

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

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

ВСН 22-88
Минудобрений СССР

**МИНИСТЕРСТВО ПО ПРОИЗВОДСТВУ НЕФТЕРАФИНАХ
И НЕФТЕПРОЦЕССИНГОВЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ
УДОБРЕНИЙ СССР**

Москва 1988г.

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

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

СОГЛАСОВАНЫ: Госстроем СССР письмом от 21.01.88 №А7-246-6.

ВНС-2

Министерство по производству минеральных удобрений СССР	Ведомственные строительные нормы	ВСН 22-88
	Нормы продолжительности строительства жилых зданий хозяйственным способом, осуществляемого предприятиями Минудобрений СССР с трудовым участием рабочих и служащих	

ОБЪЕМ 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-1.04.03-85 и "Общих указаний" раздела "Жилые здания" главы "3. Непроизводственное строительство" СНиП 1.04.03-85.

Внесены ГлавУПКСом Минудобрений СССР	Утверждены протоколом Минудобрений СССР от " 23 " января 1988 г. № _____	Срок введения в действие с " 1 " марта 1988 г.
--------------------------------------	--	--

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						
3. Здание трех- этажное	кирпичное и из мелких блоков	10,5	0,5	2	5,5	2,5	Кл	5	12	23	34	45	56	66	76	87	94	100																						
	деревянное каркасное	9,5	0,5	2	5,0	2,0	Кл	5	12	24	35	56	68	78	88	96	100																							
	Общей площадью: 750 м ²																																							
	крупнопанельное	10,5	1	2	5,5	2	Кл	6	15	25	36	46	56	66	76	86	95	100																						
	крупноблочное	10,5	1	2	5,5	2	Кл	6	14	24	35	45	55	65	75	85	94	100																						
	кирпичное и из мелких блоков	13,5	1	2	8,0	2,5	Кл	5	12	19	28	37	44	52	59	67	74	82	88	96	100																			
	1500 м ²																																							
	крупнопанельное	12	1	2	7	2	Кл	6	13	21	29	37	46	54	62	71	83	90	100																					
	крупноблочное	12	1	2	7	2	Кл	6	12	20	28	36	45	53	61	70	78	86	94	100																				
	кирпичное и из мелких блоков	14,5	1	2	9,5	2,5	Кл	5	11	19	26	33	40	47	54	62	70	77	84	90	96	100																		
2000 м ²																																								
крупнопанельное	14	1	2	9	2,0	Кл	5	12	19	27	35	41	48	55	63	70	77	85	92	97	100																			
КРУПНОБЛОЧНОЕ	14	1	2	9	2,0	Кл	5	11	18	26	34	40	47	54	62	69	76	84	91	96	100																			
кирпичное и из мелких блоков	16	1	2	10,5	2,5	Кл	5	10	16	23	30	37	44	51	58	63	70	77	83	89	95	100																		
4. Здание четырёх- этажное	Общей площадью: 1500 м ²																																							
	крупнопанельное	12	1	2	8	2	Кл	6	13	22	31	40	49	60	70	80	88	96	100																					
	крупноблочное	12	1	2	7	2	Кл	6	12	22	31	40	50	60	70	79	88	96	100																					
	кирпичное и из мелких блоков	15	1	2	9,5	2,5	Кл	5	12	19	27	34	41	48	55	63	70	85	91	96	100																			
	2000 м ²																																							
	крупнопанельное	13	1	2	7,5	2,5	Кл	6	12	18	26	34	42	52	62	72	82	90	95	100																				
крупноблочное	13	1	2	7,5	2,5	Кл	5	11	19	28	36	44	54	64	72	82	90	95	100																					
кирпичное и из мелких блоков	16	1	2	10	3	Кл	5	10	17	24	30	37	43	50	57	63	69	76	83	89	95	100																		
5. Здание пяти- этажное	Общей площадью: 1500 м ²																																							
	крупнопанельное	10	1	2	5	2	Кл	6	13	23	33	44	54	65	75	85	94	100																						

