

# Мониторинг системных изъятий+

**ПАРАМЕТРЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ**

● РЕГУЛИРУЕМЫЕ (ВХОДЫ)

СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ (P)  ВКЛАД ИСПОЛНИТЕЛЯ (O)  КОЛИЧЕСТВО ИННОВАЦИЙ (N)

РАБОТЫ В МЕСЯЦ, ТЫС. (WF)  ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ, МЕС. (W)  КОММЕРЧЕСКИЙ ПЕРИОД, МЕС. (M)

ИЭС = ИГМ: 1800

СТАВКА БАНКА, % ГОД (R)

● ГОСПОДДЕРЖКА (ИНВЕСТИЦИИ)

ГОСПОДДЕРЖКА, ТЫС. (G)  ДОЛЯ ПОДПИСЧИКА В КРЕДИТЕ (A)

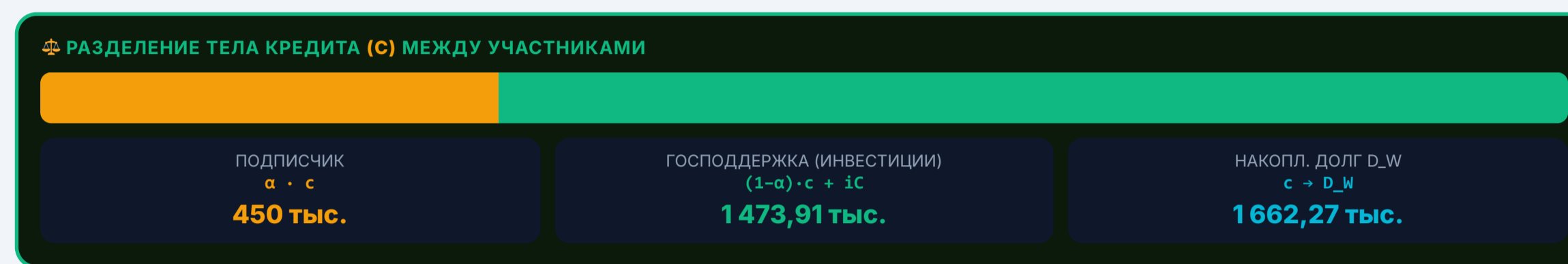
● ОПТИМИЗИРУЕМЫЕ — P + O + D + C + WC + DEL

ЗАДАТОК ПОДПИСЧИКА, ТЫС. (D)  КРЕДИТ, ТЫС. (C)  ПЛАТА ЗА ПОСТАВКУ, ТЫС. (DEL)

✗ Несоответствие!

🔧 АВТОПОДБОР ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ (D, C, DEL)

