

# TATPROF



ЖК "Скандинавские кварталы"  
Дом №1, секция 2  
Теплые витражи



Общие указания:

Цвет:

-Цвет профиля: RAL7016МАТ;

### Профильная система:

-Витражная система: TFS-50SR (ТАТПРОФ);

-Дверные блоки: TDS-72 (ТАТПРОФ);

**Толщина заполнения (предварительно):**

-Стандартные заполнения: 6/18/4/18/6(52мм).

*Закаленное стекло с классом защиты не менее SM4.*

**Фурнитура на входные двери:**

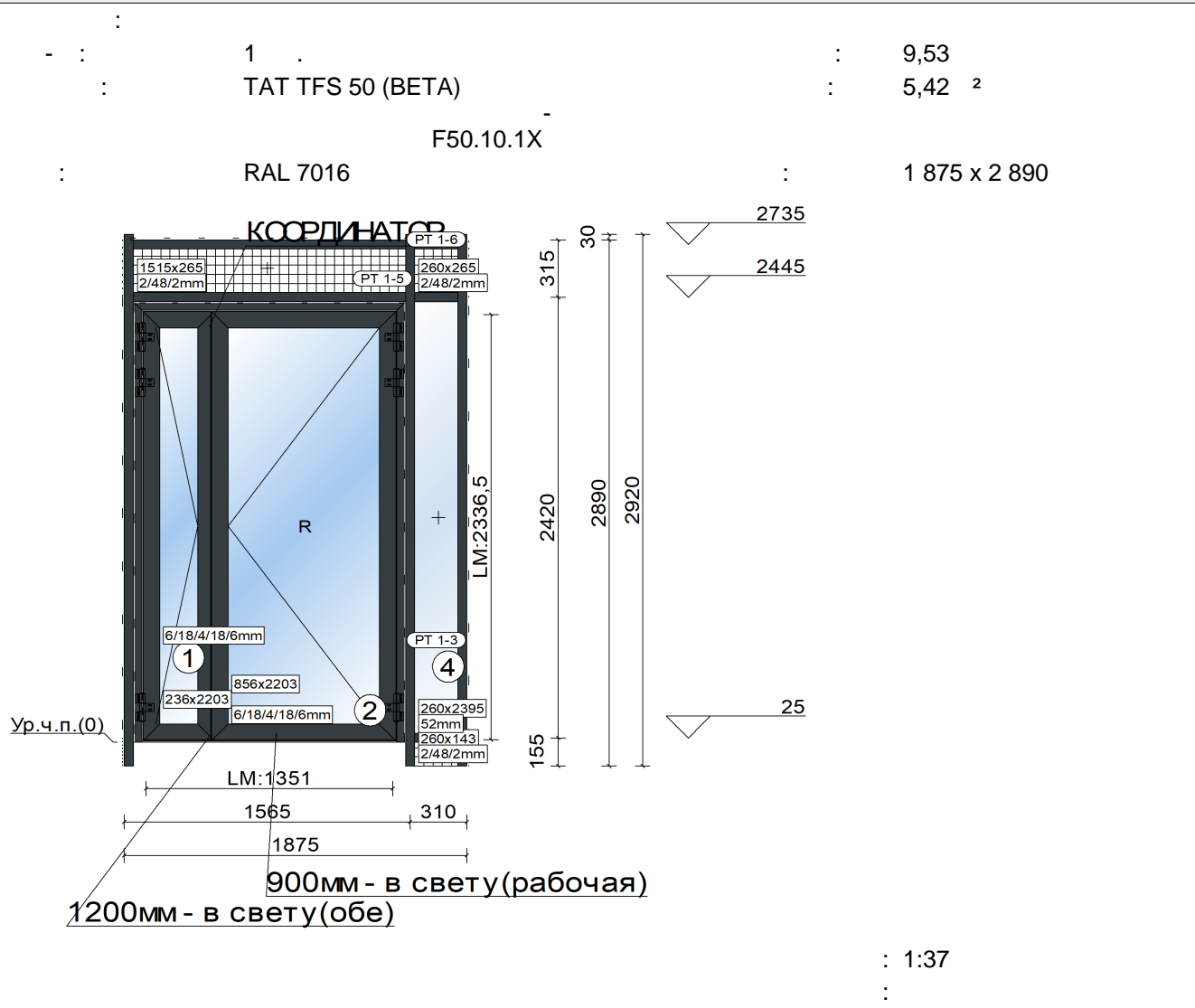
-Ручка штанга нержавеющая 1000мм(согласовать)

-Координатор закрывания.