а	б	в	г	д	е	ж	з	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					
	крупноблочное	II	I	2	6	2	Кл	6	12	21	31	41	51	62	73	84	88	94	100																				
	кирпичное и из мелких блоков	I5	I	2	9,5	2,5	Кл	6,5	12	19	26	33	40	47	54	61	68	75	82	89	95	100																	
	<u>2500 м²</u>																																						
	крупнопанельное	II	I	2	6	2	Кл	5	12	22	32	43	54	65	76	86	94	100																					
	крупноблочное	I2	I	2	7	2	Кл	6	12	19	28	37	46	57	68	76	86	94	100																				
	кирпичное и из мелких блоков	I6	I	2	10	3	Кл	5	12	19	27	34	41	48	55	62	69	76	82	88	92	96	100																
	<u>4000 м²</u>																																						
	крупнопанельное	I2	I	2	6	2	Кл	6	11	20	29	38	48	58	68	78	88	96	100																				
	крупноблочное	I3	I	2	6	2	Кл	6	13	21	29	37	47	57	67	77	85	90	95	100																			
	кирпичное и из мелких блоков	I7	I	2	9	3	Кл	5	11	17	24	30	37	43	49	55	61	68	74	81	88	92	96	100															
	<u>6000 м²</u>																																						
	крупнопанельное	I3	I	2	7	2	Кл	6	13	21	29	37	46	54	62	71	79	87	94	100																			
	крупноблочное	I4	I	2	8	2	Кл	6	13	20	27	34	40	47	54	61	68	75	82	90	96	100																	
	кирпичное и из мелких блоков	I8	I	3	11	3	Кл	5	10	15	20	25	30	35	40	50	57	63	70	75	80	86	90	95	100														
6. Здание девяти- этажное	Общей площадью: <u>3000 м²</u>																																						
	крупнопанельное	II	I	2	6	2	Кл	6	14	24	35	45	55	65	75	85	94	100																					
	крупноблочное	I2	I	2	8	3	Кл	6	12	19	28	37	46	57	68	76	86	94	100																				
	кирпичное и из мелких блоков	I6	I	2	9	4	Кл	5	12	19	27	34	41	48	55	62	69	76	82	88	92	96	100																
	<u>6000 м²</u>																																						
	крупнопанельное	I4	I	2	8	3	Кл	5	13	21	30	39	47	55	63	71	78	84	90	96	100																		
	крупноблочное	I6	I	2	10	3	Кл	5	12	19	26	33	40	47	54	61	68	74	80	86	91	96	100																
	кирпичное и из мелких блоков	I9	I	4	11	3	Кл	4	9	14	20	26	32	38	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100													

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	28	29	30				
	6000 м ²																																								
	крупнопанельное	15	1	2	9	3	Кл	6	14	22	29	36	43	50	56	63	70	77	83	90	96	100																			
	крупноблочное	17	1	2	11	3	Кл	6	13	19	25	31	38	44	50	56	62	68	75	81	87	92	96	100																	
	кирпичное и из мелких блоков	22	1	4	13	4	Кл	5	12	18	22	26	31	35	39	44	48	52	57	62	66	70	74	78	83	87	92	96	100												
	10000 м ²																																								
	крупнопанельное	17	1	4	9	3	Кл	5	12	16	24	30	37	43	49	55	61	67	74	80	86	92	96	100																	
	крупноблочное	18	1	4	11	3	Кл	5	10	16	21	26	33	40	47	54	60	65	70	75	80	85	90	95	100																
	кирпичное и из мелких блоков	24	1	4	15	4	Кл	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	92	96	100										
	12000 м ²																																								
	крупнопанельное	18	1	4	8	4	Кл	4	10	16	21	26	31	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	100																
	крупноблочное	20	1	4	11	4	Кл	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	1	4	17	4	Кл	3	7	11	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 двенадцати- этажное	Общей площадью :																																								
	4000 м ²																																								
	крупнопанельное	17	1	4	7	4	Кл	4	11	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	100																	
	крупноблочное	18	1	4	8	4	Кл	4	10	16	22	28	34	40	46	52	58	63	68	74	80	86	92	96	100																
	кирпичное и из мелких блоков	25	1	4	16	4	Кл	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									
	8000 м ²																																								
	крупнопанельное	18	1	4	9	4	Кл	4	10	16	22	28	34	40	46	52	57	62	67	72	78	84	90	96	100																
	крупноблочное	19	1	4	10	4	Кл	4	10	16	22	28	33	38	43	48	53	58	64	70	76	81	86	93	96	100															
	кирпичное	26	1	4	17	4	Кл	3	7	11	15	19	23	27	31	35	39	43	46	50	54	58	62	66	70	74	78	82	86	89	92	96	100								
	12000 м ²																																								
	крупнопанельное	20	1	4	11	4	Кл	3	9	15	21	26	31	36	41	46	51	56	61	71	76	81	85	90	96	100															
	крупноблочное	21	1	4	12	4	Кл	3	8	13	18	23	28	33	38	43	48	53	57	62	67	72	77	82	87	91	96	100													
	кирпичное	30	1	4	20	5	Кл	3	7	11	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

С.В. Тихенко
М.М. Цымбал
М.В. Зайцева

В.В. Тихенко
 М.М. Цымбал
 М.В. Зайцева

Лин. чертежи 2-8 этаж
 ВАС - 7