📄 СКАЧАТЬ PDF-ОТЧЕТ



**ВЫГОДА ИНВЕСТОРА (ВИ)** P / G = 2 800 / 1 243 = **2.143** Отлично

**ВЫГОДА ПОДПИСЧИКА (ВП)** P / subE = 3 164,31 / 1 896 = **1.896** Отлично

**ИТОГО % БАНКУ** IW + IM = **423,91 тыс.** Ожидание: 162,27 | Коммерц: 261,64

**КОЭФФИЦИЕНТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ (КЭИ)**

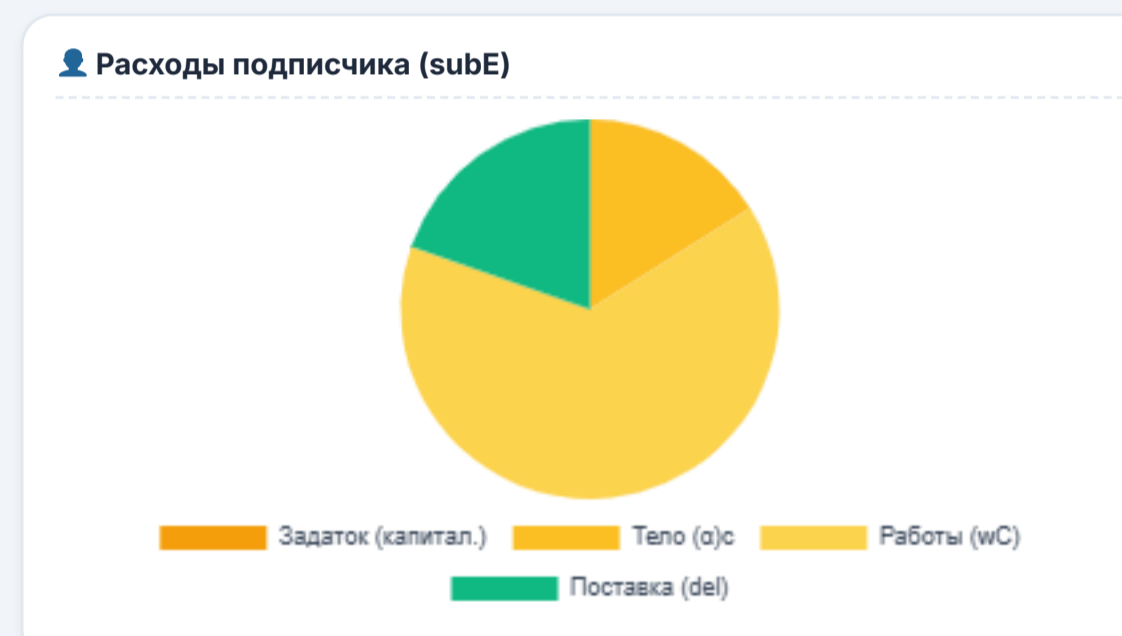
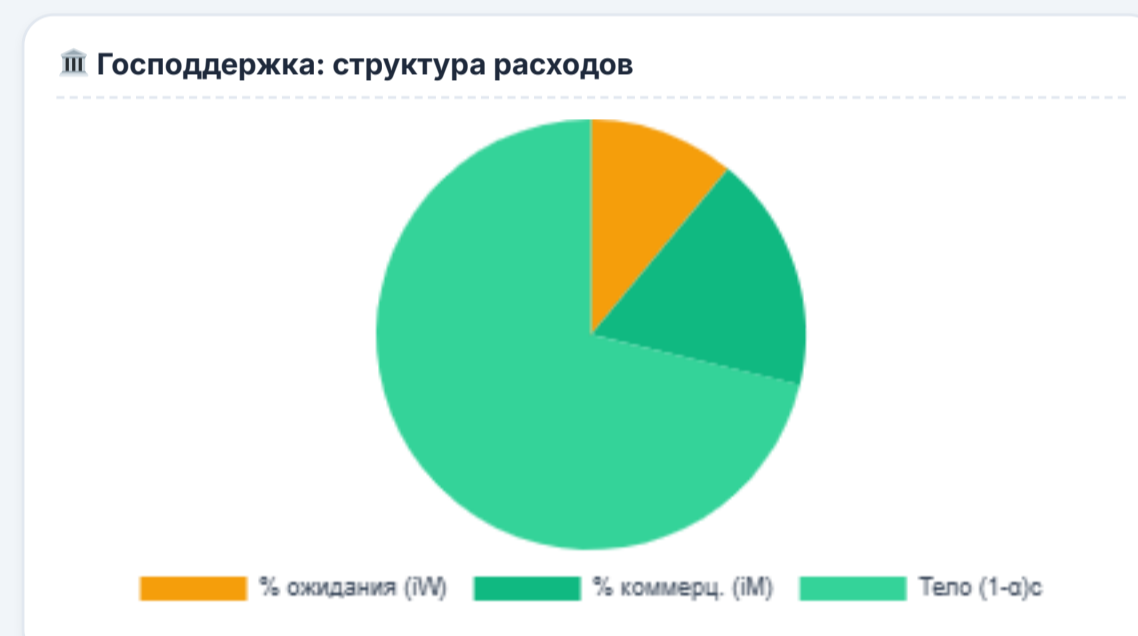
$$(P - G + P - subE) / G = (3 200 + 2 835,69) / 2 800 = 2.156$$

