ОПЕЧАТКИ

54 12 сн. 10 сн. 9 сн. Подпись под рисунком 27 гар. 62 гар. 17 сн. 22 св. 11 гар. 136 гар. 17 сн. 15, 9 сн. 17 сн. 17 сн. 160 см. 17 сн. 160 см. 17 сн. 17 сн. 17 сн. 17 сн. 17 сн. 17 сн. 18 этих случаях производится отсчет 196 гар. 11 св. 160 см. 17 сн. 160 см. 17 сн. 160 см. 17 сн. 17 ст. 17 сн. 18 сн. 17 сн. 18 сн.	Стр. Строка		Напечатано	Следует читать	По чьей вине	
62 10 сн. 9 сн. Подпись под рисунком 27 20 сн. 17 сн. 22 св. 11 11 124 125 13 сн. 17 сн. 15. 9 сн. 17 сн. 160 см. 17 сн. 160 см. 17 сн. 160 см. 17 сн. 17 сн. 160 см. 17 сн. 17 сн. 160 см. 17 сн. 17 сн. 17 сн. 160 см. 17 сн. 18 одохранилища станциям нормам 10 сн. 17 сн. 17 сн. 17 сн. 17 сн. 18 одохранилища станциям нормам 10 сн. 17 сн. 18 сн.	54	12 сн.	100 ж²	900 Jul	Авт.	
62 Подпись под рисунком 27 20 сн. 17 сн. 17 сн. 185 22 св. 1 св. 124 21. 18, 17, 15, 9 сн. 17 сн. 160 см. 212 212 213 сн. 213 сн. 215 249 10 сн. 215 249 10 сн. 17 сн. 160 см. 17 сн. 17 сн. 160 см. 17 сн. 17 сн. 160 см. 150 см. 150 см. 160 см. 160 см. 160 см. 17 сн. 160 см. 17 см. 160 см. 17 см. 17 см. 160 см. 17 см. 160 см. 17 см. 160 см. 17 см. 160 см. 160 см. 17 см. 160	٠.					
62 рисунком 27 модели разных от 0,09 1931 г. модели низких от 8.09 1931 г. Авт. 78 17 сн. 17 сн. 22 св. 1 св. 111 14 св. 21. 18, 17, 15, 9 сн. 17 сн. 212 13 сн. 212 13 сн. 212 13 сн. 213 сн. 213 сн. 213 сн. 213 сн. 214 16 св. 10 сн. 160 см. 249 10 сн. 17 сн. 160 см. 150 см. 15		9 сн.	30 .u	60 м		
62 20 сн. 17 сн. 17 сн. 22 св. 1 св. 1 св. 111 124 13. 17, 15, 9 сн. 17 сн. 160 см. 17 сн. 160 см. 212 13 сн. 212 13 сн. 213 сн. 215 17 сн. 215 17 сн. 17 сн. 160 см. 216 17 сн. 17 ст. 17 сн. 18 сн. 1	62		барометра старой		Изд. ред.	
78 17 сн. 85 22 св. 1 св. 1 св. 14 св. 21. 18, 17, 15, 9 сн. 17 сн. 160 см. 212 1 св. 160 см. 249 1 св. 160 см. 249 1 св. 160 см. 249 1 св. 160 см. 17 сн. 18 станциям 10 станциям	ca		* *	1	١ .	
85 22 св. 1 св. 1 (см. § 194) 7 (стр. 306) Корр. 111 14 св. 21. 18, 17, Бюро погоды сосуда Бюро поверки ведра 136 17 сн. в этих случаях производится отсчет как в этих случаях производится отсчет Корр. 196 11 сн. 160 см. 150 см. Авт. 212 13 сн. К = 181,2 - 0,0 / 2 = 0°,6 К = 181,2 - 180,0 / 2 = 0°,6 Корр. 218 1 св. 10 сн. 249 водохранилища станциям нормам нор					ABT.	
