



НЕВЬЯНСКАЯ РАЙОННАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ

РЕШЕНИЕ

11 марта 2020 года

№ 13/85

г. Невьянск

О соблюдении нормативов технологического оборудования для участковых избирательных комиссий при проведении 12 апреля 2020 года дополнительных выборов депутатов Думы Невьянского городского округа шестого созыва по пятимандатному избирательному округу №4

Руководствуясь пунктом 1 статьи 25 Избирательного кодекса Свердловской области и постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 29 января 2014 года № 214/1405-6 «О нормативах технологического оборудования для участковых избирательных комиссий при проведении выборов, референдумов в Российской Федерации», Невьянская районная территориальная избирательная комиссия **решила:**

1. Участковым избирательным комиссиям при проведении 12 апреля 2020 года дополнительных выборов депутатов Думы Невьянского городского округа шестого созыва по пятимандатному избирательному округу №4 обеспечить соблюдение установленных нормативов технологического оборудования (прилагаются).

2. Председателям участковых избирательных комиссий до 01 апреля 2020 года:

2.1. Проверить имеющееся технологическое оборудование на соответствие утвержденным нормативам технологического оборудования.

3. Направить настоящее решение участковым избирательным комиссиям и опубликовать на официальном сайте Невьянской районной территориальной избирательной комиссии.

4. Контроль исполнения решения возложить на председателя комиссии
Жигалину С.Ф.

Председатель
Невьянской районной
территориальной избирательной
комиссии

С.Ф. Жигалина

Секретарь
Невьянской районной
территориальной избирательной
комиссии

И.Ю. Мануйлова

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Невьянской районной
территориальной избирательной комиссии
от 11 марта 2020 года № 11/85

**Нормативы технологического оборудования для участковых избирательных комиссий
при проведении 12 апреля 2020 года дополнительных выборов депутатов Думы
Невьянского городского округа шестого созыва
по пятимандатному избирательному округу № 4**

Номер УИК	Кол-во избирателей на 1 января 2020	Кол-во кабин для голосования, не менее	Кол-во стационарных ящиков	Кол-во переносных ящиков	Примечание
514	2129	3	4	3	
522	881	1	2	2	
525	282	1	2	1	
527	2104	3	4	3	
528	2136	3	4	3	
532	430	1	2	1	
547	140	1	2	1	

**Количество единиц технологического оборудования для оснащения
избирательных участков, участков референдума**

№ п/п	Вид технологического оборудования	Количество единиц технологического оборудования для оснащения избирательных участков, участков референдума		
		с числом избирателей, участников референдума до 1000	с числом избирателей, участников референдума от 1001 до 2000	с числом избирателей, участников референдума более 2000
1	Кабины для голосования	не менее 1	не менее 2	не менее 3
2	Ящики для голосования (стационарные)	2	3	4

№ п/п	Вид технологического оборудования	Максимальное количество единиц технологического оборудования для оснащения избирательных участков, участков референдума для голосования в день голосования		
		с числом избирателей, участников референдума до 501	с числом избирателей, участников референдума от 501 до 1001	с числом избирателей, участников референдума более 1000
1	Переносные ящики для голосования	1*	2*	3

*Количество переносных ящиков может быть увеличено не более чем на 1 решением соответствующей комиссии в случаях, указанных в пункте 8¹ статьи 66 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации».

Требования к технологическому оборудованию:

1. Кабина для тайного голосования (секция многосекционной кабины) должна быть высотой не менее 180 см от уровня пола, не менее 60 см шириной, не менее 80 см глубиной; место для заполнения бюллетеня (столлик, полка, подставка и т.п.) - шириной не менее 40 и глубиной не менее 30 см на высоте от уровня пола не более чем на 100 см.

2. Размеры стационарных ящиков для голосования должны составлять 60х60х100 см (± 1 см).

3. Размеры переносного ящика для голосования должны составлять по длине и высоте 38 см (± 3 см), а по ширине - 20 см (± 3 см).