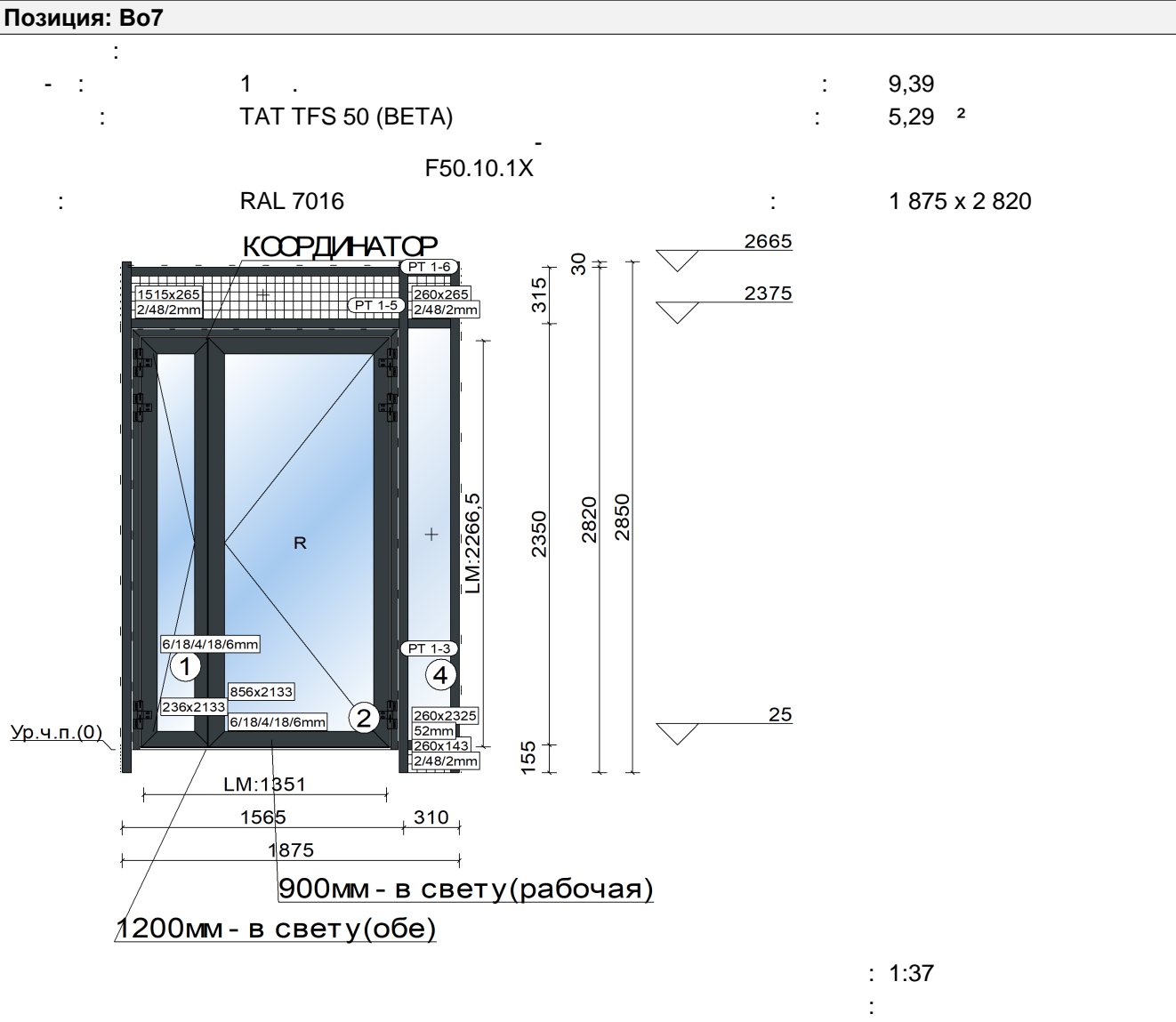
Дверные полотна витражей Во5, Во7 должны быть выполнены с двумя активными полотнами с устройством самозакрывания с координацией последовательного закрывания.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата											
					Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЖК Скандинавские кварталы				
					Разраб.					27.02					
											Дом 1, секция 2				
						Теплые витражи Общие сведения									
Н. контр.						ООО "АЛКОМ-НСК"									

Позиция: Во5



Вставка	Описание	Ширина [мм]	Высота [мм]
1		1 011 391	2 359 2 359



Вставка	Описание	Ширина [мм]	Высота [мм]
1		1 011 391	2 289 2 289

Итого

- :	2
:	18,9
:	10,7 <sup>2</sup>



## Запрос стекла/панелей

: . . . 2- .

### Стекло

Имя:	52мм 6-4-6						
Aufbau:	6+4+6mm						
:	6/18/4/18/6 = 52						
Позиция / Номер	Кол-во	Ширина [мм]	Высота [мм]	Площадь [м²/Шт.]	Периметр [м/Шт.]	Цена [EUR]	Всего [EUR]
5 / 1	1	236	2 203	0,52	4,88		
5 / 2	1	856	2 203	1,89	6,12		
7 / 1	1	236	2 133	0,50	4,74		
7 / 2	1	856	2 133	1,83	5,98		
:	4			4,73	21,71		

Имя:	без стекла						
:	52						
Позиция / Номер	Кол-во	Ширина [мм]	Высота [мм]	Площадь [м²/Шт.]	Периметр [м/Шт.]	Цена [EUR]	Всего [EUR]
5 / 4	1	260	2 395	0,62	5,31		
7 / 4	1	260	2 325	0,61	5,17		
:	2			1,23	10,48		

## Панель

Имя:		Blechpaneel					
:		2/2 = 52					
:		RAL 7016 / RAL 7016					
Позиция / Номер	Кол-во	Ширина [мм]	Высота [мм]	Площадь [м²/Шт.]	Периметр [м/Шт.]	Цена [EUR]	Всего [EUR]
5 / 3	1	260	143	0,04	0,81		
5 / 5	1	1 515	265	0,40	3,56		
5 / 6	1	260	265	0,07	1,05		
7 / 3	1	260	143	0,04	0,81		
7 / 5	1	1 515	265	0,40	3,56		
7 / 6	1	260	265	0,07	1,05		
:	6			1,01	10,83		

- :	12	.
:	6,97	²
:	43,02	