

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Единица измерения	кол-во	
1	2	3	4	5	
1	ТЦ_11.3.02.04_77_74531_31043_18.07.2022_01	Окно ОП Д2 3000-6000 Г 4М1-16-4М1 ГОСТ 30674	шт.	4	
2	ТЦ_11.3.02.04_77_74531_31043_18.07.2022_01	Окно ОП Д2 Фр 6000-3000 4М1-16-4М1 ГОСТ 30674	шт.	20	
3	ТЦ_11.3.02.04_77_74531_31043_18.07.2022_01	Окно ОП Д2 Г 6000-2000 4М1-16-4М1 ГОСТ 30674	шт.	18	
4	ТЦ_11.3.02.04_77_74531_31043_18.07.2022_01	Окно ОП Д2 Фр 6000-2000 4М1-16-4М1 ГОСТ 30674	шт.	10	
5	ТЦ_11.3.02.04_77_74531_31043_18.07.2022_01	Окно ОП Д2 6000-1000 Г 4М1-16-4М1 ГОСТ 30674	шт.	2	
6	ТЦ_11.3.02.04_77_74531_31043_18.07.2022_01	Фрамужное открывание окон FL 190 (вес створки 80 кг)	шт.	30	
7	ТЦ_102_54_5401379138_27.09.2024_02	ЛСКОС ПР 3000-1000 4М1-16-4М1 ГОСТ Р 56288-2014	шт	6	
8	ТЦ_102_54_5401379138_27.09.2024_02	ЛСКОС ПР 6000-1000 4М1-16-4М1 ГОСТ Р 56288-2014	шт	18	
9	ТЦ_102_54_5401379138_27.09.2024_02	ЛСКОС ПР 6000-1350 4М1-16-4М1 ГОСТ Р 56288-2014	шт	14	
10	ТЦ_102_54_5401379138_27.09.2024_02	ОпЛ-Ст-1350х6000-О(4М1-16-4М1)-Рз/ДО ГОСТ 34914-2022	шт	14	
11	ТЦ_11.3.02.04_77_74531_31043_18.07.2022_01	Окно ОП Д2 1800-5360 4М1-16-4М1 ГОСТ 30674	шт.	1	
12	ТЦ_11.3.02.04_77_74531_31043_18.07.2022_01	Окно ОП Д2 1800-5590 4М1-16-4М1 ГОСТ 30674	шт.	2	
13	ТЦ_11.3.02.04_77_74531_31043_18.07.2022_01	Окно ОП Д2 1800-6000 4М1-16-4М1 ГОСТ 30674	шт.	13	