

Экземпляр № _____

**Выборы депутатов Думы Кировградского городского округа восьмого созыва
11 сентября 2022 года
ПРОТОКОЛ
участковой избирательной комиссии об итогах голосования по пятимандатному избирательному округу № _____**

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № _____

Свердловская область, _____

(адрес помещения для голосования избирательного участка – район, город, район в городе, поселок, село, улица, дом)

Участковая избирательная комиссия у с т а н о в и л а :

1	Число избирателей, внесенных в список на момент окончания голосования		
2	Число избирательных бюллетеней, полученных участковой избирательной комиссией		
3	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно		
5	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования в день голосования		
6	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования в день голосования		
7	Число погашенных избирательных бюллетеней		
8	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования		
9	Число избирательных бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования		
10	Число недействительных избирательных бюллетеней		
11	Число действительных избирательных бюллетеней		
11ж	Число утраченных избирательных бюллетеней		
11з	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при получении		
Фамилии, имена, отчества зарегистрированных кандидатов, внесенные в избирательный бюллетень		Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата	
12			
13			
14			
15			
16			
Сведения о количестве поступивших в участковую избирательную комиссию в день голосования и до окончания подсчета голосов избирателей жалоб (заявлений), прилагаемых к протоколу			

Председатель участковой избирательной комиссии

Заместитель председателя комиссии

Секретарь комиссии

Члены комиссии

Машиночитаемый код

(фамилия, инициалы)

МП

(подпись либо причина отсутствия, отметка об особом мнении)

Протокол подписан « ____ » сентября 2022 года в ____ часов ____ минут