 = 0.004 = 1$$
 дн.

Состав бригады (6 чел):

Монтажник конструкций 4 разр. – 1, то же 3 разр. – 1, то же 2 разр. – 1;

Машинист крана 6 разр. – 1;

Такелажники на монтаже 2 разр. – 2;

Принимается:

$$T = \frac{6,987+1,37}{6} = 1,392 = 2$$
 дн.

	В2. Данные для расчета бригады по устройству гидроизоляции плит фундамента				
		Труд	оемкость		
Nº	Наименование видов работ	Рабочих,	Машинистов,	Состав звена по ЕНиР	
		челч	машсм.		
	Литая гидроизоляция			E 11-40	
	литая гидроизоляция горизонтальных поверхностей с толщиной до 20мм	13,92	-	Гидроизолировщик 4 разр.	
1				– 1	
				То же 3 разр. – 1	
				То же 2 разр. – 1	
	Окрасочная гидроизоляция			E 11-37	
2	механизированным способом	0,293	_	Гидроизолировщик 4 разр.	
	(горячим битумом)	0,293	_	– 1	
	(10ph anim on 1 hinom)			То же 2 разр. – 1	
	$\sum q$	14,213	-		

Продолжительность работ:

$$T_1 = 13,92/3 = 4,64 = 5$$
 дн.

$$T_2 = 0.293/2 = 0.146 = 1$$
 дн.

Состав бригады (3 чел):

Гидрозолировщик 4 разр. – 1, то же 3 разр. – 1, то же 2 разр. – 1.

$$T = 14,213/3 = 4,737 = 5$$
 дн.

Г. Данные для расчета бригады по выполнению обратной засыпки					
	Трудоемкость		оемкость		
Nº	Наименование видов работ	Рабочих,	Машинистов,	Состав звена по ЕНиР	
		челч	машсм.		

1	Обратная засыпка траншей бульдозером (трактор Т-100, бульдозер ДЗ-8)	-	0,015	E 2-1-34 Машинист 6 разр 1
2	Обратная засыпка грунтом траншей вручную	1,0545	-	E 2-1-58 Землекоп 2 разр. – 1, То же 1 разр. – 1
	$\sum q$	1,0545	0,015	

Продолжительность работы ведущего механизма:

$$T_{\text{маш}} = 0.015/1 = 0.015 = 1$$
 дн.

Поскольку затраты машинного времени очень малы в сравнении с затратами ручного труда, расчет бригады производится как для немеханизированного процесса.

Продолжительность работы звена землекоп 2 разр. – 1, то же 1 разр. - 1:

$$T_{\text{земл.}} = 1,0545/2 = 0,527 = 1$$
 дн.

Состав бригады (3 чел):

Машинист бульдозера 6 разр. – 1;

Землекоп 2 разр. – 1, то же 1 разр. – 1.

Принимается:

$$T = \frac{1,0545+0,015}{3} = 0,3565 = 1$$
 дн.

	Д1. Данные для расчета бригадь	и по возведе	ению коробки зд	дания (устройство стен)
		Труд	оемкость	
Nº	Наименование видов работ	Рабочих,	Машинистов,	Состав звена по ЕНиР
		челч	машсм.	
1	Установка стеновых блоков (наружных стен)	222,84	55,71	Е 4-1-3 Монтажник конструкций 5 разр. – 1 То же 4 разр. – 1 То же 3 разр. – 1 То же 2 разр. – 1 Машинист крана 6 разр 1
2	Установка стеновых блоков (внутренних стен)	35,1	8,775	E 4-1-3 Монтажник конструкций 5 разр. – 1 То же 4 разр. – 1 То же 3 разр. – 1 То же 2 разр. – 1 Машинист крана 6 разр 1
	$\sum q$	257,94	64,485	

Состав бригады (5 чел):

Машинист крана 6 разр. – 1;

Монтажник конструкций 5 разр. -1, то же 4 разр. -1, то же 3 разр. -1, то же 2 разр. -1.

Принимается:

$$T = \frac{257,94+64,485}{5} = 64,485 = 65$$
 дн.

