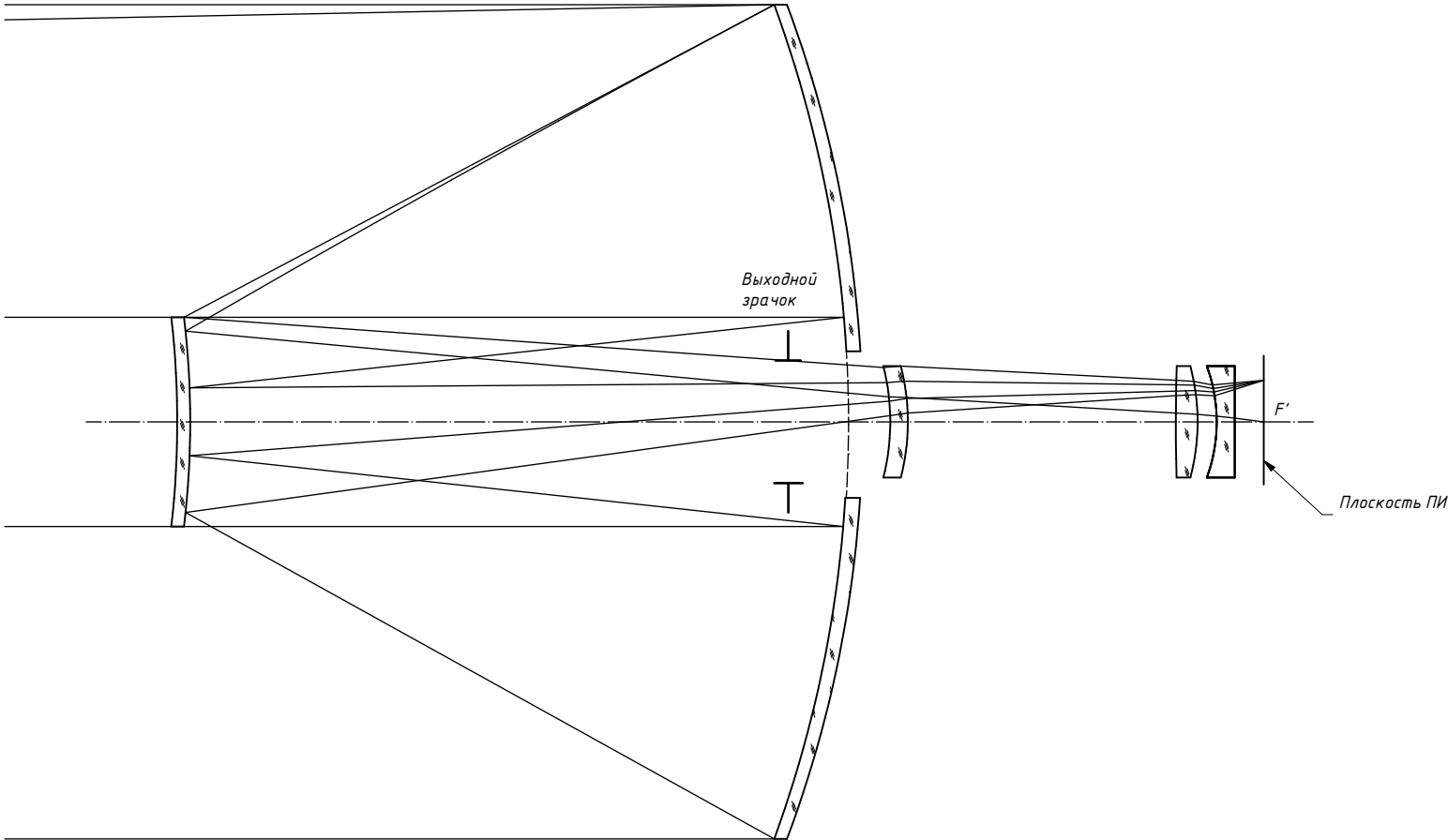


$f'=850\text{ мм}$      $D/f'=1:5,67$      $2W = 0^{\circ}34'$



Номер поверхности	Высоты, мм				
	Осевой луч	Наклонный луч $W = -0^{\circ}17'$			
		1	2	3	4
1	75,000	75,000	21,693	-18,103	-74,999
2	18,627	19,708	6,237	-3,982	-17,842
3	3,289	7,923	5,979	4,899	2,351
4	3,146	7,844	5,823	5,074	2,467
5	1,895	7,592	6,194	6,228	4,793
6	1,743	7,461	6,156	6,316	4,968
7	0,713	5,689	5,485	5,498	5,012
8	0,589	5,515	5,788	5,727	5,285
9	-0,002	5,627	6,011	6,181	5,694

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Зеркальный объектив с линзовым корректором				Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Иванченко										
Пров.	Батшев В.И.				Ход лучей в оптической системе				Лист	Листов	1
Т. контр.					МГТУ им. Н.Э. Баумана группа Р/Л2-62Б						
Нач. отд.											
Н. контр.											
Утв.											