

# Выборы Губернатора Свердловской области

## 10 сентября 2017 года

### Контрольные соотношения данных протокола участковой избирательной комиссии об итогах голосования

(для подсчета контрольных соотношений заполнить пустые квадраты данными, содержащимися в соответствующих строках протокола)

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	
<b>Фамилии, имена, отчества зарегистрированных кандидатов, внесенные в избирательный бюллетень</b>		<b>Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата</b>
12	ИОНИН Дмитрий Александрович	
13	КИСЕЛЁВ Константин Викторович	
14	КУЙВАШЕВ Евгений Владимирович	
15	ПАРФЕНОВ Алексей Александрович	
16	СЕРГИН Дмитрий Рифович	
17	ТОРОЩИН Игорь Андреевич	

#### Контрольные соотношения\*

$$[1] \geq [3] + [5] + [6]$$

$$\square \geq \square + \square + \square$$

$$[2] = [3] + [5] + [6] + [7] + [11ж] - [11з]$$

$$\square = \square + \square + \square + \square + \square - \square$$

$$[8] + [9] = [10] + [11]$$

$$\square + \square = \square + \square$$

$$[11] = [12] + [13] + [14] + [15] + [16] + [17]$$

$$\square = \square + \square + \square + \square + \square + \square$$

#### Общематематическое соотношение\*\*

$$[3] + [5] + [6] \geq [10] + [11]$$

$$\square + \square + \square \geq \square + \square$$

#### Логические соотношения

$$[5] \geq [9]^{***}$$

$$\square \geq \square$$

$$[3] + [6] \geq [8]^{****}$$

$$\square + \square \geq \square$$

#### Соотношение между данными протокола и данными актов

[2] = число бюллетеней, полученных УИК из ТИК (из актов передачи избирательных бюллетеней)

[2] =

Примечания:  
 \* если контрольные соотношения не выполняются, УИК принимает решение о дополнительном подсчете по всем или отдельным строкам протокола, в том числе о дополнительном подсчете бюллетеней и данных по листам списка избирателей для определения возможной причины невыполнения контрольного соотношения — проверяются оригиналы записей, актов и т.д.;  
 \*\* при невыполнении данного соотношения следует проверить причины его невыполнения. Если после проверки соотношение не выполняется снова, УИК составляет соответствующий акт;  
 \*\*\* не выполняется, если в стационарном ящике для голосования обнаружено бюллетеней больше, чем выдано избирателям в помещении для голосования в день голосования. УИК следует проверить причины невыполнения и составить соответствующий акт;  
 \*\*\*\* не выполняется, если в переносном ящике для голосования обнаружено бюллетеней больше, чем заявлений избирателей о возможности проголосовать вне помещения для голосования и (или) число отметок в списке избирателей о том, что избиратель проголосовал досрочно. В этом случае к протоколу должен быть приложен составленный акт по данному факту.