	Д3. Данные для расчета бригады по возведению коробки здания (устройство опалубки перекрытий, армирование, заливка бетоном, разборка опалубки)					
Nº	Наименование видов работ		оемкость Машинистов, машсм.	Состав звена по ЕНиР		
1	Устройство подвесной опалубки перекрытий (из деревянных и деревометаллических щитов)	40,274	-	Е 4-1-35 Плотник 4 разр. – 1 То же 3 разр. – 1		
2	Установка арматурных сеток и каркасов	5,668		Е 4-1-44 Арматурщик 4 разр1 То же 2 разр 3		
3	Приготовление бетонной смеси	-	2,252	Е 4-1-47 Машинист бетоносмесителя передвижного 3 разр 1		
4	Подача бетонной смеси к месту укладки	5,528	2,764	Е 4-1-48 Машинист бетононасосной установки 4 разр. – 1 Бетонщик 2 разр. – 1		
5	Укладка бетонной смеси в конструкции	17,406	-	Е 4-1-49 Бетонщик 4 разр. – 1 То же 2 разр. – 1		
6	Разборка подвесной опалубки перекрытий (из деревянных и деревометаллических щитов)	19,796	-	Е 4-1-35 Плотник 3 разр. – 1 То же 2 разр 1		
	$\sum q$	88,672	5,016-			

Продолжительность работы 1:

$$T_1 = 40,274/2 = 20,137 = 21$$
 дн.

Для выполнения работы 1 принимается состав звена: Плотник 4 разр. – 1 То же 3 разр. – 1.

Продолжительность работы 2:

$$T_2 = 5,668/4 = 1,417 = 2$$
 дн.

Для выполнения работы 2 принимается состав звена: Арматурщик 4 разр. -1 То же 2 разр. - 3

Продолжительность работы 3:

$$T_3 = 2,252/1 = 2,252 = 3$$
 дн.

Для выполнения работы 3 принимается состав звена: Машинист бетоносмесителя передвижного 3 разр. - 1

Продолжительность работы 4:

$$T_4 = 2,764/2 = 1,382 = 2$$
 дн.

Для выполнения работы 4 принимается состав звена: Машинист бетононасосной установки 4 разр. – 1 Бетонщик 2 разр. – 1

Продолжительность работы 5:

$$T_5 = 17,406/2 = 8,703 = 9$$
 дн.

Для выполнения работы 5 принимается состав звена: Бетонщик 4 разр. – 1 То же 2 разр. – 1

Продолжительность работы 6:

$$T_6 = 19,796/2 = 9,898 = 10$$
 дн.

Для выполнения работы 6 принимается состав звена: Плотник 3 разр. – 1 То же 2 разр. - 1

Состав бригады (11 чел):

Плотник 4 разр. – 1, то же 3 разр. – 1, то же 2 разр. – 1, Арматурщик 4 разр. - 1, то же 2 разр. – 3, Машинист бетоносмесителя передвижного 3 разр. – 1, Машинист бетононасосной установки 4 разр. – 1, Бетонщик 4 разр. – 1, то же 2 разр. – 1

Принимается:

$$T = \frac{88,672+5,016}{11} = 8,517 = 9$$
 дн.

	Д3. Данные для расчета бригады по возведению коробки здания (устройство лестниц)					
		Трудоемкость				
Nº	Наименование видов работ	Рабочих,	Машинистов,	Состав звена по ЕНиР		
		челч	машсм.			
				E 6-12		
1	Устройство лестниц	3,285	-	Плотник 5 разр. – 1		
				То же 3 разр 1		
	$\sum q$	3,285	-			

Состав бригады (2 чел):

Плотник 3 разр. -1, то же 2 разр. -1.

$$T = \frac{3,285}{2} = 1,6425 = 2$$
 дн.

	Е1. Данные для расчета бригады по устройству кровли					
Nº	Наименование видов работ	Трудоемкость	Состав звена по ЕНиР			

		Рабочих,	Машинистов,	
		челч	машсм.	
1	Устройство крыш из отдельных элементов	9,672	-	Е 6-9 Плотник 5 разр. – 1 То же 3 разр. – 1 То же 2 разр. – 2 Подсобный рабочий 1 разр. - 1
	$\sum q$	9,672	-	

Состав бригады (5 чел):

Плотник 5 разр. – 1, 3 разр. – 1, 2 разр. – 2;

Подсобный рабочий 1 разр. - 1.;

Принимается:

$$T = 9,672/5 = 1,9344 = 2$$
 дн.

