

НЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

Нормы продолжительности строительства
жилых зданий хозяйственным способом,
осуществляемого предприятиями
Министерства СССР с трудовым участием
рабочих и служащих.

БСН 22-88
Министерство СССР

МИНИСТЕРСТВО ПО ПРОИЗВОДСТВУ МИНЕРАЛЬНЫХ
УДОБРЕНИЙ СССР

Москва 1988г.

РАЗРАБОТАНЫ ГИАПом Министерства СССР (В.В. Тищенко, Д.М. Цымбал,
М.В. Зайцев)

ПОДГОТОВЛЕНЫ И ВНЕСЕНЫ НА УТВЕРДИТЕЛЬНЫЙ Управлением проектирова-
ния и капитального строительства Министерства СССР
(В.А. Петров)

СОГЛАСОВАНЫ: Госстроем СССР письмом от 21.01.88 №АЧ-246-6.

ВЧС-2

Министерство по производству минеральных удобрений СССР	Ведомственные строительные нормы	БСН 22-63
	Нормы продолжительности строительства жилых зданий хозяйственным способом, осуществляемого предприятиями Минудобрений СССР с трудовым участием рабочих и служащих	

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Ведомственные нормы продолжительности строительства жилых зданий разработаны на основании письма Госстроя СССР от 11 марта 1987 г. № ЛБ-1194-б.
2. Нормы распространяются на строительство жилых зданий в городах и поселках городского типа и сельских населенных пунктах хозяйственным способом с трудовым участием рабочих и служащих предприятий Минудобрений СССР.

3. Срок действие - до 1 января 1991 года.

4. На данные нормы распространяются требования "Общих положений" СНиП I.04.03-85 и "Общих указаний" раздела "Жилые здания" главы "3. Непроизводственное строительство" СНиП I.04.03-85.

Внесены ГлавУПиКСом Минудобрений СССР	Утверждены протоколом Минудобрений СССР от "23" января 1988 г. _____	Срок введения в действие с "1" марта 1988 г.
---	---	---

Нормы продолжительности строительства жилых зданий хозяйственным способом,
осуществляемого предприятиями Министерства СССР с трудовым участием
рабочих и служащих

Наименование объекта	Характеристика	Нормы продолжительности строительства, мес.					Начисление показателей	Нормы задела в строительстве по месяцам, % к сметной стоимости																											
		Общая	в том числе:					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
			покрытие	стекло	подземная часть	наземная часть																													
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	

1. Здание одноэтажное Общей площадью:

100 м^2

крупнопанельное	3	0,5	I	I	0,5	Кп	I7	58	I00		
крупноблочное	3	0,5	I	I	0,5	Кп	I6	58	I00		
кирпичное и из мелких блоков	5	0,5	I	2,5	I	Кп	I0	35	61	85	I00
деревянное, каркасное	3,5	0,5	I	I	I	Кп	I6	52	90	I00	

150 м^2

крупнопанельное	4,5	0,5	I	2	I	Кп	9	40	62	88	I00	
крупноблочное	4,5	0,5	I	2	I	Кп	8	42	63	89	I00	
кирпичное и из мелких блоков	6	0,5	I	3,5	I	Кп	8	24	45	65	85	I00
деревянное каркасное	4,5	0,5	I	2	I	Кп	I4	44	72	90	I00	

2. Здание двухэтажное Общей площадью :

250 м^2

крупнопанельное	6,5	0,5	I	3,0	2	Кп	8	24	41	58	76	90	I00		
крупноблочное	6,5	0,5	I	3,0	2	Кп	6	23	40	58	76	90	I00		
кирпичное и из мелких блоков	9	0,5	I,5	5	2	Кп	6	I5	26	40	54	68	82	90	I00
деревянное каркасное	7,5	0,5	I	4,0	2	Кп	7	I7	32	47	62	78	92	I00	
крупноблочное	8,0	0,5	2	3,5	2	Кп	6	I4	28	42	58	85	90	I00	

500 м^2

крупнопанельное	8,0	0,5	2	3,5	2	Кп	6	I3	27	42	58	85	90	I00
-----------------	-----	-----	---	-----	---	----	---	----	----	----	----	----	----	-----

