

**ЖУРНАЛ
НИВЕЛИРОВКИ
ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ**

**Журнал
нивелировки подкрановых путей**

Журнал нивелировки подкрановых путей

по объекту:

Наименование строительной организации _____

Начат _____ 200__ г.
Окончен _____ 200__ г.

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			А=	1 рельс	1			
			Б=		2			
			В=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			Е=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

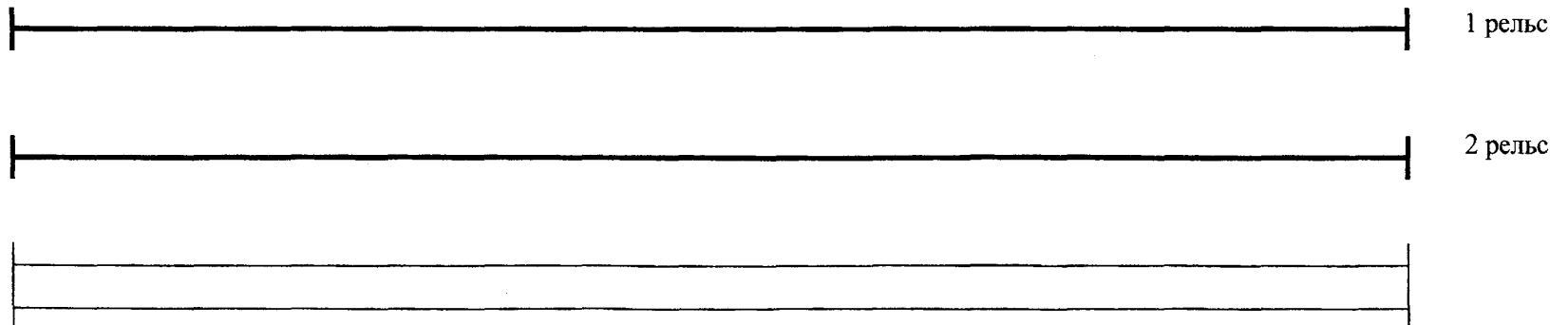
Жилой дом

_____ | 1 рельс

_____ | 2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом



Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			Е=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

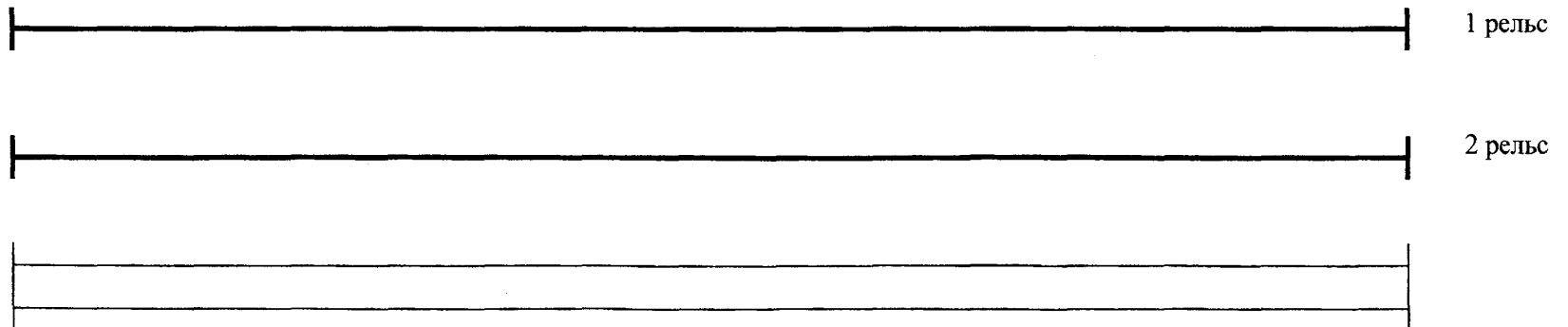
Жилой дом

1 рельс

2 рельс

Дата	Продольный уклон допуск 0,01	Поперечный уклон допуск 0,01	Размер колеи допуск ± 15 мм	Прямолинейность допуск < 25 мм	Зазор в стыке допуск < 12 мм	Взаимное смещение торцов рельсов		Примечание
						в плане допуск < 2 мм	по высоте допуск < 3мм	
			A=	1 рельс	1			
			B=		2			
			B=		3			
			Г=		4			
			Д=		5			
			E=	2 рельс	6			
					7			
					8			
					9			
					10			

Жилой дом



В журнале пронумеровано, прошнуровано и скреплено
печатью _____ листов
« _____ » _____ 200 ____ г.
Ф.И.О., должность, подпись _____