	Е2. Данные для расчета бригады по устройству изоляции кровли					
		Труд	оемкость			
Nº	Наименование видов работ	Рабочих,	Машинистов,	Состав звена по ЕНиР		
		челч	машсм.			
	Устройство пароизоляции			E 7-13		
1	рулонными материалами	2,219	-	Изолировщик 3 разр. – 1		
	рулонными материалами			То же 2 разр. – 1		
	Устройство теплоизоляции			E 7-14		
2	(утеплитель жесткий 50 мм)	1,888	-	Изолировщик 3 разр. – 1		
	(утеплитель жесткий 50 мм)			То же 2 разр. – 2		
	Vetroŭetro torrougorguna			E 7-14		
3	Устройство теплоизоляции (утеплитель мягкий 160 мм)	2,484	-	Изолировщик 3 разр. – 1		
	(утеплитель мягкий тоо мм)			То же 2 разр. – 2		
4	Обделка примыканий кровли к	1,225	_	E 7-6		
4	стенам	1,225	_	Кровельщик 3 разр 1		
	$\sum q$	7,816	-			

Для выполнения работ 1 принимается состав звена кровельщикизолировщик 3 разр. – 1, то же 2 разр. – 1. Продолжительность работ:

$$T_1 = 2,219/2 = 1,1095 = 2$$
 дн.

Для выполнения работ 2, 3 принимается состав звена кровельщикизолировщик 3 разр. – 1, то же 2 разр. – 2. Продолжительность работ:

$$T_2 = (1,888 + 2,484)/3 = 1,457 = 2$$
 дн.

Для выполнения работ 4 принимается состав звена кровельщикизолировщик 3 разр. – 1. Продолжительность работ:

$$T_3 = 1,225/1 = 1,225 = 2$$
 дн.

Состав бригады (3 чел):

Кровельщик-изолировщик 3 разр. - 1, 2 разр. - 2;

Принимается:

$$T = 7,816/3 = 2,605 = 3$$
 дн.

	И. Данные для расчета бригады по заполнению проемов					
		Трудоемкость				
Nº	Наименование видов работ	Рабочих,	Машинистов,	Состав звена по ЕНиР		
		челч	машсм.			
1	Заполнение оконных проемов	0,143	0,071	Е 6-13 Машинист крана 5 разр. – 1 Плотник 4 разр. – 1 То же 2 разр. – 1		
2	Заполнение наружных дверных проемов	0,516	0,258	Е 6-13 Машинист крана 5 разр. – 1 Плотник 4 разр. – 1 То же 2 разр. – 1		
3	Заполнение внутренних дверных проемов	0,381	0,190	Е 6-13 Машинист крана 5 разр. – 1 Плотник 4 разр. – 1 То же 2 разр. – 1		
4	Устройство перегородок из строительного стекла(Витраж)	4,742	-	Е 3-14 Каменщик 4 разр. – 1 То же 2 разр 1		
	$\sum q$	5,782	0,519			

Для выполнения работ 1-3 принимается состав звена машинист крана 5 разр.

– 1, каменщик-плотник 4 разр. – 1, то же 2 разр. – 1. Продолжительность работ:

$$T_{\text{маш1}} = 0,519/3 = 0,173 = 1$$
 дн.

Для выполнения работы 4 принимается состав звена каменщик-плотник 4 разр. – 1, то же 2 разр. – 1. Продолжительность работ:

$$T_2 = 4,742/2 = 2,371 = 3$$
 дн.

Состав бригады (3 чел):

Машинист крана 5 разр. – 1;

Каменщик-плотник 4 разр. – 1, то же 2 разр. – 1;

$$T = \frac{5,782+0,519}{3} = 2,100 = 3$$
 дн.