102 1 св. (см. § 194) (стр. 306) Авт. 111 14 св. 5 кро погоды сосуда Бюро поверки ведра Как в этих случаях производится отсчет 136 17 сн. в этих случаях производится отсчет как в этих случаях производится отсчет Корр. 196 11 сн. 160 см. 150 см. Авт. 212 13 сн. К = 181,2 - 0,0 2 К = 181,2 - 180,0 2 К станциям станциям формам формам Корр. 2249 10 сн. станциям нормам Станциям формам К двт. 2277 4 сн. Н2 Н2 Н2 277 4 сн. Н2 описной Н'2 опорной			01 0,09 1931 r.		Konn	
111 14 св. Бюро погоды сосуда Бюро поверки ведра . 136 21. 18, 17, 15, 9 сн. в этих случаях производится отсчет как в этих случаях производится отсчет Корр. 196 11 сн. 160 см. 150 см. Авт. 212 13 сн. К = 181,2 - 0,0 2 0°,6 водородохранилища станциям нормам но			/av. 6 101)	•		
124 21. 18, 17, 15, 9 сн. 17, 15, 9 сн. 17 сн. 160 см. 17 сн. 160 см. 212 в этих случаях производится отсчет производится от		1	Econo norozu		ABI.	
136 15, 9 сн. в этих случаях производится отсчет как в этих случаях производится отсчет Корр. 196 11 сн. 160 см. 150 см. Авт. 212 13 сн. К = 181,2 - 0,0 / 2 = 0°,6					<u> </u>	
196 11 сн. 160 см. 150 см. Авт. 212 13 сн. $K = \frac{181,2-0.0}{2} = 0^{\circ}.6$ Водохранилища станциям нормам нормам 4 сн. H_2 описной опорной .			200744	J. J	"	
196 11 сн. 160 см. 150 см. Авт. 212 13 сн. $K = \frac{181,2 - 0.0}{2} = 0^{\circ}.6$ $K = \frac{181,2 - 180,0}{2} = 0^{\circ}.6$ К 218 1 св. водохранилища станциям нормам нормам водородохранилища станциями формам Корр. Авт. 255 17 сн. нормам нормам H_2 H_2 H_2 H_2 273 5 сн. описной опорной .	136	17 сн.		1	Корр.	
212			nsbogmen overer	inpensosauren ete iet		
218 1 св. водохранилища водородохранилища Корр. 249 10 сн. станциям станциями Авт. 255 17 сн. нормам формам 277 4 сн. H_2 H'_2 273 5 сн. описной опорной	196	11 сн.	160 см.	150 см.	Авт.	
249 10 сн. станциям станциями Авт. 255 17 сн. нормам формам . 277 4 сн. H_2 H'_2 . 273 5 сн. описной опорной .	212	13 сн.	$K = \frac{181,2 - 0,0}{2} = 0^{\circ},6$	$K = \frac{181.2 - 180.0}{2} = 0^{\circ},6$		
249 10 сн. станциям станциями формам Авт. 255 17 сн. нормам формам " 277 4 сн. H2 H'2 " 273 5 сн. описной опорной "	218	1 св.	волохранилища	волородохранилина	Корр.	
277 4 сн. H_2 H'_2 273 5 сн. описной опорной	249	10 сн.				
273 5 сн. описной опорной .	2 5 5	17 сн.	нормам	формам		
273 5 сн. описной опорной	277	4 си.	H_{2}	H'_2		
one on one one	273	1	·	· •	1	
			***	· -		
		ı	1	1	ı	

Д. Ф. Нездюров.

ОПЕЧАТКИ

Стр.	Строка	Стоябец	Напеча. тано	Должно быть	По чьей вине
35	16 тип	Штаты	10	12	Редакции
	17 "	•	7	9	
	18	•	15	16	
42	7-я сверху	Номенклатурный номер	3265	2265	Корректора
	8-я "	то же	2200	2300	
62	24-я снизу	Наименование бланков	Га-22	Г-22а	
72	20-я	22 1HT	_	8	

Наставление, вып. 1