БУС-4

а	б	в	г	д	е	ж	з	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	20	21	22	23	24	25	26	27							
	крупноблочное	II	I	2	6	2	Кп	6	I2	I1	31	41	51	62	73	84	88	94	I00																						
	кирпичное и из	I5	I	2	9,5	2,5	Кп	6,5	I2	I9	26	33	40	47	54	61	68	75	82	89	95	I00																			
	мелких блоков																																								
	<u>2500 м²</u>																																								
	крупнопанельное	II	I	2	6	2	Кп	5	I2	22	32	43	54	65	76	86	94	I00																							
	крупноблочное	I2	I	2	7	2	Кп	6	I2	I9	28	37	46	57	68	76	86	94	I00																						
	кирпичное и из	I6	I	2	10	3	Кп	5	I2	I9	27	34	41	48	55	62	69	76	82	88	92	96	I00																		
	мелких блоков																																								
	<u>1000 м²</u>																																								
	крупнопанельное	I2	I	2	6	2	Кп	6	I2	20	29	38	48	58	68	78	88	96	I00																						
	крупноблочное	I3	I	2	6	2	Кп	6	I3	I2	29	37	47	57	67	77	85	90	95	I00																					
	кирпичное и из	I7	I	2	9	3	Кп	5	I2	I7	24	30	37	43	49	55	61	68	74	81	88	92	96	I00																	
	мелких блоков																																								
	<u>6000 м²</u>																																								
	крупнопанельное	I3	I	2	7	2	Кп	6	I3	I2	29	37	46	54	62	71	79	87	94	I00																					
	крупноблочное	I4	I	2	8	2	Кп	6	I3	20	27	34	40	47	54	61	68	75	82	90	96	I00																			
	мелких блоков	I8	I	3	II	3	Кп	5	I0	I6	20	25	30	35	40	50	57	63	70	75	80	86	90	95	I00																
6. Здание дляти- важное	Общей площадью:																																								
	<u>3000 м²</u>																																								
	крупнопанельное	II	I	2	6	2	Кп	6	I4	24	35	45	55	65	75	85	94	I00																							
	крупноблочное	I2	I	2	8	3	Кп	6	I2	I9	23	37	46	57	68	76	86	94	I00																						
	кирпичное и из	I6	I	2	9	4	Кп	5	I2	I9	27	34	41	48	55	62	69	76	82	88	92	96	I00																		
	<u>6000 м²</u>																																								
	крупнопанельное	I4	I	2	8	3	Кп	5	I3	I2	30	39	47	55	63	71	78	84	90	96	I00																				
	крупноблочное	I6	I	2	10	3	Кп	5	I2	I9	26	33	40	47	54	61	68	74	80	86	91	96	I00																		
	кирпичное и из	I9	I	4	II	3	Кп	4	9	14	20	26	32	38	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	I00															
	мелких блоков																																								

а	б	в	г	д	е	ж	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	п	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
<u>6000 м²</u>																																									
	крупнопанельное	15	I	2	9	3	Кп	6	14	22	29	36	43	50	55	63	70	77	83	90	96	100																			
	крупноблочное	17	I	2	II	3	Кп	6	13	19	25	31	38	44	50	56	62	66	75	81	87	92	96	100																	
	кирпичное и из мелких блоков	22	I	4	I3	4	Кп	5	12	18	22	26	31	35	39	44	48	52	57	62	66	70	74	78	83	87	92	96	100												
<u>10000 м²</u>																																									
	крупнопанельное	17	I	4	9	3	Кп	5	12	16	24	30	37	43	49	55	61	67	74	80	86	92	96	100																	
	крупноблочное	18	I	4	II	3	Кп	5	10	16	21	26	33	40	47	54	60	65	70	75	80	85	90	95	100																
	кирпичное и из мелких блоков	24	I	4	I5	4	Кп	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	92	96	100										
<u>12000 м²</u>																																									
	крупнопанельное	18	I	4	8	4	Кп	4	10	16	21	26	31	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	100																
	крупноблочное	20	I	4	II	4	Кп	4	10	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	86	91	96	100														
	кирпичное и из мелких блоков	26	I	4	I7	4	Кп	3	7	II	15	19	22	25	28	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	75	79	83	87	91	95	100								
7. Здание двенац- тиэтажное	Общей площадью :																																								
	<u>4000 м²</u>																																								
	крупнопанельное	17	I	4	7	4	Кп	4	II	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	90	96	100																		
	крупноблочное	18	I	4	8	4	Кп	4	10	16	22	28	34	40	46	52	58	63	68	74	80	86	92	96	100																
	кирпичное и из мелких блоков	25	I	4	I6	4	Кп	3	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100									
<u>8000 м²</u>																																									
	крупнопанельное	18	I	4	9	4	Кп	4	10	16	22	28	34	40	46	52	57	62	67	72	78	84	90	96	100																
	крупноблочное	19	I	4	10	4	Кп	4	10	16	22	28	33	38	43	48	53	58	64	70	76	81	86	93	96	100															
	кирпичное	26	I	4	I7	4	Кп	3	7	II	15	19	23	27	31	35	39	43	46	50	54	58	62	66	70	74	78	82	86	89	92	96	100								
<u>12000 м²</u>																																									
	крупнопанельное	20	I	4	II	4	Кп	3	9	15	21	26	31	36	41	46	51	56	61	71	76	81	85	90	96	100															
	крупноблочное	21	I	4	12	4	Кп	3	8	13	18	23	28	33	38	43	48	53	57	62	67	72	77	82	87	91	96	100													
	кирпичное	30	I	4	20	5	Кп	3	7	II	15	19	22	25	28	31	34	37	41	44	47	51	55	59	62	65	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	100				

Институт разработчик - ГИАП
Заместитель директора
Руководитель темы,
начальник технического отдела
Исполнитель,
ведущий инженер технического
отдела

Иванов
Смирнов
НС

В.В. Тищенко
Д.М. Цыбала
М.В. Закиева

Исп. Гипроресурс 2-8 пург
ВЧС - 7