	К. Данные для расчета бригады по устройству полов				
		Трудоемкость			
Nº	Наименование видов работ	Рабочих,	Машинистов,	Состав звена по ЕНиР	
		челч	машсм.		
1	Устройство стяжек из	4,156		E 19-45	
ľ	керамзитобетона	4,156	_	Бетонщик 3 разр 1	
				E 11-37	
2	Устройство гидроизоляции полимерными материалами	0,534	_	Гидроизолировщик 4 разр.	
_		0,554		– 1	
				То же 2 разр. – 1	

|--|

Состав бригады (3 чел):

Бетонщик-гидроизолировщик 4 разр. – 1, то же 3 разр. – 1, то же 2 разр. – 1.

Принимается:

$$T = 4,690/3 = 1,563 = 2$$
 дн.

	О. Данные для расчета б	бригады по (благоустройству	у и озеленению
		Труд	оемкость	
Nº	Наименование видов работ	Рабочих,	Машинистов,	Состав звена по ЕНиР
		челч	машсм.	
1	Благоустройство и озеленение	20,112	ı	1
	$\sum q$	20,112	1	

Состав бригады (6 чел):

Разнорабочие – 6.

Принимается:

$$T = 20,112/6 = 3,352 = 4$$
 дн.

	Н. Данные для расчета б	ригады по в	выпронению неу	учтенных работ							
	Трудоемкость										
Nº	Наименование видов работ	Рабочих,	Машинистов,	Состав звена по ЕНиР							
		челч	машсм.								
1	Благоустройство и озеленение	20,112	-	-							
	$\sum q$	20,112	-								

Состав бригады (6 чел):

Разнорабочие – 6.

$$T = 20,112/6 = 3,352 = 4$$
 дн.

ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ РАБОТ И РАСЧЕТ ИХ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ

Таблица 3

Виды	Наименование видов работ и	<i>Q</i> , че.	п.дн.	Coorda Saura I	Смен-	Исг	ользуемые машины и механизмы	<i>T</i> ,
работ	технологические комплексы работ	Раб.	Маш.	Состав бригад	ность, смены	Кол- во	Марка	дн
Α	Прочие работы	40,2	-	Разнорабочие – 6	1	-	-	7
Б1	20MEGUI 10 NOÑOTI I		4.70	Manual Transferrence 6 page 4	1	1	Бульдозер ДЗ-28	- 5
БІ	Земляные работы	-	4,79	Машинист-тракторист 6 разр. – 1	'	1	Трактор Т-100	5
Б2	Доработка грунта вручную	7,814	-	Землекоп 3 разр. – 1	1	-	-	8
B1	Устройство фундаментных плит	6,987	1,37	Монтажник конструкций 4 разр. – 1, то же 3 разр. – 1, то же 2 разр. – 1 Машинист крана 6 разр. – 1 Такелажники на монтаже 2 разр. – 2	1	1	Кран автомобильный КС-55744	2
B2	Устройство гидроизоляции плит фундамента	14,213	-	Гидроизолировщик 4 разр. – 1, то же 3 разр. – 1, то же 2 разр. – 1	1	-	-	5
Г	Обратная засыпка	1,0545	0,015	Машинист бульдозера 6 разр. – 1 Землекоп 2 разр. – 1, то же 1 разр. – 1	1	1	Бульдозер ДЗ-8	1
Д1	Возведение коробки здания (устройство стен)	257,94	64,485	Машинист крана 6 разр. – 1 Монтажник конструкций 5 разр. – 1, то же 4 разр. – 1, то же 3 разр. – 1, то же 2 разр. – 1	1	1	Кран автомобильный КС-55744	65
Д2	Возведение коробки здания (устройство	88,672	5,016	Плотник 4 разр. – 1, то же 3 разр. – 1, то же 2 разр. – 1, Арматурщик	1	1	Бетоносмеситель передвижной	9