**БАЛАНС ВЫГОД ИНВЕСТОРА И ПОДПИСЧИКА**

Выгода инвестора (ВИ = P/G) **2.143**

|ВИ-ВП| = 0.247 0.1 отлично | 0.3 норм | > 0.3 дисбаланс

Выгода подписчика (ВП = P/subE) **1.896**



**Денежный поток по месяцам**

Мес.	Этап	Транш (с/л/в)	Остаток долга	% мес.	Гос: тело	Гос: %	Гос итого	Подп: тело (с+с)	Подп: работы+поставка	Подп: итог
1	Ожид.	62,5	63,01	0,51	—	—	0	—	300	300
2	Ожид.	62,5	126,53	1,02	—	—	0	—	—	0
3	Ожид.	62,5	190,56	1,54	—	—	0	—	—	0
4	Ожид.	62,5	255,12	2,06	—	—	0	—	—	0
5	Ожид.	62,5	320,2	2,58	—	—	0	—	—	0
6	Ожид.	62,5	385,81	3,11	—	—	0	—	—	0
7	Ожид.	62,5	451,95	3,64	—	—	0	—	—	0
8	Ожид.	62,5	518,63	4,18	—	—	0	—	—	0
9	Ожид.	62,5	585,85	4,72	—	—	0	—	—	0
10	Ожид.	62,5	653,62	5,27	—	—	0	—	—	0
11	Ожид.	62,5	721,94	5,82	—	—	0	—	—	0
12	Ожид.	62,5	790,81	6,37	—	—	0	—	—	0
13	Ожид.	62,5	860,25	6,93	—	—	0	—	—	0
14	Ожид.	62,5	930,24	7,5	—	—	0	—	—	0
15	Ожид.	62,5	1 000,81	8,07	—	—	0	—	—	0
16	Ожид.	62,5	1 071,95	8,64	—	—	0	—	—	0
17	Ожид.	62,5	1 143,67	9,22	—	—	0	—	—	0
18	Ожид.	62,5	1 215,97	9,8	—	—	0	—	—	0
19	Ожид.	62,5	1 288,85	10,39	—	—	0	—	—	0
20	Ожид.	62,5	1 362,33	10,98	—	—	0	—	—	0
21	Ожид.	62,5	1 436,41	11,58	—	—	0	—	—	0
22	Ожид.	62,5	1 511,09	12,18	—	—	0	—	—	0
23	Ожид.	62,5	1 586,38	12,79	—	—	0	—	—	0
24	Ожид.	62,5	1 662,27	13,4	—	—	0	—	—	0
25	Комм.	—	1 622,34	13,51	27,96	13,51	41,46	11,98	50	611,98
26	Комм.	—	1 582,08	13,18	28,18	13,18	41,36	12,08	50	62,08
27	Комм.	—	1 541,49	12,85	28,41	12,85	41,27	12,18	50	62,18
28	Комм.	—	1 500,57	12,52	28,64	12,52	41,17	12,28	50	62,28
29	Комм.	—	1 459,32	12,19	28,87	12,19	41,07	12,37	50	62,37
30	Комм.	—	1 417,74	11,86	29,11	11,86	40,97	12,48	50	62,48
31	Комм.	—	1 375,81	11,52	29,35	11,52	40,87	12,58	50	62,58
32	Комм.	—	1 333,55	11,18	29,58	11,18	40,76	12,68	50	62,68
33	Комм.	—	1 290,94	10,84	29,82	10,84	40,66	12,78	50	62,78
34	Комм.	—	1 247,99	10,49	30,07	10,49	40,56	12,89	50	62,89
35	Комм.	—	1 204,69	10,14	30,31	10,14	40,45	12,99	50	62,99
36	Комм.	—	1 161,03	9,79	30,56	9,79	40,35	13,1	50	63,1
37	Комм.	—	1 117,03	9,43	30,81	9,43	40,24	13,2	50	63,2
38	Комм.	—	1 072,66	9,08	31,06	9,08	40,13	13,31	50	63,31
39	Комм.	—	1 027,93	8,72	31,31	8,72	40,02	13,42	50	63,42
40	Комм.	—	982,84	8,35	31,56	8,35	39,91	13,53	50	63,53
41	Комм.	—	937,39	7,99	31,82	7,99	39,81	13,64	50	63,64
42	Комм.	—	891,56	7,62	32,08	7,62	39,69	13,75	50	63,75
43	Комм.	—	845,36	7,24	32,34	7,24	39,58	13,86	50	63,86
44	Комм.	—	798,79	6,87	32,6	6,87	39,47	13,97	50	63,97
45	Комм.	—	751,84	6,49	32,87	6,49	39,36	14,09	50	64,09
46	Комм.	—	704,5	6,11	33,13	6,11	39,24	14,2	50	64,2
47	Комм.	—	656,79	5,72	33,4	5,72	39,13	14,32	50	64,32
48	Комм.	—	608,68	5,34	33,67	5,34	39,01	14,43	50	64,43
49	Комм.	—	560,18	4,95	33,95	4,95	38,89	14,55	50	64,55
50	Комм.	—	511,29	4,55	34,22	4,55	38,77	14,67	50	64,67
51	Комм.	—	462,01	4,15	34,5	4,15	38,66	14,79	50	64,79
52	Комм.	—	412,32	3,75	34,78	3,75	38,54	14,91	50	64,91
53	Комм.	—	362,23	3,35	35,06	3,35	38,41	15,03	50	65,03
54	Комм.	—	311,73	2,94	35,35	2,94	38,29	15,15	50	65,15
55	Комм.	—	260,82	2,53	35,64	2,53	38,17	15,27	50	65,27
56	Комм.	—	209,5	2,12	35,93	2,12	38,05	15,4	50	65,4
57	Комм.	—	157,76	1,7	36,22	1,7	37,92	15,52	50	65,52
58	Комм.	—	105,6	1,28	36,51	1,28	37,79	15,65	50	65,65
59	Комм.	—	53,01	0,86	36,81	0,86	37,67	15,78	50	65,78
60	Комм.	—	0	0,43	37,11	0,43	37,54	15,9	50	65,9