	опалубки перекрытий, армирование, заливка бетоном, разборка опалубки)			4 разр 1, то же 2 разр. — 3, Машинист бетоносмесителя передвижного 3 разр. — 1, Машинист бетононасосной установки 4 разр. — 1, Бетонщик 4 разр. — 1, то же 2 разр. — 1			Бетононасос СМ-073	
ДЗ	Возведение коробки здания (устройство лестниц)	3,285	-	Плотник 5 разр. – 1, то же 3 разр. – 1	1	-	-	2
E1	Устройство кровли	9,672	-	Плотник 5 разр. – 1, то же 3 разр. – 1, то же 2 разр. – 2 Подсобный рабочий 1 разр. – 1	1	-	-	2
E2	Устройство изоляции кровли	7,816	-	Кровельщик-изолировщик 3 разр. – 1, 2 разр. – 2	1	-	-	3
И	Заполнение проемов	5,782	0,519	Машинист крана 5 разр. – 1 Каменщик-плотник 4 разр. – 1, то же 2 разр. – 1	1	1	Кран автомобильный КС-55744	3
К	Устройство полов	4,690	-	Бетонщик-гидроизолировщик 4 разр. – 1, то же 3 разр. – 1, то же 2 разр. – 1	1	-	-	2
0	Благоустройство и озеленение	20,112	-	Разнорабочие – 6	1	-	-	4
Н	Неучтенные работы	20,112		Разнорабочие – 6	1	-	-	4
	Всего по зданию:	651,6535	72,237					
	Итого:	723,8905						

Примечание: для выполнения работы В2 вместо гидроизолировщиков принимаются бетонщики-гидроизолировщики соответствующих разрядов;

Итоговый состав бригады (44 чел):

- Машинист бульдозера 6 разр. 1
- Землекоп 3 разр. 1
- Монтажник конструкций 4 разр. 1, то же 3 разр. 1, то же 2 разр. 1
- Машинист крана 6 разр. 1
- Такелажники на монтаже 2 разр. 2
- Гидроизолировщик 4 разр. 1, то же 3 разр. 1, то же 2 разр. 1
- Машинист бульдозера 6 разр. 1
- Землекоп 2 разр. 1, то же 1 разр. 1
- Монтажник конструкций 5 разр. 1
- Плотник 4 разр. 1, то же 3 разр. 1, то же 2 разр. 2,
- Арматурщик 4 разр. 1, то же 2 разр. 3,
- Машинист бетоносмесителя передвижного 3 разр. 1,
- Машинист бетононасосной установки 4 разр. 1,
- Бетонщик 4 разр. 1, то же 2 разр. 1
- Плотник 5 разр. 1
- Подсобный рабочий 1 разр. 1
- Кровельщик-изолировщик 3 разр. 1, 2 разр. 2
- Машинист крана 5 разр. 1
- Каменщик-плотник 4 разр. 1, то же 2 разр. 1
- Бетонщик-гидроизолировщик 4 разр. 1, то же 3 разр. 1, то же 2 разр. 1
- Разнорабочие 6

МАТРИЦА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОТ

Таблица 4

TPK																
		Α	Б1	Б2	B1	B2	Г	Д1	Д2	ДЗ	E1	E2	И	К	Н	0
ТЭР									' '							
Нулевой ц	(икл		5	8	2	5	1									
Цопосьиноя	1							33	12	1			2	1	2	
Надземная																
часть	2							32	11	1			1	1	2	
	этаж							02		•					J	
Кровля	,															
благоустройство,		7									2	3				4
прочие работы																

Примечание: в работу Д2 на 1 и 2 этажах заложены по 7 дней на твердение бетона.

Матрица для расчета

	Α	Б1	Б2	B1	B2	Γ	Д1	Д2	Д3	E1	E2	И	К	Η	0
1		5	8	2	5	1	33	12	1			2	1	2	
2	7						32	11	1	2	3	1	1	2	4

РАСЧЕТ МАТРИЦЫ МЕТОДОМ НЕПРИРЫВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ (НИР)

Метод НИР. Итоговая продолжительность: 120 дн

Таблица 5

		Α			Б1			Б2			B1			B2			Γ			Д1			Д2			ДЗ			E1	
	0		0	7		12	12		20	20		22	22		27	27		28	28		61	81		93	103		104	105		105
1		0			5			8			2			5			1			33			12			1			0	
	0		7	12		12	20		20	22		22	27	_	27	28		28	61		93	93		104	104		105	105		107
2		7			0			0			0			0			0			32			11			1			2	
			7	<u> </u> 7		5	5		8	3		2			5	<u> </u>			1			65			23			2		2
		E2			И			K			н			_			_			-1									L	
					V I			1/			П			U																
	105		107	107	<u> </u>	109	110	- IX	110	112		112	116		11	6														
1	105	2	107	107	2	109	110	0	110	112	0	112	116	0	11	6														
1	105	2	107	107	2	109	110	0	110	112	0	112		0	11															
1		2			2			0			0			0																

РАСЧЕТ МАТРИЦЫ МЕТОДОМ КРИТИЧЕСКИХ РАБОТ (МКР)

Метод МКР. Итоговая продолжительность: 112 дн.

Таблица 6

		Α			Б1			Б2			В1			B2			Γ			Д1			Д2			ДЗ			E1	
	0		0	0		5	5		13	13		15	15		20	20		21	21		54	54		66	66		67	67		67
1		0			5			8			2			5			1			33			12			1			0	
	0		0	0		5	5		13	13		15	15		20	20		21	21		54	74		86	96		97	97		97
	0		7	7		7	13		13	15		15	20		20	21		21	54		86	86		97	97		98	98		100
2		7			0			0			0			0			0			32			11			1			2	
	47		54	54		54	54		54	54		54	54		54	54		54	54		86	86		97	97		98	98		100
-		E2			И			К			Н			0																
	67		69	69		71	71		71	71		71	71		7	1														
1		2			2			0			0			0																

														_	
	67		69	69		71	71		71	71		71	71		71
1		2			2			0			0			0	
	97		99	99		101	102		102	104		104	108		108
	100		101	101		102	102		104	104		108	108		112
2		1			1			2			4			4	
	100		101	101		102	102		104	104		108	108		112

РАСЧЕТ МАТРИЦЫ МЕТОДОМ НЕПРЕРЫВНОГО ОСВОЕНИЯ ФРОНТОВ (НОФР)

Метод НОФР. Итоговая продолжительность: 112 дн.

Таблица 7

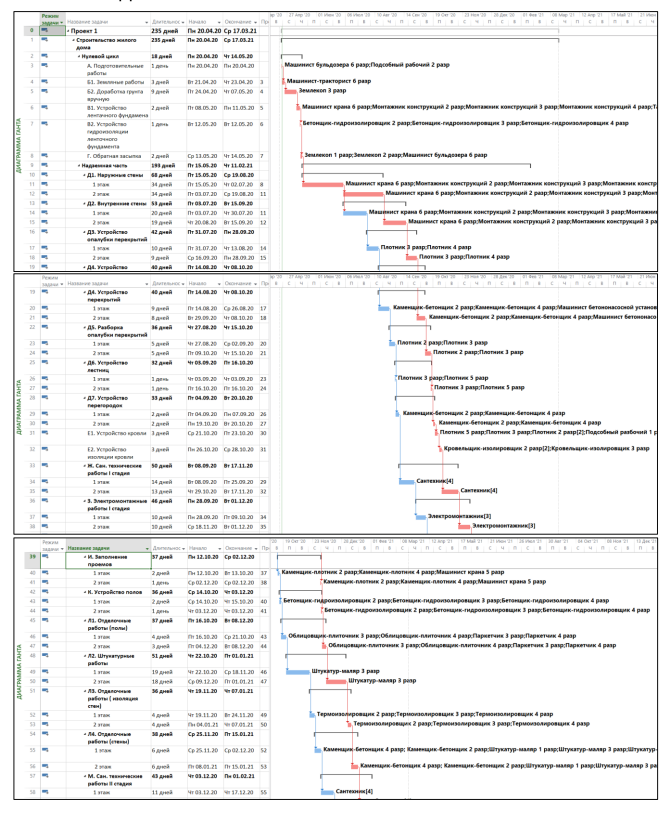
		1			2	
Α	0	0	0	47	7	54
Б1	0	5	5	54	0	54
Б2	5	8	13	54	0	54
B1	13	2	15	54	0	54
B2	15	5	20	54	0	54
Γ	20	1	21	54	0	54
Д1	21	33	54	54	32	86
Д2	54	12	66	86	11	97
ДЗ	66	1	67	97	1	98
E1	67	0	67	98	2	100
E2	67	2	69	100	1	101
И	69	2	71	101	1	102
К	71	0	71	102	2	104
Н	71	0	71	104	4	108
0	71	0	71	108	4	112

В качестве итоговой продолжительности работ принимается значение, определенное расчетом методом критических работ. По причине наложения сроков работ Д1 на 2 этаже и Д2 на 1 этаже возникает конфликт ресурсов. Резерва времени некритической работы Д2 недостаточно для его исключения, принимается решение увеличить число машинистов крана 6 разр., монтажников конструкций 5, 4, 3 и 2 разр. суммарно с 5 до 10 чел.

Итоговый состав бригады (60 чел):

- Машинист бульдозера 6 разр. 1
- Машинист крана 6 разр. 2
- Машинист крана 5 разр. 1
- Машинист-тракторист 6 разр. 1
- Машинист бетоносмесителя передвижного 3 разр. 1
- Машинист бетононасосной установки 4 разр. 1
- Монтажник конструкций 5 разр. 2, то же 4 разр. 2, то же 3 разр. 2, то же 2 разр. 2 (итого: 8)
- Землекоп 3 разр. 1, то же 2 разр. 1, то же 1 разр. 1 (итого: 3)
- Подсобный рабочий 2 разр. 1, 1 разр. 1 (итого: 2)
- Такелажники на монтаже 2 разр. 2
- Плотник 5 разр. 1, то же 4 разр. 1, то же 3 разр. 1, то же 2 разр. 2 (итого: 5)
- Каменщик-бетонщик 4 разр. 1, то же 2 разр. 1 (итого: 2)
- Кровельщик-изолировщик 3 разр. 1, 2 разр. 2 (итого: 3)
- Каменщик-плотник 4 разр. 1, то же 2 разр. 1 (итого: 2)
- Бетонщик-гидроизолировщик 4 разр. 1, то же 3 разр. 1, то же 2 разр. 1 (итого: 3)
- Паркетчик 4 разр. 1, то же 3 разр. 1 (итого: 2)
- Облицовщик-плиточник 4 разр. 1, то же 3 разр. 1 (итого: 2)
- Термоизолировщик 4 разр. 1, то же 3 разр. 1, то же 2 разр. 1 (итого: 3)
- Штукатур-маляр 4 разр. 1, то же 3 разр. 1, то же 1 разр. 1 (итого: 3)
- Сантехники 4
- Электромонтажники 3
- Разнорабочие 6

ДИАГРАММА ГАНТА В MICROSOFT PROJECT



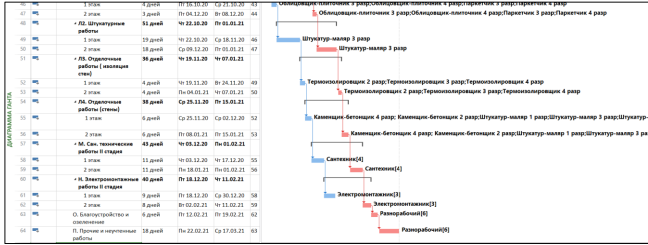


Рис.2-5. Диаграмма Ганта

ГРАФИК PECYPCOB B MICROSOFT PROJECT

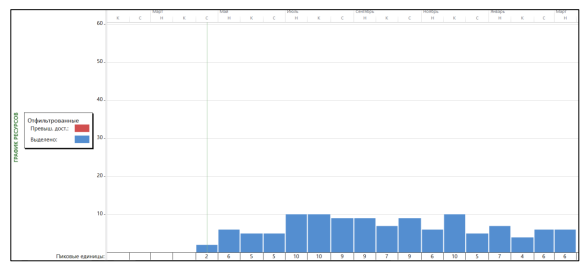


Рис.6. График ресурсов

КОЭФФИЦИЕНТ НЕРАВНОМЕРНОСТИ ДВИЖЕНИЯ РАБОЧИХ

Коэффициент неравномерности движения рабочих определяется по формуле:

$$R = \frac{N_{\text{max B CM}}}{N_{\text{cp}}},$$

Где $N_{\max_{B \in M}}$ — максимальное число рабочих в смену, определяемое по графику ресурсов;

 $N_{\rm cp}$ — среднее число рабочих, определяемое по формуле:

$$N_{\rm cp} = \frac{Q}{T}$$

Где Q — суммарная трудоемкость работ;

T — суммарная продолжительность работ.

$$N_{\rm cp} = \frac{Q}{T} = \frac{1275,965}{235} = 5,43;$$

$$R = \frac{10}{5,43} = 1,84.$$